

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD
CZECH STATISTICAL OFFICE

STATISTICKÁ ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY
2013

STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2013

 **ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD**



**STATISTICKÁ
ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY**
STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2013

Statistická ročenka České republiky podává souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Důležité údaje jsou doplněny mezinárodním srovnáním zemí EU 27 a porovnáním jednotlivých regionů soudržnosti a krajů České republiky.

The Statistical Yearbook of the Czech Republic provides a comprehensive statistical overview of all industries of the national economy. Important data are supplemented by a comparison of EU27 countries and a comparison of cohesion regions and regions of the Czech Republic.



Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj, s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje – Statistická ročenka České republiky – a původu statistických dat v ní otiskovaných.

Reproduction of extracts from this publication is permitted, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged. No quotations may be published unless the source – Statistical Yearbook of the Czech Republic – and the source of the statistical data presented in the Yearbook are acknowledged.



Statistická ročenka České republiky 2013 vychází jako knižní publikace a na CD-ROM. Na webových stránkách ČSÚ, na adrese **www.czso.cz**, je v době jejího vydání umístěna i kompletní elektronická verze. Ročenku v knižní podobě i na CD-ROM je možné objednat a zakoupit v **oddělení informačních služeb a podpory uživatelů ústředí Českého statistického úřadu, Na padesátém 81, Praha 10.**

ČSÚ vítá všechny připomínky a náměty k obsahu publikace, které využije při koncipování statistické ročenky v příštím roce. Podněty lze posílat písemně na adresu ČSÚ či e-mail **michal.novotny@czso.cz** nebo **dana.habartova@czso.cz** nebo telefonicky na odbor vnější komunikace 274 052 475 nebo 274 052 181.

*The Statistical Yearbook of the Czech Republic 2013 is issued in book form and on CD-ROM. A complete electronic version is available at the CZSO website **www.czso.cz** on the date of issue. The Yearbook in both the book form and on CD-ROM can be ordered and purchased at: **Český statistický úřad (Czech Statistical Office), oddělení informačních služeb a podpory uživatelů ústředí (Information Services and User Support Unit – Headquarters), Na padesátém 81, Praha 10, Czech Republic.***

*The Czech Statistical Office welcomes all comments and suggestions on the content of the publication. Your comments will be used in preparing the next edition of the Statistical Yearbook. You can send them by post to the CZSO address or email them to **michal.novotny@czso.cz** or **dana.habartova@czso.cz**, or call (+420) 274 052 475 or (+420) 274 052 181 (CZSO External Public Relations Department).*

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

právě jste otevřeli Statistickou ročenku České republiky za rok 2013. Jejím 21. vydáním Český statistický úřad symbolicky započíná již třetí desítku v nepřetržité řadě svazků této významné souhrnné publikace od vzniku samostatné České republiky, která navazuje na vydávání ročenek československých.

Jako odraz mise Českého statistického úřadu zůstane i v další pomyslné dekádě Statistická ročenka kvalitním zdrojem konsistentních a důvěryhodných informací popisujících široké spektrum významných oblastí života naší společnosti. Právě kvalitní datové podklady mohou v rukou odpovědných představitelů rozhodovací sféry dobře posloužit k hledání efektivních nástrojů pro řešení ekonomických, sociálních a environmentálních problémů. Věřím, že nezávislá statistika a její přínos pro společnost nalezne ještě větší společenské uznání. Doufám, že i letošní Mezinárodní rok statistiky k tomuto určitému měrou přispěl.

V ročence 2013 naleznete, kromě několika metodických změn v klasifikacích, i řadu novinek. Kromě informací z voleb do zastupitelstev krajů a z voleb do Senátu Parlamentu ČR z října 2012 naleznete v příslušné kapitole vůbec poprvé informace o přímé volbě prezidenta republiky v roce 2013. Tabulky uvádějí celkové výsledky hlasování, tedy počet zapsaných voličů, volební účast a hlasy celkem v I. a II. kole v členění podle jednotlivých krajů a dále pak platné hlasy pro jednotlivé kandidáty. V kapitole věnované zahraničnímu obchodu jsou údaje o dlouhodobém vývoji uvedeny nově za uskupení EU 27, Eurozónu a země mimo EU 27. Kromě vývozu, dovozu a bilance zahraničního obchodu jsou zařazeny ukazatele obrát a krytí dovozu vývozem. Údaj o obrátu odrážející objemy komodit, které fyzicky překročily hranici, vhodným způsobem doplňuje trojici základních ukazatelů statistiky zahraničního obchodu. Nová data o formálním i neformálním vzdělávání jsou k dispozici na stránkách příslušné kapitoly. V ročence také naleznete základní ukazatele Satelitního účtu kultury. V kapitole Zemědělství se pak promítají výsledky šetření o produkčním potenciálu ovocných sadů. Do ročenky v letošním roce je pak opět zařazena kapitola s definitivními výsledky ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011, letos s údaji o domech a bytech a v nich hospodařících domácnostech.

Na závěr bych chtěla poděkovat zaměstnancům Českého statistického úřadu, členům redakční rady i všem ostatním, kteří se o vydání Statistické ročenky České republiky 2013 zasloužili.

Pevně věřím, že toto specifické a svým obsahem i rozsahem ojedinělé dílo z produkce Českého statistického úřadu bude vám, jeho uživatelům, užitečným nástrojem pro manažerskou, vědeckou či pedagogickou činnost, ale zároveň poskytne i radost z ponaučení.



Iva Ritschelová
předsedkyně Českého statistického úřadu

Publikaci zpracoval kolektiv pracovníků Českého statistického úřadu pod vedením redakční rady:

doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc. – předsedkyně redakční rady

Ing. Marie Boušková

Mgr. Dalibor Holý

Ing. Jiří Hrbek

Ing. Iva Kadlecová

Ing. František Konečný

Mgr. Karel Král

Ing. Petra Kuncová

Ing. Juraj Lojka

Ing. Radek Matějka

RNDr. Jiří Mrázek

Bc. Michal Novotný

Ing. Vítězslav Ondruš, CSc.

Ing. Marek Rojíček, Ph.D.

PhDr. Jitka Slavíková

Ing. Jana Spilková, CSc.

Ing. Jan Srb

Ing. Josef Škrabal

Ing. Hana Šlégrová

Ing. Veronika Tichá

Ing. Zdeněk Veselý

Ing. Josef Vlášek

Ing. Petr Vojtíšek

Ing. Jaroslav Vomastek

Dear Readers:

You have just opened the volume of the *Statistical Yearbook of the Czech Republic 2013*. Publishing its 21st edition the Czech Statistical Office has started, in a symbolical way, already the third tens of the continuous series of volumes of this important summary publication since the establishing of the independent Czech Republic. This series is also a follow-up to the series of the *Statistical Yearbook of Czechoslovakia*.

The *Statistical Yearbook* shall, as a reflection of the Czech Statistical Office mission, remain a high quality source of consistent and trustworthy information describing the broad spectrum of important events in life of the Czech Republic society. It is just the high quality data background materials, which may on hands of responsible decision-makers serve well in searching for effective instruments and tools to solve economic, social, and environmental issues. I believe that independent statistics and its benefits for society will find even higher social recognition. I hope that the International Year of Statistics, which is held this year, has contributed to this to a certain extent as well.

In the *Yearbook 2013*, besides several changes to methodology in classifications, you will also find numerous novelties. Besides information on the elections to regional assemblies and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic in October 2012, the relevant chapter reveals, for the very first time, information on the direct elections of the President of the Czech Republic in 2013. Tables give total results of the ballot, that is the number of registered voters, participation in the vote, total votes turned in the ballot for the first and second rounds of the vote broken by region, and then valid votes received by respective candidates. Chapter on external trade includes data on the long-term development given newly for the EU27, euro area, and for countries outside the EU27. Besides exports, imports, and external trade balance it also shows indicators on turnover and the coverage of imports by exports. The data on turnover reflect volumes of respective commodities, which physically crossed borders, and form a suitable supplement to the triplet of basic indicators of the external trade statistics. New data on formal and informal education are available on pages of the appropriate chapter. The *Yearbook* also reveals basic indicators of the Satellite Account for Culture. Chapter Agriculture discloses results of the survey on the production potential of fruit orchards. This year *Yearbook* again includes the chapter containing final results of the 2011 Population and Housing Census, this time showing data on houses and dwellings and private households in them.

Concluding the foreword I would like to express my thank to employees of the Czech Statistical Office, members of the editorial board, as well as to all others who made a contribution to the publishing of the *Statistical Yearbook of the Czech Republic 2013*.

I am strongly confident that this specific and in its content and scope unique piece of work from the production of the Czech Statistical Office will serve you, its users, as a useful instrument for your managerial, scientific, or pedagogic activities yet bring you enjoyment of knowledge as well.



Iva Ritschelová
President of the Czech Statistical Office

The Yearbook was prepared by the staff of the Czech Statistical Office under the guidance of the Editorial Board:

Iva Ritschelová – *Chairwoman of the Editorial Board*

Marie Boušková

Dalibor Holý

Jiří Hrbek

Iva Kadlecová

František Konečný

Karel Král

Petra Kuncová

Juraj Lojka

Radek Matějka

Jiří Mrázek

Michal Novotný

Vítězslav Ondruš

Marek Rojíček

Jitka Slavíková

Jana Spilková

Jan Srb

Josef Škrabal

Hana Šlégrová

Veronika Tichá

Zdeněk Veselý

Josef Vlášek

Petr Vojtišek

Jaroslav Vomastek

OBSAH

Měřicí jednotky	33	3-14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů	103
Zkratky	33	3-15. Stav přízemní vrstvy ozonu	103
Přehled platných statistických klasifikací a číselníků	39	3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře	103
1. Vybrané ukazatele národního hospodářství	46	3-17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností	104
2. Území a podnebí	60	3-18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2012	106
2-1. Poloha území České republiky	63	3-19. Produkce komunálního odpadu	107
2-2. Maximální vzdálenosti na území České republiky	63	3-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	107
2-3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2012	64	3-21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích	108
2-4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2012	66	3-22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.	108
2-5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2012	71	3-23. Vodovody pro veřejnou potřebu	109
2-6. Klimatické hodnoty v roce 2012	72	3-24. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012	109
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2012	73	3-25. Kanalizace pro veřejnou potřebu	110
2-8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic	74	3-26. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012	110
2-9. Územní srážky v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	77	3-27. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	111
2-10. Územní teploty vzduchu v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	78	3-28. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění	111
2-11. Poloha meteorologických stanic	79	3-29. Investice na ochranu životního prostředí ..	112
2-12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2012	79	3-30. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů	112
2-13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2012, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý	80	3-31. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	113
2-14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2012	81	3-32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2012	113
2-15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2012	81	3-33. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	114
3. Životní prostředí	82	3-34. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí	114
3-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	95	3-35. Výdaje na životní prostředí z rozpočtů ústřední vlády	115
3-2. Chráněná území (stav k 31. 12.)	95	3-36. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky	115
3-3. Národní parky k 31. 12. 2012	96	3-37. Vybrané indikátory materiálových toků	116
3-4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2012	96	4. Obyvatelstvo	117
3-5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2012	97	4-1. Pohyb obyvatelstva	124
3-6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1–3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2011	97	4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2012	126
3-7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů	98	4-3. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin v roce 2012	128
3-8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1–3) podle krajů	100	4-4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2012	128
3-9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)	101	4-5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2012	129
3-10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem	101	4-6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty ..	130
3-11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1–4)	101	4-7. Sňatky podle vzdělání snoubenců v roce 2012	130
3-12. Imise ve vybraných lokalitách	102	4-8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství	131
3-13. Imise na pozadových stanicích	102	4-9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2012	132
		4-10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví ..	133
		4-11. Reprodukční míry podle věku ženy	133
		4-12. Živé narození podle věku matky a legitimacy	134
		4-13. Živé narození podle legitimacy a pořadí narození	135

4-14.	Potraty.....	136	6-6.	Příjmy státního rozpočtu	219
4-15.	Zemřelí kojenci podle délky života	137	6-7.	Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění	220
4-16.	Zemřelí podle příčin smrti.....	137	6-8.	Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby	221
4-17.	Úmrtnost podle věku a pohlaví	139	6-9.	Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti.....	222
4-18.	Naděje dožití	140	6-10.	Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti.....	223
4-19.	Vnitřní stěhování podle typu stěhování.....	141	6-11.	Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby	224
4-20.	Zahraniční stěhování podle státního občanství.....	142	6-12.	Závěrečné účty státních fondů v roce 2012	225
4-21.	Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.).....	143	6-13.	Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2012	226
4-22.	Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a občanství (stav k 31. 12.).....	143			
5. Národní účty		144	7. Měna a platební bilance		227
5-1.	Účet výrobků a služeb	162	7-1.	Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)	240
5-2.	Účet výrobků a služeb – objemové indexy	164	7-2.	Měnová báze ČNB (stav k 31. 12.).....	241
5-3.	Produkce podle činností	166	7-3.	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.).....	241
5-4.	Hrubá přidaná hodnota podle činností.....	168	7-4.	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.)	242
5-5.	Konečná spotřeba.....	170	7-5.	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.).....	243
5-6.	Konečná spotřeba – objemové indexy	172	7-6.	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.)	244
5-7.	Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů	173	7-7.	Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)	244
5-8.	Důchody a běžné výdaje podle sektorů ...	174	7-8.	Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba	244
5-9.	Kapitálové a finanční transakce podle sektorů.....	175	7-9.	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů.....	245
5-10.	Prvotní důchody	176	7-10.	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů	246
5-11.	Druhotné důchody	178	7-11.	Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)	247
5-12.	Finanční transakce s aktivy.....	180	7-12.	Platební bilance	247
5-13.	Finanční transakce se závazky	181	7-13.	Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí	249
5-14.	Finanční aktiva (stav k 31. 12.)	182	7-14.	Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností	250
5-15.	Finanční pasiva (stav k 31. 12.)	183	7-15.	Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.).....	251
5-16.	Věcná struktura čistého majetku rezidentů (stav k 31. 12.).....	183	7-16.	Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.).....	252
5-17.	Čisté jmění podle skupin sektorů	184	7-17.	Devizové rezervy (stav k 31. 12.).....	253
5-18.	Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům.....	184	7-18.	Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny.....	253
5-19.	Vládní deficit.....	186	7-19.	Devizové kurzy hlavních měn	254
5-20.	Vládní dluh (stav k 31. 12.)	187			
5-21.	Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí	188	8. Ceny		255
5-22.	Výdaje sektoru vládních institucí podle funkcí (COFOG).....	192	8-1.	Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry).....	264
5-23.	Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností	194	8-2.	Indexy cen vybraných druhů nemovitostí..	266
5-24.	Pořízení nových budov a staveb podle činností.....	196	8-3.	Vybrané indexy cen průmyslových výrobků.....	267
5-25.	Pořízení nových strojů a zařízení podle činností.....	198	8-4.	Vybrané indexy cen tržních služeb.....	269
5-26.	Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ...	200	8-5.	Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků	270
5-27.	Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ...	202			
5-28.	Změna zásob (zásoby celkem) podle činností.....	204			
5-29.	Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.).....	206			
6. Finance		208			
6-1.	Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF).....	212			
6-2.	Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2012 (metodika MMF)	214			
6-3.	Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2012 (metodika MMF)	217			
6-4.	Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2012 (metodika MMF).....	218			
6-5.	Výsledky hospodaření státního rozpočtu .	218			

8-6.	Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)	270	10-11.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2012	319
8-7.	Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb	271	10-12.	Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby a způsobu hledání zaměstnání v roce 2012.....	320
8-8.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb	275	10-13.	Nezaměstnaní, dříve pracující podle činností a zaměstnání v roce 2012	321
8-9.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2012	276	10-14.	Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2012	322
8-10.	Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)	276	10-15.	Pracovní síly v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů ..	323
9. Příjmy a výdaje domácností	277	10-16.	Zaměstnaní v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	324	
9-1.	Příjmy hospodářských domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení .	285	10-17.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání	325
9-2.	Hospodáři domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2012	286	10-18.	Zaměstnaní v národním hospodářství podle činnosti a sektorů	326
9-3.	Hospodáři domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2012	287	10-19.	Zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání, činnosti a věkových skupin .	328
9-4.	Osoby v domácnostech s příjmy pod hranici chudoby.....	288	10-20.	Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	330
9-5.	Vydání a spotřeba domácností SRÚ	289	10-21.	Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů	331
9-6.	Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2012	290	10-22.	Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů	332
9-7.	Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2012	290	10-23.	Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů.....	333
9-8.	Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní	292	11. Zahraniční obchod	334	
10. Trh práce	294	11-1.	Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu.	338	
10A. Zaměstnaní, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství	294	11-2.	Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu	341	
10-1.	Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností	300	11-3.	Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí.....	342
10-2.	Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2011	302	11-4.	Vývoz vybraných druhů zboží	346
10-3.	Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů	304	11-5.	Dovoz vybraných druhů zboží	352
10-4.	Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	305	11-6.	Zahraniční obchod podle SITC, Rev. 4 ...	358
10-5.	Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	306	11-7.	Vývoz podle vybraných produktů	360
10-6.	Měsíční náklady práce podle činností v roce 2011	307	11-8.	Dovoz podle vybraných produktů	361
10-7.	Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.).....	308	12. Organizační struktura národního hospodářství	362	
10-8.	Struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání (stav k 31. 12.).....	309	12-1.	Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem v územním členění k 31. 12. 2012.....	364
10B. Pracovní síly, zaměstnaní a nezaměstnaní	311	12-2.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	370	
10-9.	Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2012	315	12-3.	Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) ..	371
10-10.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2012	318	12-4.	Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2012	372
			12-5.	Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)	374
			12-6.	Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)	376

12-7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	378	13-28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele	417
12-8. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.) ..	378	13-29. Spotřeba minerálních hnojiv	419
12-9. Vybrané právnícké osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2012	379	13-30. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2011/2012	419
12-10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2012	380	13-31. Základní údaje o ovocných sadech v roce 2007 a 2012	420
12-11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2012	382	13-32. Pěstitele ovoce a plocha sadů podle jejich výměry v roce 2007 a 2012	420
12-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti	384	13-33. Plocha sadů jablební a hrušňí podle skupin odrůd a stáří výsadby v roce 2007 a 2012	421
12-13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a převažující činnosti (stav k 31. 12.).....	386	13-34. Plocha sadů broskvoní, meruněk, třešní, višňi a slivoní podle stáří výsadby v roce 2007 a 2012	421
12-14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.) ..	388	14. Lesnictví	422
12-15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	390	14-1. Základní ukazatele v lesnictví	427
13. Zemědělství	391	14-2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)	427
13-1. Souhrnný zemědělský účet (běžné ceny) ..	399	14-3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.).....	427
13-2. Souhrnný zemědělský účet (stálé ceny)...	400	14-4. Plochy dřevin a zalesňování.....	428
13-3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (běžné ceny).....	401	14-5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin	428
13-4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (stálé ceny)	402	14-6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2012	429
13-5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	403	14-7. Technické ukazatele lesnictví	429
13-6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	405	14-8. Bilance půdy určené k zalesňování	430
13-7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2012 ..	406	14-9. Těžba dřeva podle druhů dřevin	430
13-8. Sklizeň zemědělských plodin.....	407	14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví.....	431
13-9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2012	408	14-11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2012	432
13-10. Plochy vinic a sklizeň hroznů	409	14-12. Základní údaje o honitbách	432
13-11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele	409	14-13. Stav a lov hlavních druhů zvěře	433
13-12. Sklizeň zeleniny	409	14-14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře ..	433
13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce.....	410	15. Průmysl	434
13-14. Úroveň zemědělské výroby	410	15-1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2012 ..	438
13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech	411	15-2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2012	438
13-16. Hospodářská zvířata	412	15-3. Index průmyslové produkce podle činností – meziroční	440
13-17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin	412	15-4. Index průmyslové produkce podle činností – bazický	441
13-18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013	413	15-5. Základní ukazatele průmyslu podle činností.....	442
13-19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách ..	413	15-6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností	450
13-20. Intenzita chovu hospodářských zvířat	413	15-7. Výroba vybraných výrobků	454
13-21. Živočišná výroba	414	16. Energetika	462
13-22. Užítkovost hospodářských zvířat	414	16-1. Celková energetická bilance	469
13-23. Výroba masa v jatečné hmotnosti	415	16-2. Bilance elektřiny	470
13-24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat..	415	16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů.....	470
13-25. Včelařství	415	16-4. Bilance energetických procesů.....	471
13-26. Celkový prodej hlavních zemědělských výrobků	416	16-5. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů	472
13-27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu.....	416	16-6. Bilance zemního plynu	473
		16-7. Bilance černého uhlí a černouhelného koksů.....	474
		16-8. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket	475
		16-9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činností.....	476
		16-10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)	480

17. Stavebnictví	482	18-16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky	524
17-1. Index stavební produkce.....	489	18-17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu	525
17-2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda	489	18-18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky	526
17-3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2012	489	19. Doprava, informační a komunikační činnosti	527
17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků	490	19-1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)	533
17-5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby .	491	19-2. Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanci).....	534
17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby	491	19-3. Výkony železniční dopravy	535
17-7. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl	493	19-4. Vybrané ukazatele železniční dopravy	535
17-8. Zakázky stavebních prací	494	19-5. Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí	536
17-9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl	495	19-6. Výkony silniční dopravy.....	537
17-10. Zahájené byty	496	19-7. Silniční nákladní doprava podle druhů věcí	538
17-11. Dokončené byty	496	19-8. Motorová a přípojná vozidla	540
17-12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech	497	19-9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy	540
17-13. Velikosti bytů v dokončených rodinných domech	497	19-10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy	540
17-14. Základní údaje o dokončených bytových budovách.....	498	19-11. Výkony letecké dopravy	541
17-15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb	500	19-12. Výkony letišť v České republice.....	541
17-16. Vydaná stavební povolení podle krajů.....	501	19-13. Vybrané údaje o České poště, státním podniku	542
17-17. Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů	501	19-14. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby).....	543
18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch	502	19-15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (podniky s 250 a více zaměstnanci)	544
18-1. Základní ukazatele obchodu (právnícké a fyzické osoby)	510	19-16. Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby).....	545
18-2. Základní ukazatele obchodu (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami).....	511	20. Tržní služby	546
18-3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	512	20-1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí.....	550
18-4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	513	20-2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí	550
18-5. Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	514	20-3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí	551
18-6. Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby).....	515	20-4. Základní ukazatele penzijních fondů.....	551
18-7. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby) .	516	20-5. Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby).....	552
18-8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	517	20-6. Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách	552
18-9. Vybrané základní ukazatele ubytování (právnícké a fyzické osoby)	518	20-7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách	553
18-10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby).	519	20-8. Tržby v ostatních tržních službách	553
18-11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu	520	20-9. Přidaná hodnota v ostatních tržních službách	554
18-12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2012	520	20-10. Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách	554
18-13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2012.....	521	21. Informační a komunikační technologie	555
18-14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2012 ...	522	21-1. Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury	567
18-15. Delší cesty za účelem trávení volného času.....	523	21-2. ICT odborníci	568
		21-3. Investice do ICT vybavení a softwaru.....	569
		21-4. Investice do softwaru	569
		21-5. Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami	570
		21-6. Zahraniční obchod se službami v oblasti výpočetní techniky	570

21-7. Zahraniční obchod s ICT zbožím	571	22-15. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu podle činnosti.....	612
21-8. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky	572	22-16. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách podle činnosti.....	613
21-9. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie	573	23. Vzdelávání	614
21-10. Podniky s připojením k internetu v lednu 2013	573	23-1. Mateřské školy	623
21-11. Podniky s webovými stránkami.....	574	23-2. Děti a učitelé mateřských škol podle zřizovatele a státního občanství ve školním roce 2012/2013	623
21-12. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů	575	23-3. Základní školy	624
21-13. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejů	576	23-4. Žáci a učitelé základních škol podle zřizovatele a státního občanství ve školním roce 2012/2013	624
21-14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby	577	23-5. Žáci a učitelé základních škol podle postupných ročníků	625
21-15. Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem	578	23-6. Základní školy podle vyučovacího jazyka ..	625
21-16. Domácnosti s osobním počítačem a internetem	579	23-7. Vzdelávání ve středních školách ve školním roce 2012/2013	626
21-17. Typ internetového připojení používaného v domácnostech	579	23-8. Střední školy – žáci podle státního občanství.....	626
21-18. Jednotlivci používající mobilní telefon	580	23-9. Vzdelávání ve středních školách ve školním roce 2012/2013 – podle zřizovatele školy	627
21-19. Jednotlivci používající osobní počítač.....	580	23-10. Učitelé ve středních školách – podle zřizovatele školy	627
21-20. Jednotlivci používající internet.....	581	23-11. Žáci a absolventi oborů gymnázií.....	628
21-21. Jednotlivci používající internet doma	581	23-12. Žáci čtyřletých oborů gymnázií – denní forma vzdělávání	628
21-22. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu	582	23-13. Žáci a trenéři středních škol oborů gymnázií s rozšířenou výukou tělesné výchovy ...	629
21-23. Obecní úřady s vybranými informačními technologiemi	583	23-14. Odborné vzdělávání ve středních školách ..	630
21-24. Obecní úřady využívající v roce 2011 internet k vybraným činnostem.....	583	23-15. Žáci oborů odborného vzdělávání ve středních školách.....	630
21-25. Obecní úřady poskytující vybrané služby na svých webových stránkách v roce 2011	583	23-16. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle skupin oborů ve školním roce 2012/2013 – denní forma vzdělávání ..	631
21-26. Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě v roce 2012	584	23-17. Žáci a absolventi středního odborného vzdělávání	632
21-27. Jednotlivci používající internet ve vztahu k veřejné správě	584	23-18. Konzervatoře	632
21-28. Počítače ve školách.....	585	23-19. Střední vzdělávání s vyučným listem podle skupin oborů ve školním roce 2012/2013 – denní forma vzdělávání	633
21-29. Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi.....	585	23-20. Nastavbové studium podle skupin oborů ve školním roce 2012/2013 – denní forma vzdělávání	634
22. Věda a výzkum	586	23-21. Vyšší odborné školy – přijímací řízení podle skupin oborů	635
22-1. Lidské zdroje ve vědě a technologiích	600	23-22. Vyšší odborné vzdělávání podle skupin oborů ve školním roce 2012/2013 – denní forma vzdělávání	636
22-2. Osoby s terciárním vzděláním	600	23-23. Vyšší odborné školy	637
22-3. Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT	601	23-24. Základní umělecké školy.....	637
22-4. Studenti a absolventi vysokých škol v přírodovědných a technických studijních oborech.....	602	23-25. Žáci jazykových škol ve školním roce 2012/2013	637
22-5. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)	603	23-26. Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	638
22-6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů	603	23-27. Vysoké školy	638
22-7. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění	604	23-28. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu	639
22-8. Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění	605	23-29. Veřejné vysoké školy	639
22-9. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj za podnikatelský sektor podle velikosti podniků a činnosti	606	23-30. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle formy studia a skupin studijních programů	640
22-10. Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů	608		
22-11. Patenty udělené v České republice	609		
22-12. Patentové licence.....	609		
22-13. Zahraniční obchod s high-tech zbožím	610		
22-14. Zahraniční obchod s technologickými službami	611		

23-31. Uchazeči o studium na veřejných vysokých školách	642	25-8. Počet nově přiznaných důchodů	687
23-32. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol	644	25-9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů	687
23-33. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2012	646	25-10. Příjemci dávek důchodového pojištění k 31. 12. 2012	688
23-34. Studenti a absolventi doktorského studia na veřejných vysokých školách	647	25-11. Vyplacené dávky státní sociální podpory ..	689
23-35. Přehled škol ministerstev obrany, vnitra a spravedlnosti	648	25-12. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2012	689
23-36. Hlavní výsledky šetření o vzdělávání dospělých v roce 2011	649	25-13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb k 31. 12. 2012	690
23-37. Hlavní výsledky šetření o dalším odborném vzdělávání zaměstnaných osob v podnicích v roce 2005 a 2010	650	25-14. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2012	690
23-38. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2012	652	25-15. Pečovatelská služba	691
24. Zdravotnictví	653	25-16. Výdaje územních samospráv na sociální péči	691
24-1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)	661	25-17. Dávky pomoci v hmotné nouzi a příspěvek na péči	691
24-2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)	663	25-18. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS	692
24-3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních	664	26. Kultura a sport	693
24-4. Nemocnice (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2012	665	26-1. Státní divadla	699
24-5. Odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2012	665	26-2. Ostatní divadla	700
24-6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení (stav k 31. 12.)	666	26-3. Hudební soubory	701
24-7. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (stav k 31. 12.)	666	26-4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění)	701
24-8. Lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2012	667	26-5. Památkové objekty s kulturním využitím ...	702
24-9. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2012	668	26-6. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně	702
24-10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení	668	26-7. Veřejné knihovny	703
24-11. Léčení diabetici (stav k 31. 12.)	669	26-8. Krajské vědecké knihovny	703
24-12. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2012	669	26-9. Knihovny vysokých škol	704
24-13. Pacienti v lázeňských léčebnách	669	26-10. Kulturní instituce podle krajů	704
24-14. Zařízení lékárenské péče (stav k 31. 12.)	670	26-11. Finanční ukazatele za vybraná kulturní zařízení	705
24-15. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené	670	26-12. Noviny, časopisy a knihy	705
24-16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	670	26-13. Kina	706
24-17. Výdaje na zdravotnictví	671	26-14. Zvukové nahrávky	706
24-18. Výdaje pacientů na regulační poplatky	672	26-15. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu	706
24-19. Náklady zdravotních pojišťoven na jednu nemocensky pojištěnou osobu	672	26-16. Rozhlasové vysílání	707
24-20. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven (stav k 31. 12.)	672	26-17. Provozovatelé rozhlasového vysílání	707
25. Sociální zabezpečení	673	26-18. Televizní vysílání	708
25-1. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	684	26-19. Provozovatelé televizního vysílání	708
25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných podle krajů	684	26-20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2011	709
25-3. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob	684	26-21. Účast na letních a zimních olympijských hrách	710
25-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob a druhů dávek	685	26-22. Umístění českých sportovců na letních a zimních olympijských hrách	710
25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2012 ...	685	26-23. Medailová umístění českých sportovců na LOH Londýn 2012	711
25-6. Vyplacené důchody a dávky důchodového pojištění	686	26-24. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích světa ve vybraných sportech ...	711
25-7. Průměrná měsíční výše důchodu (stav k 31. 12.)	686	26-25. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích Evropy ve vybraných sportech	712
		26-26. Rozdělení dotací pro sportovní reprezentaci	712
		26-27. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy	713
		26-28. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na výstavbu a technickou obnovu sportovních zařízení	713
		26-29. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2012	714

27. Soudnictví, kriminalita, nehody	715	28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání	761
27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů.....	724	28-14. Naděje dožití při narození – muži.....	762
27-2. Pravomocná rozhodnutí soudů a průměrné délky soudního řízení	725	28-15. Naděje dožití při narození – ženy	763
27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby.....	726	28-16. Emise skleníkových plynů	764
27-4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy.....	727	28-17. Produkce komunálních odpadů	765
27-5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy	727	28-18. Energetická náročnost hospodářství.....	766
27-6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody.....	728	28-19. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných energetických zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny.....	767
27-7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.).....	728	29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů	768
27-8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.) ..	729	29-1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2012.....	772
27-9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2012	730	29-2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2012	774
27-10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody.....	730	30. Volby	777
27-11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.).....	731	30-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – celkové výsledky hlasování	781
27-12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)	731	30-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – složení zvolených zastupitelstev	782
27-13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.).....	732	30-3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – získané hlasy podle stran	782
27-14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených	732	30-4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – celkové výsledky hlasování	788
27-15. Mimořádné události	733	30-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – získané hlasy podle stran, které přihlasy kandidáty	789
27-16. Trestné činy spáchané v souvislosti s používáním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.).....	733	30-6. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – seznam zvolených senátorů	791
27-17. Kriminalita	734	30-7. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – celkové výsledky hlasování.....	792
27-18. Nehody v železniční dopravě	735	30-8. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy pro jednotlivé kandidáty.....	792
27-19. Nehody v silniční dopravě	735	31. Sčítání lidu, domů a bytů	793
27-20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě....	735	31-1. Domovní a bytový fond, bytové domácnosti, hospodařící domácnosti podle typu a způsobu bydlení podle výsledků sčítání lidu v letech 1970–2011	798
27-21. Nehody v letecké dopravě	735	31-2. Domovní fond podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	800
27-22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO).....	736	31-3. Obydlené domy podle vlastníka domu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	801
27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	737	31-4. Obydlené byty podle typu bytů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	802
27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR)	737	31-5. Obydlené byty podle právního důvodu užívání bytu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	803
27-25. Požáry.....	737	31-6. Obydlené byty podle počtu obytných místností a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	804
27-26. Požáry podle odvětví vzniku.....	738	31-7. Domovní a bytový fond podle krajů a okresů k 26. 3. 2011	805
27-27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2012 ..	738	31-8. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	807
27-28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2012	739	31-9. Hospodařící domácnosti podle počtu členů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	808
28. Mezinárodní srovnání	740	31-10. Hospodařící domácnosti podle způsobu bydlení a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	809
28-1. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)	749		
28-2. Míra růstu reálného HDP	750		
28-3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu	751		
28-4. Hrubý vládní dluh.....	752		
28-5. Přímé zahraniční investice.....	753		
28-6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)	754		
28-7. Míra inflace	755		
28-8. Komparativní cenové úrovně	756		
28-9. Míra zaměstnanosti	757		
28-10. Míra nezaměstnanosti	758		
28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti.....	759		
28-12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách	760		

31-11. Hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou podle počtu závislých dětí a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011.	810	31-13. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle krajů a okresů k 26. 3. 2011	812
31-12. Hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou podle pohlaví osoby v čele domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	811	Věcný rejstřík	814
		Na publikaci spolupracovali	828

SEZNAM GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

<p>2. Území a podnebí 76</p> <p>Hustota obyvatelstva k 31. 12. 2012</p> <p>Ledové a letní dny</p> <p>Meteorologická stanice Praha-Karlův</p> <p>Meteorologická stanice Brno-Tuřany</p>	<p>Rozdělení četnosti mezd v roce 2012</p> <p>– zaměstnanci</p> <p>– podle pohlaví</p>
<p>3. Životní prostředí 94</p> <p>Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1–3) v roce 2011</p> <p>Průměrná cena fakturované vody a odváděných odpadních vod (bez DPH) v roce 2012</p>	<p>11. Zahraniční obchod 340</p> <p>Vývoj zahraničního obchodu</p> <p>Struktura vývozu a dovozu podle tříd SITC, Rev. 4 v roce 2012</p> <p>Vývoz v roce 2012</p> <p>Dovoz v roce 2012</p>
<p>4. Obyvatelstvo 123</p> <p>Přírůstek obyvatel</p> <p>Ukazatelé porodnosti</p>	<p>13. Zemědělství 398</p> <p>Osevní plochy v roce 2012</p> <p>Obiloviny</p> <p>Výroba masa</p> <p>Spotřeba minerálních hnojiv</p> <p>Ovocné sady 2012</p> <p>Pěstitelé podle druhu ovoce</p> <p>Plocha sadů</p>
<p>5. Národní účty 161</p> <p>Výdaje na konečnou spotřebu v % HDP</p> <p>Tvorba hrubého fixního kapitálu a míra investic</p> <p>Dluh sektoru vlády v % HDP</p> <p>Vládní deficit v % HDP</p> <p>Hrubé úspory a míra hrubých úspor domácností</p> <p>Čistý vývoz v % HDP</p>	<p>14. Lesnictví 426</p> <p>Zalesňování</p> <p>Těžba dřeva</p> <p>Dodávky dříví</p> <p>Palivové dříví</p> <p>Jarní kmenové stavy zvěře</p>
<p>6. Finance 216</p> <p>Příjmy státního rozpočtu</p> <p>Struktura příjmů v roce 2012</p> <p>Daňové příjmy</p> <p>Saldo státního rozpočtu</p> <p>Státní dluh</p> <p>Veřejné rozpočty</p> <p>Příjmy a výdaje</p> <p>Vybrané výdaje ve funkčním členění v roce 2012</p>	<p>16. Energetika 468</p> <p>Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů</p> <p>Výroba elektřiny</p> <p>Výroba tepla</p> <p>Odbytová těžba uhlí</p>
<p>7. Měna a platební bilance 239</p> <p>Úvěry a vklady klientů podle sektorů (stav k 31. 12.)</p> <p>Úvěry (rezidenti)</p> <p>Vklady (rezidenti)</p> <p>Úvěry klientům na bydlení (stav k 31. 12.)</p> <p>Vklady klientů podle délky uložení</p>	<p>17. Stavebnictví 488</p> <p>Dokončené byty</p> <p>Stavební práce „S“</p> <p>Nová výstavba vč. rekonstrukce v roce 2012</p> <p>Zakázky stavebních prací v tuzemsku</p> <p>Nové zakázky</p> <p>Průměrná hodnota 1 zakázky</p>
<p>8. Ceny 263</p> <p>Míra inflace</p> <p>Ceny vybraných zemědělských výrobků</p> <p>Vybrané indexy cen průmyslových výrobců</p> <p>Indexy cen nemovitostí</p>	<p>18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch 509</p> <p>Hromadná ubytovací zařízení</p> <p>Čisté využití lůžek hotelů a penzionů</p> <p>Uskutečněné delší cesty českých občanů</p>
<p>9. Příjmy a výdaje domácností 284</p> <p>Čisté peněžní příjmy domácností v roce 2011</p> <p>Podle postavení osoby v čele</p> <p>Podle kvintilového rozdělení</p> <p>Domácnosti ve vztahu k životnímu minimu v roce 2011</p> <p>Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou</p>	<p>19. Doprava, informační a komunikační činnosti 532</p> <p>Výkony železniční dopravy</p> <p>Výkony silniční dopravy</p> <p>Výkony letecké dopravy</p> <p>Přeprava věcí nákladní silniční dopravou</p> <p>Přeprava věcí vodní dopravou</p> <p>Výkony potrubní dopravy</p>
<p>10. Trh práce 310</p> <p>Nezaměstnané osoby na 1 volné pracovní místo a míra registrované nezaměstnanosti</p> <p>Nezaměstnaní podle vzdělání v roce 2012</p>	<p>21. Informační a komunikační technologie ... 566</p> <p>Pevné telefonní linky</p> <p>Vysokorychlostní internet</p> <p>Domácnosti s PC a internetem</p> <p>Elektronické obchodování podniků</p> <p>Celkové investice do ICT</p>

22. Věda a výzkum	599	25. Sociální zabezpečení	683
Výdaje na výzkum a vývoj		Příjemci invalidních důchodů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2012	
Zaměstnanci výzkumu a vývoje (FTE) podle sektorů v roce 2012		Vyplacené dávky státní sociální podpory	
Osoby s terciárním vzděláním		27. Soudnictví, kriminalita, nehody	723
Studenti vysokých škol – technických věd		Obvinění a odsouzení	
Zahraniční obchod s high-tech zbožím		Vězni podle státní příslušnosti	
Patenty udělené v ČR českým přihlašovatelům v roce 2012		Kriminalita v roce 2012	
23. Vzdělávání	622	Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	
Děti, žáci a učitelé mateřských a základních škol		28. Mezinárodní srovnání	748
Děti a žáci		Komparativní cenové úrovně v roce 2012	
Učitelé		Míra nezaměstnanosti v roce 2012	
Žáci a absolventi oborů gymnázií		29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů	776
Žáci a absolventi středního odborného vzdělávání (bez nástavbového studia)		Podíl živě narozených mimo manželství v roce 2012	
Děti v zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy ve školním roce 2012/2013		Přírůstek/úbytek obyvatel stěhováním (na 1 000 obyvatel středního stavu) v roce 2012	
Výdaje na vzdělávání v roce 2012		31. Sčítání lidu, domů a bytů	797
24. Zdravotnictví	660	Podíl obydlených bytů s připojením na kanalizační síť (SLDB 2011)	
Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel k 31. 12. 2012		Podíl obydlených bytů s plynem zavedeným do bytu (SLDB 2011)	
Lůžka v nemocnicích podle zřizovatele k 31. 12. 2012			
Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz			

CONTENTS

Units of measurement	36	3-12. <i>Immissions in selected localities.....</i>	102
Abbreviations	36	3-13. <i>Immissions at background stations.....</i>	102
Overview of statistical classifications and nomenclatures in force	42	3-14. <i>Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases</i>	103
1. Key national economy indicators	46	3-15. <i>Ground-level ozone concentrations.....</i>	103
2. Area and climate	62	3-16. <i>Total ozone amounts in the atmosphere</i>	103
2-1. <i>Geographic position of the territory of the Czech Republic</i>	63	3-17. <i>Waste generated by enterprises by selected activity.....</i>	104
2-2. <i>Maximum distances on the territory of the Czech Republic</i>	63	3-18. <i>Methods of waste management in 2012</i>	106
2-3. <i>Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2012</i>	64	3-19. <i>Municipal waste generation</i>	107
2-4. <i>Administrative units of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2012</i>	66	3-20. <i>Waste by selected method of management.....</i>	107
2-5. <i>Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2012.....</i>	71	3-21. <i>Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources</i>	108
2-6. <i>Climatic data in 2012.....</i>	72	3-22. <i>Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodi</i>	108
2-7. <i>Extreme weather data in 2012</i>	73	3-23. <i>Public water supply systems</i>	109
2-8. <i>Selected climatic data recorded by main weather stations</i>	74	3-24. <i>Public water supply systems by region in 2012</i>	109
2-9. <i>Precipitation by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990</i>	77	3-25. <i>Public sewerage systems</i>	110
2-10. <i>Average air temperature by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990.....</i>	78	3-26. <i>Public sewerage systems by region in 2012</i>	110
2-11. <i>Geographic positions of weather stations</i>	79	3-27. <i>Public wastewater treatment plants (WWTPs).....</i>	111
2-12. <i>Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2012.....</i>	79	3-28. <i>Production and disposal of wastewater digested sludge.....</i>	111
2-13. <i>Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in 2012.....</i>	80	3-29. <i>Environmental protection investments....</i>	112
2-14. <i>Average discharge of main watercourses in 2012.....</i>	81	3-30. <i>Environmental protection investments by region.....</i>	112
2-15. <i>Base flow (reversed groundwater recharge) in 2012.....</i>	81	3-31. <i>Non-investment environmental protection expenditure.....</i>	113
3. Environment	88	3-32. <i>Non-investment environmental protection expenditure by region in 2012.....</i>	113
3-1. <i>Land use balance (as at 31 December) .</i>	95	3-33. <i>Internal and external non-investment environmental protection expenditure</i>	114
3-2. <i>Protected areas (as at 31 December).....</i>	95	3-34. <i>Economic benefits from environmental protection activities.....</i>	114
3-3. <i>National parks as at 31 December 2012</i>	96	3-35. <i>Environmental expenditure from central government budgets</i>	115
3-4. <i>Protected landscape areas as at 31 December 2012</i>	96	3-36. <i>Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic</i>	115
3-5. <i>Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2012.....</i>	97	3-37. <i>Selected material flow indicators.....</i>	116
3-6. <i>Per capita emissions of pollutants (REZZO 1–3) by region in 2011</i>	97	4. Population	120
3-7. <i>Emissions from air pollution sources by region.....</i>	98	4-1. <i>Population and vital statistics.....</i>	124
3-8. <i>Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1–3) by region</i>	100	4-2. <i>Distribution of the population by sex and unit of age in 2012.....</i>	126
3-9. <i>Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)</i>	101	4-3. <i>Distribution of the population by sex and age group in 2012</i>	128
3-10. <i>Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions.....</i>	101	4-4. <i>Brides and grooms by age and marital status in 2012.....</i>	128
3-11. <i>Emissions of main air pollutants (REZZO 1–4), total.....</i>	101	4-5. <i>Marriages by age of bride and groom in 2012</i>	129
		4-6. <i>First marriages by age of bride and groom</i>	130
		4-7. <i>Marriages by educational attainment of bride and groom in 2012.....</i>	130
		4-8. <i>Divorces by the number of minors from the marriage</i>	131
		4-9. <i>Divorces by age and duration of marriage in 2012.....</i>	132
		4-10. <i>Births by vitality, legitimacy, and sex</i>	133
		4-11. <i>Age-specific reproduction rates</i>	133

4-12. Live births by age of mother and legitimacy	134	6-2. General government – revenue and expenditure in 2012 (IMF methodology)	214
4-13. Live births by legitimacy and birth order.	135	6-3. General government expenditure by function in 2012 (IMF methodology).....	217
4-14. Abortions.....	136	6-4. General government debt as at 31 December 2012 (IMF methodology).....	218
4-15. Infant deaths: by length of life.....	137	6-5. State budget performance	218
4-16. Deaths analysed by cause	137	6-6. State budget revenue	219
4-17. Mortality by age and sex	139	6-7. State budget expenditure by kind.....	220
4-18. Life expectancy	140	6-8. State budget expenditure by kind-of-activity budget classification	221
4-19. Internal migration by type	141	6-9. Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions.....	222
4-20. External migration by citizenship.....	142	6-10. Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions	223
4-21. Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December).....	143	6-11. Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification	224
4-22. Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December).....	143	6-12. Final accounts of state funds in 2012.....	225
5. National accounts	152	6-13. Defence expenditure by type of costs and use in 2012	226
5-1. Goods and services account	162	7. Currency and balance of payments	233
5-2. Goods and services account – volume indices.....	164	7-1. Monetary aggregates and counterparts (as at year-end).....	240
5-3. Output by economic activity.....	166	7-2. Monetary base of the CNB (as at year-end)	241
5-4. Gross value added by economic activity	168	7-3. Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at year-end)	241
5-5. Final consumption	170	7-4. Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at year-end)	242
5-6. Final consumption – volume indices	172	7-5. Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity (as at year-end).....	243
5-7. Income components of gross domestic product by sector	173	7-6. Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at year-end)	244
5-8. Income and current expenditure by sector	174	7-7. Average interbank offered rates (annual averages)	244
5-9. Capital and financial transactions by sector	175	7-8. Repo rate, Discount rate and Lombard rate	244
5-10. Primary income	176	7-9. Average interest rates on CZK – denominated client loans.....	245
5-11. Secondary income	178	7-10. Average interest rates on CZK – denominated client deposits	246
5-12. Financial transactions: assets.....	180	7-11. Number of active commercial banks (as at year-end).....	247
5-13. Financial transactions: liabilities.....	181	7-12. Balance of payments.....	247
5-14. Financial assets (as at 31 December)....	182	7-13. Foreign direct investment in the Czech Republic by country.....	249
5-15. Financial liabilities (as at 31 December).	183	7-14. Foreign direct investment in the Czech Republic by activity.....	250
5-16. Structure of net worth of residents (as at 31 December).....	183	7-15. International investment position (as at year-end).....	251
5-17. Net worth by group of sectors	184	7-16. External debt of the Czech Republic (as at year-end).....	252
5-18. Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW.....	184	7-17. International reserves (as at year-end)....	253
5-19. Government deficit	186	7-18. Nominal and real CZK effective exchange rate indices	253
5-20. Government debt (as at 31 December)..	187	7-19. Exchange rates of major currencies.....	254
5-21. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector	188	8. Prices	259
5-22. General government expenditure by function (COFOG).....	192	8-1. Producer and consumer price indices (annual averages).....	264
5-23. Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity.....	194	8-2. Price indices of selected types of real estate	266
5-24. Acquisition of new buildings and structures by economic activity.....	196		
5-25. Acquisition of new machinery and equipment by economic activity.....	198		
5-26. Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December) ..	200		
5-27. Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)..	202		
5-28. Changes in inventories (inventories, total) by economic activity	204		
5-29. Inventories, total by economic activity (as at 31 December).....	206		
6. Finance	210		
6-1. Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology).....	212		

8-3.	Selected industrial producer price indices.....	267	10-10.	One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2012.....	318
8-4.	Selected price indices of market services.....	269	10-11.	One (main) job holders in the national economy by employment contract duration; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2012.....	319
8-5.	Prices of selected agricultural products.....	270	10-12.	The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2012.....	320
8-6.	Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners).....	270	10-13.	The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2012.....	321
8-7.	Consumer prices of selected goods and services.....	271	10-14.	General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2012.....	322
8-8.	Consumer price indices of goods and services.....	275	10-15.	Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region.....	323
8-9.	Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2012.....	276	10-16.	The employed in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region.....	324
8-10.	Harmonized index of consumer prices (HICP).....	276	10-17.	One (main) job holders in the national economy by status in employment and by CZ-ISCO-08 major group.....	325
9.	Household income and expenditure	280	10-18.	The employed in the national economy by activity and sector.....	326
9-1.	Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households.....	285	10-19.	Second job holders in the national economy by status in employment, activity, and age group.....	328
9-2.	Private households by activity status of the head of household in 2012.....	286	10-20.	The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region.....	330
9-3.	Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2012.....	287	10-21.	Participation rate of people aged 15+ years by region.....	331
9-4.	Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold.....	288	10-22.	General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region.....	332
9-5.	Expenditure and consumption of HBS households.....	289	10-23.	Employment rate of people aged 15+ years by region.....	333
9-6.	Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2012.....	290	11.	External trade	336
9-7.	Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2012.....	290	11-1.	Long-term trends in external trade.....	338
9-8.	Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels.....	292	11-2.	Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices.....	341
10.	Labour market	297	11-3.	Exports, imports, and trade balance by main country.....	342
10A.	Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy	297	11-4.	Exports of selected commodities.....	346
10-1.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity.....	300	11-5.	Imports of selected commodities.....	352
10-2.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2011.....	302	11-6.	External trade by SITC Rev. 4 commodity section.....	358
10-3.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by sector.....	304	11-7.	Exports by selected products.....	360
10-4.	Medians of monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group.....	305	11-8.	Imports by selected products.....	361
10-5.	Average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group....	306	12.	Organizational structure of the national economy	363
10-6.	Monthly labour costs by activity in 2011.....	307	12-1.	Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2012.....	364
10-7.	Unemployed job applicants and job vacancies (as at 31 December).....	308	12-2.	Businesses by selected legal form (as at 31 December).....	370
10-8.	Structure of unemployed job applicants (as at 31 December).....	309	12-3.	Enterprise-type statistical units by selected legal form (as at 31 December).....	371
10B.	Labour force, the employed and the unemployed	313			
10-9.	Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2012.....	315			

12-4. Organizational structure of the national economy by principal activity and selected legal form as at 31 December 2012	372	13-25. Apiculture.....	415
12-5. Legal persons by principal activity (as at 31 December).....	374	13-26. Total sales of main agricultural products	416
12-6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)	376	13-27. Fish catches in manmade lakes and watercourses by species	416
12-7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)	378	13-28. Per capita consumption of selected kinds of food	417
12-8. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors (as at 31 December).....	378	13-29. Consumption of mineral fertilisers	419
12-9. Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2012.....	379	13-30. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2011/2012	419
12-10. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2012.....	380	13-31. Basic data on orchards of fruit trees and bushes in 2007 and 2012.....	420
12-11. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and territory as at 31 December 2012	382	13-32. Number of fruit producers and orchard area by area group in 2007 and 2012....	420
12-12. Births and deaths of businesses by principal activity.....	384	13-33. Areas of apple and pear orchards by group of varieties and by plantation age in 2007 and 2012	421
12-13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December).....	386	13-34. Areas of peach, apricot, cherry, sour cherry, and plum orchards by plantation age in 2007 and 2012	421
12-14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector (as at 31 December).....	388	14. Forestry	424
12-15. Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector (as at 31 December).....	390	14-1. Basic forestry indicators.....	427
13. Agriculture	394	14-2. Forest ownership (as at 31 December)...	427
13-1. Economic accounts for agriculture (current prices).....	399	14-3. Forest categories (as at 31 December) ..	427
13-2. Economic accounts for agriculture (constant prices).....	400	14-4. Areas of tree species and afforestation/reforestation	428
13-3. Economic accounts for agriculture – indices (current prices)	401	14-5. Afforestation/reforestation – total and by selected tree species	428
13-4. Economic accounts for agriculture – indices (constant prices).....	402	14-6. Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2012	429
13-5. Areas under crops (as at 31 May).....	403	14-7. Technical forestry indicators	429
13-6. Per hectare yields of crops harvested....	405	14-8. Balance of lands dedicated to afforestation/reforestation	430
13-7. Per hectare yields of main crops harvested by region in 2012	406	14-9. Roundwood removals by tree species....	430
13-8. Harvest of crops.....	407	14-10. Roundwood removals and deliveries	431
13-9. Harvest of main crops by region in 2012	408	14-11. Selected forestry indicators by region in 2012.....	432
13-10. Area of vineyards and harvest of grapes.	409	14-12. Basic data on hunting grounds	432
13-11. Area of hop gardens and harvest of hops	409	14-13. Stock and hunting of main game species	433
13-12. Harvest of vegetables.....	409	14-14. Stock and hunting of other selected game species.....	433
13-13. Fruit trees and bushes, harvest of fruit....	410	15. Industry	436
13-14. Agricultural production level	410	15-1. Basic indicators of industry in 2012.....	438
13-15. Production of selected products in households	411	15-2. Basic indicators of industry by activity in 2012	438
13-16. Livestock.....	412	15-3. Industrial production index by activity – year-on-year	440
13-17. Livestock by age group.....	412	15-4. Industrial production index by activity – fixed base index	441
13-18. Livestock by region as at 1 April 2013....	413	15-5. Basic indicators of industry by activity	442
13-19. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units.....	413	15-6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity.....	450
13-20. Livestock density.....	413	15-7. Production of selected goods	454
13-21. Animal production.....	414	16. Energy	465
13-22. Livestock yields	414	16-1. Total energy balance.....	469
13-23. Meat production in the carcass weight...	415	16-2. Balance of electricity.....	470
13-24. Average live weight of animals for slaughter	415	16-3. Production of electricity and heat from renewable sources and waste.....	470
		16-4. Balance of energy processes	471
		16-5. Production of electricity and other energy sources	472
		16-6. Balance of natural gas.....	473
		16-7. Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke.....	474

16-8. Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes.....	475	18-11. Collective tourist accommodation establishments.....	520
16-9. Consumption of fuels and electricity by activity.....	476	18-12. Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2012.....	520
16-10. Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology).....	480	18-13. Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2012.....	521
17. Construction	485	18-14. Non-residents at collective tourist accommodation establishments in 2012...	522
17-1. Construction production index.....	489	18-15. Long leisure trips.....	523
17-2. Employees of construction enterprises and average monthly gross wage.....	489	18-16. Tourism Satellite Account of the Czech Republic.....	524
17-3. Financial indicators of construction in 2012.....	489	18-17. Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism.....	525
17-4. Financial management indicators of construction enterprises.....	490	18-18. Tourism employment module of the Czech Republic.....	526
17-5. Construction work "S" by type of construction.....	491	19. Transportation, information and communication	529
17-6. Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site.....	491	19-1. Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons).....	533
17-7. Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC.....	493	19-2. Basic indicators of transportation and storage (enterprises with 250+ employees).....	534
17-8. Construction work orders.....	494	19-3. Rail transport outputs.....	535
17-9. New construction of non-residential buildings by the CZ-CC.....	495	19-4. Selected indicators of rail transport.....	535
17-10. Dwellings started.....	496	19-5. Exports and imports by the rail freight transport by type of goods.....	536
17-11. Dwellings completed.....	496	19-6. Road transport outputs.....	537
17-12. Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings.....	497	19-7. Road freight transport by type of goods.....	538
17-13. Size of dwellings in completed family houses.....	497	19-8. Motor vehicles and trailers.....	540
17-14. Basic data on completed residential buildings.....	498	19-9. Inland freight water transport outputs.....	540
17-15. Building permits granted and the approximate value of constructions.....	500	19-10. Outputs of the crude petroleum transport via pipelines.....	540
17-16. Building permits granted by region.....	501	19-11. Air transport outputs.....	541
17-17. Approximate value of constructions, for which building permits have been granted, by region.....	501	19-12. Outputs of airports in the Czech Republic.....	541
18. Trade, hotels, restaurants and tourism	505	19-13. Selected data on Česká pošta, s. p.	542
18-1. Basic trade indicators (legal and natural persons).....	510	19-14. Basic indicators of information and communication (legal and natural persons) ..	543
18-2. Basic trade indicators (enterprises with 250+ employed persons).....	511	19-15. Basic indicators of information and communication (enterprises with 250+ employees).....	544
18-3. Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	512	19-16. Basic indicators of telecommunication (legal and natural persons).....	545
18-4. Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	513	20. Market services	548
18-5. Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	514	20-1. Basic indicators of banking financial institutions.....	550
18-6. Sales in retail trade (legal and natural persons).....	515	20-2. Basic indicators of non-banking financial institutions.....	550
18-7. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (legal and natural persons).....	516	20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions.....	551
18-8. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (enterprises with 250+ employed persons).....	517	20-4. Basic indicators of pension funds.....	551
18-9. Selected basic indicators of accommodation (legal and natural persons).....	518	20-5. Basic indicators in other market services (legal and natural persons).....	552
18-10. Selected basic indicators of food and beverage service activities (legal and natural persons).....	519	20-6. Employed persons and employees in other market services.....	552
		20-7. Average monthly gross wage of employees in other market services.....	553
		20-8. Sales in other market services.....	553
		20-9. Value added in other market services.....	554
		20-10. Average value added per employed person in other market services.....	554
		21. Information and communication technologies	560
		21-1. Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure.....	567

21-2. ICT professionals and technicians.....	568	22-11. Patents granted in the Czech Republic ..	609
21-3. Investments into ICT equipment and software	569	22-12. Patent licences	609
21-4. Software investments	569	22-13. External trade in high-tech goods	610
21-5. External trade in ICT goods and services	570	22-14. Technology balance of payments	611
21-6. External trade in computer services	570	22-15. Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries by activity	612
21-7. External trade in ICT goods	571	22-16. Basic indicators of enterprises in high-tech service industries by activity	613
21-8. Basic indicators of enterprises of the information economy industries	572		
21-9. Enterprises and employees using selected information technologies	573	23. Education	618
21-10. Enterprises with an Internet connection in January 2013.....	573	23-1. Nursery schools.....	623
21-11. Enterprises having websites.....	574	23-2. Children and teachers of nursery schools by school founder and citizenship in the school year 2012/2013.....	623
21-12. Electronic commerce in the business sector – value of e-purchases.....	575	23-3. Basic schools	624
21-13. Electronic commerce in the business sector – value of e-sales	576	23-4. Pupils and teachers of basic schools by school founder and citizenship in the school year 2012/2013.....	624
21-14. Household consumption expenditure on ICT equipment and services	577	23-5. Pupils and teachers of basic schools by grade.....	625
21-15. Households with a fixed telephone line and a mobile phone.....	578	23-6. Basic schools by teaching language.....	625
21-16. Households with a personal computer and access to the Internet.....	579	23-7. Education at secondary schools in the school year 2012/2013.....	626
21-17. Type of the Internet connection used by households.....	579	23-8. Secondary schools – pupils by citizenship	626
21-18. Individuals using a mobile phone.....	580	23-9. Education at secondary schools by school founder in the school year 2012/2013	627
21-19. Individuals using a personal computer ...	580	23-10. Teachers at secondary schools by school founder.....	627
21-20. Individuals using the Internet.....	581	23-11. Pupils and graduates at grammar schools.....	628
21-21. Individuals using the Internet at home	581	23-12. Pupils in four-year programmes at grammar schools – full-time studies.....	628
21-22. Selected activities carried out by individuals on the Internet	582	23-13. Pupils and trainers at grammar schools with advanced physical training programmes.....	629
21-23. Municipalities with selected information technologies.....	583	23-14. Technical education at secondary schools	630
21-24. Municipalities using the Internet for selected activities in 2011.....	583	23-15. Pupils of fields of technical education at secondary schools.....	630
21-25. Municipalities which were providing selected services on their websites in 2011	583	23-16. Secondary technical education with A-level examination, full-time studies, by field in the school year 2012/2013.....	631
21-26. Enterprises using the Internet for dealing with public administration in 2012.....	584	23-17. Pupils and graduates of secondary technical and vocational schools.....	632
21-27. Individuals using the Internet for dealing with public administration	584	23-18. Conservatoires.....	632
21-28. Personal computers in schools	585	23-19. Secondary education with apprenticeship certificate, full-time studies, by field in the school year 2012/2013.....	633
21-29. Independent surgeries of physicians with selected information technologies..	585	23-20. Follow-up courses, full-time studies, by field in the school year 2012/2013.....	634
22. Science and research	592	23-21. Higher professional schools – admission procedure by group of fields of education	635
22-1. Human resources in science and technology.....	600	23-22. Higher professional education, full-time studies, by field in the school year 2012/2013.....	636
22-2. Persons with tertiary education	600	23-23. Higher professional schools.....	637
22-3. Scientists and engineers	601	23-24. Art basic schools.....	637
22-4. Students and graduates of universities of science and engineering fields of education	602	23-25. Pupils at language schools in the school year 2012/2013	637
22-5. Basic research and development (R&D) indicators	603	23-26. Facilities for execution of institutional and protective care	638
22-6. R&D personnel and expenditure by region.....	603	23-27. Universities	638
22-7. R&D personnel by sector of performance	604	23-28. Students at public and private universities by citizenship, and by form and type of programme	639
22-8. R&D expenditure by sector of performance	605	23-29. Public universities	639
22-9. R&D personnel and expenditure in the business enterprise sector by enterprise size group and activity.....	606		
22-10. Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives	608		

23-30. Applicants for admission to public and private universities by form of studies and group of programmes.....	640	25-2. Average numbers of the sickness insured by region.....	684
23-31. Applicants for admission to public universities.....	642	25-3. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons.....	684
23-32. Students and graduates of public universities.....	644	25-4. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons and type of benefits.....	685
23-33. Students and graduates of private universities in 2012.....	646	25-5. Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2012.....	685
23-34. Students and graduates of doctoral programmes at public universities.....	647	25-6. Pensions and pension insurance benefits paid.....	686
23-35. Schools established by the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR.....	648	25-7. Average monthly amount of pension (as at 31 December).....	686
23-36. 2011 Adult Education Survey – main results.....	649	25-8. Numbers of new pensions granted.....	687
23-37. Main results of the Continuing Vocational Training Survey (CVTS) of employed persons in enterprises in 2005 and 2010....	650	25-9. Average monthly amounts of new pensions granted.....	687
23-38. Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2012.....	652	25-10. Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2012.....	688
24. Health	656	25-11. State social support benefits paid.....	689
24-1. Health establishments, total (as at 31 December).....	661	25-12. State social support benefits paid by region in 2012.....	689
24-2. State health establishments (as at 31 December).....	663	25-13. Selected residential social service establishments as at 31 December 2012.....	690
24-3. In-patient care in health establishments.	664	25-14. Retirement homes by region as at 31 December 2012.....	690
24-4. Hospitals (in-patient parts) by region as at 31 December 2012.....	665	25-15. Community care services.....	691
24-5. Specialized therapeutic institutions for children and adults (in-patient parts) by region as at 31 December 2012.....	665	25-16. Social care expenditure of territorial self-governing units.....	691
24-6. Beds in hospitals by department (as at 31 December).....	666	25-17. Material need benefits and care benefit.....	691
24-7. Physicians, dentists, and pharmacists (as at 31 December).....	666	25-18. Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system.....	692
24-8. Physicians by main branch of activity as at 31 December 2012.....	667	26. Culture and sport	696
24-9. Dentists by main branch of activity as at 31 December 2012.....	668	26-1. State theatres.....	699
24-10. Cases of treatment (examination) in out-patient care establishments by department.....	668	26-2. Other theatres.....	700
24-11. Diabetics under treatment (as at 31 December).....	669	26-3. Musical ensembles.....	701
24-12. Balneological institutions as at 31 December 2012.....	669	26-4. Museums and art galleries (museums of fine arts).....	701
24-13. Patients in balneological institutions.....	669	26-5. Historical monuments used for cultural purposes.....	702
24-14. Pharmaceutical care establishments (as at 31 December).....	670	26-6. Zoological and botanical gardens, caves.....	702
24-15. Selected infectious diseases of compulsory notification.....	670	26-7. Public libraries.....	703
24-16. Incapacity for work due to disease or injury.....	670	26-8. Regional research libraries.....	703
24-17. Expenditure on health.....	671	26-9. Libraries of universities and higher professional schools.....	704
24-18. Patients' expenditure on regulation fees	672	26-10. Institutions of culture by region.....	704
24-19. Costs of health insurance companies per sickness-insured person.....	672	26-11. Financial indicators on selected cultural establishments.....	705
24-20. Assets and liabilities of health insurance companies (as at 31 December).....	672	26-12. Newspapers, magazines (periodicals), and books.....	705
25. Social security	678	26-13. Cinemas.....	706
25-1. Average numbers of the sickness insured.....	684	26-14. Sound recordings.....	706
		26-15. Transmission of terrestrial radio and television signals.....	706
		26-16. Radio broadcasting.....	707
		26-17. Radio broadcasting operators.....	707
		26-18. Television broadcasting.....	708
		26-19. Television broadcasting operators.....	708
		26-20. Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2011.....	709
		26-21. Participation in the Summer and Winter Olympic Games.....	710
		26-22. Best rankings of Czech athletes at Summer and Winter Olympic Games.....	710

26-23. Czech medal winners at the 2012 London Summer Olympic Games.....	711	28. International comparisons	744
26-24. Medals won by Czech athletes at world championships in selected sports.....	711	28-1. GDP per capita in PPS.....	749
26-25. Medals won by Czech athletes at European championships in selected sports.	712	28-2. Real GDP growth rate.....	750
26-26. Allocation of grants and subsidies to national teams, bodies and associations....	712	28-3. Labour productivity per person employed	751
26-27. State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for public benefit programmes.....	713	28-4. General government gross debt.....	752
26-28. State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for the construction and technical reconstruction of sports facilities.....	713	28-5. Foreign direct investment.....	753
26-29. Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2012.....	714	28-6. Gross domestic expenditure on R&D (GERD).....	754
27. Justice, crime, accidents	719	28-7. Inflation rate.....	755
27-1. Cases handled by district and regional courts.....	724	28-8. Comparative price levels.....	756
27-2. Final decisions of courts and average length of judicial proceedings.....	725	28-9. Employment rate.....	757
27-3. Prosecuted, accused and convicted persons.....	726	28-10. Unemployment rate.....	758
27-4. Persons convicted of selected criminal offences: all offenders.....	727	28-11. Long-term unemployment rate.....	759
27-5. Juveniles convicted of selected criminal offences.....	727	28-12. At-risk-of-poverty rate after social transfers	760
27-6. Persons in custody and in prison.....	728	28-13. Public expenditure on education.....	761
27-7. The accused by sex and average custody length (as at 31 December).....	728	28-14. Life expectancy at birth – males.....	762
27-8. Prisoners by citizenship (as at 31 December).....	729	28-15. Life expectancy at birth – females.....	763
27-9. The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2012.....	730	28-16. Greenhouse gas emissions.....	764
27-10. Convicts who commenced the sentence of imprisonment.....	730	28-17. Municipal waste generated.....	765
27-11. Convicts by prison category (as at 31 December).....	731	28-18. Energy intensity of the economy.....	766
27-12. Convicts by age group (as at 31 December).....	731	28-19. Share of electricity generated from renewable energy sources in gross electricity consumption.....	767
27-13. Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December).....	732	29. Selected indicators on cohesion regions and regions	770
27-14. Employment, average monthly wage and vocational training results of convicts.....	732	29-1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2012.....	772
27-15. Extraordinary events.....	733	29-2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2012.....	774
27-16. Criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December).....	733	30. Elections	779
27-17. Crime.....	734	30-1. Regional council elections in 2012 – overall voting results.....	781
27-18. Rail accidents.....	735	30-2. Regional council elections in 2012 – composition of elected regional councils	782
27-19. Road accidents.....	735	30-3. Regional council elections in 2012 – votes won, by party.....	782
27-20. Accidents in inland waterway transport..	735	30-4. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – overall voting results	788
27-21. Air accidents.....	735	30-5. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – votes won; by party, which nominated candidates.....	789
27-22. Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU).....	736	30-6. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – elected senators.....	791
27-23. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters.....	737	30-7. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – overall voting results	792
27-24. Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR.....	737	30-8. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes for individual candidates.....	792
27-25. Fires.....	737	31. Population and Housing Census	795
27-26. Fires by economic activity.....	738	31-1. Housing and dwelling stock, dwelling households, private households by type and way of housing according to results of population censuses in 1970–2011..	798
27-27. Fires by economic activity in 2012.....	738	31-2. Housing stock by municipality size group and region as at 26 March 2011.....	800
27-28. Fires by cause and activity igniting fire in 2012.....	739	31-3. Occupied houses by house owner, municipality size group, and region as at 26 March 2011.....	801
		31-4. Occupied dwellings by type of dwelling, municipality size group, and region as at 26 March 2011.....	802
		31-5. Occupied dwellings by legal grounds for use of dwelling, municipality size group, and region as at 26 March 2011.....	803

31-6. Occupied dwellings by number of habitable rooms, municipality size group, and region as at 26 March 2011	804	31-11. Private households composed of 1 two-parent family by number of dependent children, municipality size group, and region as at 26 March 2011	810
31-7. Housing and dwelling stock by region and district as at 26 March 2011	805	31-12. Private households composed of 1 lone-parent family by sex of person in the head of household, municipality size group, and region as at 26 March 2011.	811
31-8. Private households by type, municipality size group, and region as at 26 March 2011	807	31-13. Private households by type, region, and district as at 26 March 2011	812
31-9. Private households by number of members, municipality size group, and region as at 26 March 2011	808	Subject index	821
31-10. Private households by way of housing, municipality size group, and region as at 26 March 2011	809	The Yearbook was prepared by	828

LIST OF GRAPHS AND CHARTS

<p>2. Area and climate 76</p> <p>Population density as at 31 December 2012 Icy and summer days Weather station Praha-Karlovy Weather station Brno-Tuřany</p> <p>3. Environment 94</p> <p>Specific emissions of nitrogen oxides (REZZO 1–3) in 2011 Average prices of invoiced water and discharged wastewater (excl. VAT) in 2012</p> <p>4. Population 123</p> <p>Population increase Nativity indicators</p> <p>5. National accounts 161</p> <p>Final consumption expenditure in % of GDP Gross fixed capital formation and invest- ment rate Government debt in % of GDP Government deficit in % of GDP Gross saving and gross saving rate of households Net exports in % of GDP</p> <p>6. Finance 216</p> <p>State budget revenue Revenue structure in 2012 Tax revenue State budget deficit/surplus State debt General government Revenue and expenditure Selected expenditure by function in 2012</p> <p>7. Currency and balance of payments 239</p> <p>Client loans and deposits by sector (as at 31 December) Loans (residents) Deposits (residents) Lending for house purchase (as at 31 December) Client deposits by duration</p> <p>8. Prices 263</p> <p>Inflation rate Prices of selected agricultural products Selected industrial producer price indices Price indices of real estate</p> <p>9. Household income and expenditure 284</p> <p>Net money income of households in 2011 By activity status of the head of household Quintile distribution Households and living minimum in 2011 At-risk-of-poverty rate</p> <p>10. Labour market 310</p> <p>Unemployed persons per job vacancy and registered unemployment rate Unemployed persons by educational attainment in 2012 Wage frequency distribution in 2012 Employees By sex</p>	<p>11. External trade 340</p> <p>Trends in external trade Structure of exports and imports by SITC Rev. 4 section in 2012 Exports in 2012 Imports in 2012</p> <p>13. Agriculture 398</p> <p>Areas under crops in 2012 Cereals Meat production Consumption of mineral fertilisers Orchards 2012 Producers by fruit Orchards area</p> <p>14. Forestry 426</p> <p>Afforestation/reforestation Roundwood removals Roundwood deliveries Fuel wood Spring stock of game</p> <p>16. Energy 468</p> <p>Production of electricity and heat from renewable sources and waste Production of electricity Production of heat Coal mining for sale</p> <p>17. Construction 488</p> <p>Dwellings completed Construction work “S” New construction incl. reconstructions in 2012 Construction work orders in the CR New orders Average value per order</p> <p>18. Trade, hotels, restaurants and tourism 509</p> <p>Collective tourist accommodation establishments Net occupancy rate of bed places of hotels and boarding houses Long trips of Czech nationals</p> <p>19. Transportation, information and commu- nication 532</p> <p>Rail transport outputs Road transport outputs Air transport outputs Tonnage of goods transported by road freight transport Tonnage of goods transported by inland waterway transport Outputs of transport via pipelines</p> <p>21. Information and communication techno- logy 566</p> <p>Fixed telephone lines Broadband Internet access Households with a PC and the Internet E-commerce of enterprises ICT investments, total</p>
--	---

22. Science and research	599	25. Social security	683
R&D expenditure		Recipients of disability pensions	
R&D personnel (FTE) by sector in 2012		per 1 000 population	
Persons with tertiary education		as at 31 December 2012	
Students of universities – engineering		State social support benefits paid	
External trade in high-tech goods		27. Justice, crime, accidents	723
Patents granted in the CR to Czech		The accused a convicts	
applicants in 2012		Prisoners by citizenship	
23. Education	622	Crime in 2012	
Children, pupils and teachers of nursery		Emergencies with interventions of fire	
and basic schools		brigade units	
Children and pupils		28. International comparisons	748
Teachers		Comparative price levels in 2012	
Pupils and graduates of grammar schools		Unemployment rate in 2012	
Pupils and graduates of secondary		29. Selected indicators on cohesion regions	
technical and vocational schools		and regions	776
(excl. follow-up courses)		Share of live births outside marriage in	
Children in facilities for execution of		2012	
institutional and protective care in school		Net migration rate (migrants per 1 000	
year 2012/2013		mid-year population) in 2012	
Expenditure on education in 2012		31. Population and Housing Census	797
24. Health	660	Share of inhabited dwellings connected to	
Beds in hospitals per 10 000 population as		sewerage systems (2011 Census)	
at 31 December 2012		Share of inhabited dwellings connected to	
Beds in hospitals by founder as at		gas grids (2011 Census)	
31 December 2012			
Incapacity for work due to disease or injury			

VYŘAZENÉ TABULKY ZE STATISTICKÉ ROČENKY ČESKÉ REPUBLIKY 2012

- 8. Ceny**
 - 8-4. Indexy cen stavebních prací podle CZ-CPA a indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb
- 13. Zemědělství**
 - 13-31. Agrocenzus – zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.)
 - 13-32. Agrocenzus – zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy (stav k 30. 9.)
 - 13-33. Agrocenzus – pracující v zemědělství podle věkových skupin
 - 13-34. Agrocenzus – stroje a zařízení v zemědělství (stav k 30. 9.)
- 22. Věda a výzkum**
 - 22-11. Inovující podniky
 - 22-12. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2008–2010
 - 22-13. Náklady na produktové a procesní inovace v podnikatelském sektoru
 - 22-14. Náklady na produktové a procesní inovace podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2010
 - 22-15. Tržby podniků s produktovou inovací
 - 22-16. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2010
- 26. Kultura a sport**
 - 26-6. Hvězdárny, planetária a astronomické pozorovatelny

NOVĚ ZAŘAZENÉ TABULKY VE STATISTICKÉ ROČENCE ČESKÉ REPUBLIKY 2013

- 13. Zemědělství**
 - 13-31. Základní údaje o ovocných sadech v roce 2007 a 2012
 - 13-32. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle jejich výměry v roce 2007 a 2012
 - 13-33. Plocha sadů jabloň a hrušň podle skupin odrůd a stáří výsadby v roce 2007 a 2012
 - 13-34. Plocha sadů broskvoní, meruněk, třešní, višní a slivoní podle stáří výsadby v roce 2007 a 2012
- 23. Vzdělávání**
 - 23-36. Hlavní výsledky šetření o vzdělávání dospělých v roce 2011
 - 23-37. Hlavní výsledky šetření o dalším odborném vzdělávání zaměstnaných osob v podnicích v roce 2005 a 2010
- 26. Kultura a sport**
 - 26-20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2011
- 30. Volby**
 - 30-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – celkové výsledky hlasování
 - 30-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – složení zvolených zastupitelstev
 - 30-3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – získané hlasy podle stran
 - 30-4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – celkové výsledky hlasování
 - 30-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáty
 - 30-6. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – seznam zvolených senátorů
 - 30-7. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – celkové výsledky hlasování
 - 30-8. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy pro jednotlivé kandidáty
- 31. Sčítání lidu, domů a bytů**
 - 31-1. Domovní a bytový fond, bytové domácnosti, hospodařící domácnosti podle typu a způsobu bydlení podle výsledků sčítání lidu v letech 1970–2011
 - 31-2. Domovní fond podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-3. Obydlené domy podle vlastníka domu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-4. Obydlené byty podle typu bytů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-5. Obydlené byty podle právního důvodu užívání bytu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-6. Obydlené byty podle počtu obytných místností a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-7. Domovní a bytový fond podle krajů a okresů k 26. 3. 2011
 - 31-8. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-9. Hospodařící domácnosti podle počtu členů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-10. Hospodařící domácnosti podle způsobu bydlení a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-11. Hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou podle počtu závislých dětí a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-12. Hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou podle pohlaví osoby v čele domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
 - 31-13. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

DELETED TABLES FROM THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2012

8. Prices

- 8-4. *Price indices of construction work according to CZ-CPA and price indices of construction works according to a nomenclature of types of constructions*

13. Agriculture

- 13-31. *Agrocensus – agricultural holdings by legal form as at 30 September*
- 13-32. *Agrocensus – agricultural holdings by agricultural land managed as at 30 September*
- 13-33. *Agrocensus – workers in agriculture by age group*
- 13-34. *Agrocensus – machinery and equipment in agriculture as at 30 September*

22. Science and research

- 22-11. *Innovating enterprises*
- 22-12. *Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2008–2010*
- 22-13. *Expenditure on product and process innovations in the business enterprise sector*
- 22-14. *Expenditure on product and process innovations by ownership, size group, and economic activity in 2010*
- 22-15. *Sales of enterprises with product innovation*
- 22-16. *Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2010*

26. Culture and sport

- 26-6. *Observatories and planetariums*

TABLES NEWLY INSERTED IN THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2013

13. Agriculture

- 13-31. *Basic data on orchards of fruit trees and bushes in 2007 and 2012*
- 13-32. *Number of fruit producers and orchard area by area group in 2007 and 2012*
- 13-33. *Areas of apple and pear orchards by group of varieties and by plantation age in 2007 and 2012*
- 13-34. *Areas of peach, apricot, cherry, sour cherry, and plum orchards by plantation age in 2007 and 2012*

23. Education

- 23-36. *2011 Adult Education Survey – main results*
- 23-37. *Main results of the Continuing Vocational Training Survey (CVTS) of employed persons in enterprises in 2005 and 2010*

26. Culture and sport

- 26-20. *Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2011*

30. Elections

- 30-1. *Regional council elections in 2012 – overall voting results*
- 30-2. *Regional council elections in 2012 – composition of elected regional councils*
- 30-3. *Regional council elections in 2012 – votes won, by party*
- 30-4. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – overall voting results*
- 30-5. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – votes won; by party, which nominated candidates*
- 30-6. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – elected senators*
- 30-7. *Election of the President of the Czech Republic in 2013 – overall voting results*
- 30-8. *Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes for individual candidates*

31. Population and Housing Census

- 31-1. *Housing and dwelling stock, dwelling households, private households by type and way of housing according to results of population censuses in 1970–2011*
- 31-2. *Housing stock by municipality size group and region as at 26 March 2011*
- 31-3. *Occupied houses by house owner, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-4. *Occupied dwellings by type of dwelling, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-5. *Occupied dwellings by legal grounds for use of dwelling, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-6. *Occupied dwellings by number of habitable rooms, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-7. *Housing and dwelling stock by region and district as at 26 March 2011*
- 31-8. *Private households by type, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-9. *Private households by number of members, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-10. *Private households by way of housing, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-11. *Private households composed of 1 two-parent family by number of dependent children, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-12. *Private households composed of 1 lone-parent family by sex of person in the head of household, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-13. *Private households by type, region, and district as at 26 March 2011*

MĚŘICÍ JEDNOTKY

%	procento	kW	kilowatt
‰	promile	kWh	kilowatthodina
°C	stupeň Celsia	l	litr
(D. U.) B. P. stupnice	Dobsonova jednotka	l alc 100%	litr 100% alkoholu
µg/m ³	mikrogram na metr krychlový	m	metr
µm	mikrometr	m n. m.	metrů nad mořem
€	euro	m/s	metr za sekundu
cm	centimetr	m ²	metr čtvereční
EUR	euro	m ³	metr krychlový
g	gram	m ³ b. k.	metr krychlový bez kůry
GJ	gigajoule	m ³ /s	metr krychlový za sekundu
GWh	gigawatthodina	Mb/s	megabit za sekundu
h, hod.	hodina	ml	mililitr
ha	hektar	mm	milimetr
hl	hektolitr	MW	megawatt
hPa	hektopascal	MWh	megawatthodina
hrtkm	hrubý tunový kilometr	oskm	osobový kilometr
kb/s	kilobit za sekundu	PJ	petajoule
Kč	koruna česká	t	tuna
Kčs	koruna československá	t ž. hm.	tuna živé hmotnosti
kg	kilogram	t/ha	tuna na hektar
kg č. ž.	kilogram čistých živin	t/km ²	tuna na kilometr čtvereční
kgoe	kilogram ropného ekvivalentu	TJ	terajoule
kg ž. hm.	kilogram živé hmotnosti	tkm	tunový kilometr
km	kilometr	ttkm	tarifní tunový kilometr
km ²	kilometr čtvereční	USD	americký dolar
ks	kus	vlkm	vlakový kilometr
kV	kilovolt	W	watt

ZKRATKY

3G	mobilní síť	CP	cenné papíry
ADSL (DSL)	vysokorychlostní připojení k internetu	CZ-CC	Klasifikace stavebních děl
AIDS	syndrom získané poruchy imunity	CZ-COFOG	Klasifikace funkcí vládních institucí
aj.	a jiné	CZ-COICOP	Klasifikace individuální spotřeby podle účelu
a. s.	akciová společnost	CZ-COPNI	Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu
ATUR ČR	Asociace turistických regionů České republiky	CZ-CPA	Klasifikace produkce
b. c.	běžné ceny	CZEM	Číselník zemí
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku	CZ-GEONOM	Klasifikace zemí
BÚ	běžný účet	CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání
CATV	kabelová televize	CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání
CD	kompaktní disk	CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností
CDMA	mobilní síť (typ)	CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek
CDCP	Centrální depozitář cenných papírů	CZ-PRODCOM	Seznam výrobků z CZ-CPA
CRV	Centrální registr vozidel	č.	číslo
CH ₄	metan	ČISS	Číselník institucionálních sektorů a subsektorů
C _x H _y	uhlovodíky	ČMF	Číselník měn a fondů
CIF	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „náklady, pojištění a přepravné“	ČNB	Česká národní banka
CISMC	Číselník městských částí	ČOBJ-D	Číselník objektů s čísly domovními
CISOB	Číselník obcí	ČOV	čistírný odpadních vod
CISORP	Číselník obcí s rozšířenou působností	ČR	Česká republika
CISPOU	Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem	ČSÚ	Český statistický úřad
CISSOP	Číselník správních obvodů hl. m. Prahy	ČSFR	Česká a Slovenská Federativní Republika
CK/CA	cestovní kancelář, cestovní agentura	ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
CO	oxid uhelnatý	DHM	dlouhodobý hmotný majetek
CO ₂	oxid uhličitý		

DMC	domácí materiálová spotřeba	ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání
DMI	přímý materiálový vstup	ISIC	Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností
DOV	další odborné vzdělávání	ISP	Informační systém o platech
DPH	daň z přidané hodnoty	ISPA	Program EU pro předvstupní infrastrukturu investice do kandidátských zemí; po vstupu do EU jej nahrazuje Fond soudržnosti
DVD	digitální víceúčelový disk nebo videodisk	ISPV	Informační systém o průměrném výděлку
EA	ekonomicky aktivní	IŠD	Integrované šetření domácností
EA	Eurozóna	IT	informační technologie
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	IZS	Integrovaný záchranný systém
ECB	Evropská centrální banka	JHČ	Jihočeský kraj
EDI	elektronická výměna dat	JHM	Jihomoravský kraj
EEA	Evropská agentura pro životní prostředí	j. n.	jinde nespecifikované, neuvedené
EHP	Evropský hospodářský prostor	JPO	jednotka požární ochrany
EMU	Evropská měnová unie	KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání
EP	Evropský parlament	K ₂ O	oxid draselný
ES	Evropské společenství	KVK	Karlovarský kraj
ESA	Evropský systém účtů	KZAM-R	Klasifikace zaměstnání
ESDS	Evropská podpora statistických údajů	LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek
ESSPROS	Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany	LBD	lidové bytové družstvo
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu	LBK	Liberecký kraj
ETS	schéma obchodování s emisními povolenkami	LCD	displej z tekutých krystalů
EU	Evropská unie	LULUCF	využití krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví
EU-SILC	šetření Životní podmínky	LZVT	lidské zdroje ve vědě a technologii
FISIM	finanční zprostředkovatelské služby nepřímo měřené	MC	magnetofonová kazeta (audiokazeta)
FNM	Fond národního majetku	MF ČR	Ministerstvo financí České republiky
FOB	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „vyplacené na palubu“	MFI	měnové finanční instituce
FS	Fond soudržnosti	MCHÚ	maloplošné chráněné území
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	mil.	milion
FTTx	optická vlákna	MKF	Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví
FWA	bezdrátový přístup na internet	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
fyz.	fyzický		
GBAORD	státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj	MKN-O-3	Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii
GERD	hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj	mld.	miliarda
GFS	vládní finanční statistika	MMF	Mezinárodní měnový fond
GIS	geografický informační systém	MMS	multimediální zprávy
GŘC	Generální ředitelství cel	MPSV ČR	Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	MPT	Mezinárodní patentové třídění
HDP	hrubý domácí produkt	MSK	Moravskoslezský kraj
HFC	částečně fluorované deriváty uhlovodíků	MŠMT ČR	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
HICP	harmonizovaný index spotřebitelských cen	MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
HIV	onemocnění virem lidské imuno-deficience	N	dušik
HKK	Královéhradecký kraj	NABS	nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů
hl. m.	hlavní město	NATO	Severoatlantický pakt
HZS	Hasičský záchranný sbor	NEER	nominální efektivní kurz koruny
CHKO	chráněná krajinná oblast	NFA	nefinanční aktiva
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou	NH	národní hospodářství
ICT	informační a komunikační technologie	NISD	neziskové instituce sloužící domácnostem
i. d.	individuální data	NL	nerozpuštěné látky
IEA	Mezinárodní energetická agentura	NN	nizké napětí
ILO	Mezinárodní organizace práce	NO _x	oxidy dusíku
IPCC	Mezinárodní panel pro změnu klimatu	N ₂ O	oxid dusný
IPP	index průmyslové produkce	NP	národní park
IR-DRG	Klasifikace hospitalizovaných pacientů		

NZIS	Národní zdravotnický informační systém	SNA	Systém národních účtů
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj	SO ₂	oxid siřičitý
OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností	SOU	střední odborné učiliště
OLK	Olomoucký kraj	s. p.	státní podnik
OON	ostatní osobní náklady	SPA	stupeň povodňové aktivity
OOVL	odloučená oddělení výdeje léčiv	SR	Slovenská republika
o. p. s.	obecně prospěšná společnost	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ORP	obec s rozšířenou působností	SRÚ	statistika rodinných účtů
OSN	Organizace spojených národů	s. š.	severní šířka
o. s. ř.	občanský soudní řád	STČ	Středočeský kraj
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná	SÚIP	Státní úřad inspekce práce
PAK	Pardubický kraj	SZÚ	souhrnný zemědělský účet
PB-LPG	propan butan – zkapalněný ropný plyn	TBC	tuberkulóza
PC	osobní počítač	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
PFC	úplně fluorované deriváty uhlovodíků	tis.	tisíc
pH	kyselost	tj.	to je
PHA	Hlavní město Praha	TNM	Klasifikace zhoubných novotvarů
PIM	metoda nepřetržité inventarizace	tr. ř.	trestní řád
PLK	Plzeňský kraj	TSA	Satelitní účet cestovního ruchu
PM ₁₀	respirabilní frakce prašného aerosolu	TV	televize
P ₂ O ₅	oxid fosforečný	tztn.	to znamená
PPS	standard kupní síly; jednotka pro měření kupní síly příslušné měnové jednotky	tzv.	tak zvaný
PRIBOR	referenční úrokové sazby	ULK	Ústecký kraj
PSTN	veřejná pevná telefonní síť	UMTS	mobilní síť (typ)
PZT	prostředky zdravotnické techniky	UNFCCC	Rámcová úmluva OSN o změně klimatu
RAS	rozpuštěné anorganické soli	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
REER	reálný efektivní kurz koruny	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
RES	Registr ekonomických subjektů	VaT	věda a technologie
Rev.	revize	VaV	výzkum a vývoj
REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší	vč.	včetně
RLZF	Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů	v. d.	východní délka
RD	rodičovská dovolená	VN	vysoké napětí
S	síra	VOC	těkavé organické látky
„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv	VoIP	přenos hlasu po datových sítích
Sb.	Sbírka zákonů České republiky	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
SBD	stavební bytové družstvo	VŠIT	Výběrové šetření o využívání ICT
s. c.	stálé ceny	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
SF ₆	fluorid sirový	v.v.i.	veřejná výzkumná instituce
SIM	účastnická identifikační karta	WV	velmi vysoké napětí
SIMS	Sdružené informace matrik studentů	WYS	Kraj Vysočina
SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků	WHO	Světová zdravotnická organizace
SKD	Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB	WiFi	bezdrátový přístup na internet
SKP	Standardní klasifikace produkce	WLAN	bezdrátová lokální síť
SLDB	Sečítání lidu, domů a bytů	WLL	bezdrátový lokální přístup
SMS	krátké textové zprávy	ZLK	Zlínský kraj
		ZO	zahraniční obchod
		ZPČ	zvláštní práva čerpání
		ZSV	základní stavební výroba
		ZŠ	základní škola
		ZÚ	Zeměměřický úřad
		ŽM	životní minimum
		ŽP	životní prostředí

UNITS OF MEASUREMENT

%	<i>per cent</i>	kWh	<i>kilowatt hour</i>
‰	<i>per mille</i>	l	<i>litre</i>
°C	<i>degree centigrade</i>	l 100% alc	<i>litre of 100% alcohol</i>
DU on the BP scale	<i>Dobson unit</i>	m	<i>metre</i>
µg/m ³	<i>microgram per cubic metre</i>	m/s	<i>metre per second</i>
µm	<i>micrometre</i>	m ²	<i>square metre</i>
€	<i>euro</i>	m ³	<i>cubic metre</i>
cm	<i>centimetre</i>	m ³ u. b.	<i>cubic metre under bark</i>
CSK	<i>Czechoslovak koruna</i>	m ³ /s	<i>cubic metre per second</i>
CZK	<i>Czech koruna</i>	Mb/s	<i>megabyte per second</i>
EUR	<i>euro</i>	ml	<i>millilitre</i>
g	<i>gram</i>	mm	<i>millimetre</i>
GJ	<i>gigajoule</i>	MW	<i>megawatt</i>
GWh	<i>gigawatt hour</i>	MWh	<i>megawatthour</i>
h	<i>hour</i>	pcs	<i>pieces</i>
ha	<i>hectare</i>	PJ	<i>petajoule</i>
hl	<i>hectolitre</i>	pkm	<i>passenger-kilometre</i>
hPa	<i>hectopascal</i>	t	<i>tonne</i>
kb/s	<i>kilobite per second</i>	t/ha	<i>tonne per hectare</i>
kg	<i>kilogram</i>	tkm	<i>tonne-kilometre</i>
kgoe	<i>kilogram of oil equivalent</i>	t/km ²	<i>tonne per square kilometre</i>
km	<i>kilometre</i>	TJ	<i>terajoule</i>
km ²	<i>square kilometre</i>	USD	<i>US dollar</i>
kV	<i>kilovolt</i>	W	<i>watt</i>
kW	<i>kilowatt</i>		

ABBREVIATIONS

3G	<i>third generation</i>	CZ-COICOP	<i>Classification of Individual Consumption according to Purpose</i>
ADSL	<i>asymmetric digital subscriber line</i>	CZ-COPNI	<i>Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households</i>
AIDS	<i>acquired immunodeficiency syndrome</i>	CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>
AIPI	<i>agricultural input price index</i>	CZ-GEONOM	<i>Classification of Countries</i>
ATUR CR	<i>Association of Tourist Regions of the Czech Republic</i>	CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>
bn	<i>billion</i>	CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>
BOD ₅	<i>5-day biochemical oxygen demand</i>	CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>
CAPI	<i>computer assisted personal interviewing</i>	CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>
cat.	<i>category</i>	CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>
CATV	<i>cable television</i>	CZ-PRODCOM	<i>Products by CZ-CPA</i>
CBBE	<i>Classification of Basic Branches of Education</i>	CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>
CD	<i>compact disc</i>	DMC	<i>domestic material consumption</i>
CDMA	<i>code division multiple access</i>	DMI	<i>direct material input</i>
CF	<i>Cohesion Fund</i>	DSL	<i>digital subscriber line</i>
CH ₄	<i>methane</i>	DVD	<i>digital versatile disc</i>
C _x H _y	<i>hydrocarbons</i>	EA	<i>economically active</i>
CIF	<i>cost, insurance and freight</i>	EA	<i>Euro Area</i>
CNB	<i>Czech National Bank</i>	EAA	<i>economic accounts for agriculture</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services classification</i>
CO ₂	<i>carbon dioxide</i>	EC	<i>European Communities</i>
COD _{Cr}	<i>chemical oxygen demand by dichromate method</i>	ECB	<i>European Central Bank</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	EDI	<i>electronic data interchange</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	EEA	<i>European Economic Area</i>
CVT	<i>continuing vocational training</i>	EFTA	<i>European Free Trade Association</i>
CVTS	<i>Continuing vocational training survey</i>	e.g.	<i>for example (exempli gratia)</i>
CZ-CO	<i>Classification of Types of Constructions</i>	EMU	<i>European Monetary Union</i>
CZ-COFOG	<i>Classification of the Functions of Government</i>	ESA	<i>European System of Accounts</i>

ESDS	European Statistical Data Support	ISAE	Information System on Average Earnings
ESSPROS	European system of integrated social protection statistics and so on (et cetera)	ISCED	International Standard Classification of Education
etc.		ISCO	International Standard Classification of Occupations
ETS	emission trading scheme	ISH	Integrated Surveys in Households
EU	European Union	ISIC	International Standard Industrial Classification of All Economic Activities
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ISP	Salary Information System
excl.	excluding	ISPA	Instrument for Structural Policies for Pre-Accession
FBU	fire brigade units	IT	information technology
FISIM	financial intermediation services indirectly measured	ITU	International Telecommunication Union
FOB	free on board	JHČ	Jihočeský Region
FTE	full-time equivalent	JHM	Jihomoravský Region
FTTx	optical fibre (fibre to the x)	K ₂ O	potassium oxide
FWA	fixed wireless access	KVK	Karlovarský Region
GBAORD	government budget appropriations or outlays for research and development	lat.	latitude
GDP	gross domestic product	LAU	local administrative units
GERD	gross domestic expenditure on research and development	LBK	Liberecký Region
GFCF	gross fixed capital formation	LCD	liquid crystal display
GFS	government finance statistics	LCS	Living Conditions Survey
GHG	greenhouse gases	LFSS	Labour Force Sample Survey
GIS	Geographical Information System	long.	longitude
GWP	global warming potential	LPG	liquefied petroleum gas
HBS	Household budget survey	LSU	livestock unit
HC	headcount	Ltd	limited
HFCs	hydrofluorocarbons	LULUCF	land use, land use change and forestry
HICP	harmonized index of consumer prices	MC	magnetic tape cassette
HIV	human immunodeficiency virus	MEP	municipalities with extended powers
HKK	Královéhradecký Region	MFI	monetary financial institutions
Hl. m.	Capital City	mil.	million
HRST	human resources in science and technology	MMS	multimedia messages
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	MSK	Moravskoslezský Region
ICD-O-3	International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition	N	nitrogen
ICF	International Classification of Functioning, Disability and Health	NABS	Nomenclature for the Analysis and Comparison of Science Programmes and Budgets
ICT	information and communication technologies	NATO	North Atlantic Treaty Organization
i. d.	individual data	NEER	nominal effective exchange rate
i.e.	that is (id est)	n.e.c.	not elsewhere classified
IEA	International Energy Agency	n.e.s.	not elsewhere specified
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers	No.	number
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	NO _x	nitrogen oxides
ILO	International Labour Organization	N ₂ O	nitrous oxide
IM	insoluble matter	NPAPC	National Programme of Air Pollution Control
IMF	International Monetary Fund	NPISH	non-profit institution serving households
Inc.	incorporated	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
incl.	including	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
IPC	International Patent Classification	OLK	Olomoucký Region
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change	PAK	Pardubický Region
IPi	industrial production index	PC	personal computer
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	PFCs	perfluorocarbons
IR-DRG	International Refined Diagnosis Related Groups	pH	potential of hydrogen
IRS	Integrated Rescue System	PHA	Hl. m. Praha Region
		PIM	perpetual inventory method
		PLA	protected landscape area
		plc	public limited company
		PLK	Plzeňský Region

P_2O_5	phosphorus pentoxide	SO_2	sulphur dioxide
PM_{10}	particulate matter of less than 10 μ m diameter	soe	state-owned enterprise
PPS	purchasing power standard	s. p.	state-owned enterprise
PSTN	public switched telephone network	SSPAs	small-size protected areas
PRIBOR	Prague interbank borrowing offered rate	SR	Slovak Republic
R	region	s. r. o.	limited liability company
R&D	research and development	S&T	science and technology
REER	real effective exchange rate	STČ	Středočeský Region
Rev.	revision	TA/TO	travel agency and tour operator
REZZO	Register of Emissions and Air Polluters	TB	tuberculosis
ROW	rest of the world	TBP	technology balance of payments
RPDP	Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists	thous.	thousand
S	sulphur	TNM	Classification of Malignant Tumours
"S"	(construction work) according to delivery contracts	TSA	Tourism Satellite Account
Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic	TSS	Tourism Sample Survey
SBR	Statistical Business Register	TV	television
SBS	structural business statistics	UAA	utilised agricultural area
SDR, SDRs	special drawing rights	ULK	Ústecký Region
SEF	State Environmental Fund	UMTS	Universal Mobile Telecommunication System
SF ₆	sulphur hexafluoride	UN	United Nations
SIM	subscriber identity module	UNFCCC	United Nations Framework Convention on Climate Change
SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers	var.	variety
SITC	Standard International Trade Classification	VAT	value added tax
SKD	Short-Term Bond System	VOC	volatile organic compounds
SKP	Standard Classification of Products by Activity	VoIP	Voice over Internet Protocol
SMS	short message service	VYS	Vysočina Region
SNA	System of National Accounts	WHO	World Health Organization
		WiFi	wireless fidelity
		WiMAX	worldwide interoperability for microwave access
		WLAN	wireless local area network
		WLL	wireless local loop
		WWTP	waste water treatment plants
		ZLK	Zlínský Region

Předkládané údaje jsou platné k 31. 8. 2013 a zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

The data presented in the Yearbook are valid as at 31 August 2013 and they update the data and estimates published before.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (vč. součtů).

Calculations in the tables are based on non-rounded figures (incl. totals).

Jmenovitý přehled publikací s podrobnějšími informacemi k jednotlivým kapitolám zahrnuje pouze publikace v tištěné podobě. Další, které jsou prezentovány jen elektronicky, lze nalézt pod internetovým odkazem ČSÚ.

The references to publications with more detailed information on individual chapters include only printed publications. Other publications presented in electronic form only can be found on the CZSO web page address given below the references.

ZNAČKY POUŽITÉ V TABULKÁCH PUBLIKACE

- ležatá čárka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální data

EXPLANATION OF SYMBOLS USED IN THE TABLES

- no cases registered
- . data unavailable or unreliable
- x not applicable
- 0 figure less than half of the unit used
- i. d. individual data

PŘEHLED PLATNÝCH STATISTICKÝCH KLASIFIKACÍ A ČÍSELNÍKŮ k 31. 8. 2013, jejichž zavedení bylo oznámeno ve Sbírce zákonů

V souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, zodpovídá ČSÚ za tvorbu a aktualizaci statistických klasifikací a číselníků pro statistické účely.

Klasifikace umožňují zařadit statisticky sledované jevy a procesy a zajistit srovnatelnost získaných údajů v prostoru a v čase. ČSÚ vytváří soustavu ekonomických, sociálních, geografických a dalších statistických klasifikací, které vycházejí z platných mezinárodních standardů, zejména OSN a EU, ale také např. ILO. Vytvářená klasifikační soustava odpovídá ekonomickému a sociálnímu prostředí České republiky a její mezinárodní integraci. V současné době ČSÚ a rezortní pracoviště státní statistické služby České republiky používají následující statistické klasifikace a číselníky:

1. Klasifikace ekonomických činností – CZ-NACE

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 9. 2007 (částka 80/2007 Sb.) s účinností od 1. 1. 2008. Odpovídá evropskému standardu NACE Rev. 2, který má vazbu na mezinárodní klasifikaci ekonomických činností ISIC Rev. 4.

Předmětem klasifikování jsou všechny ekonomické činnosti vykonávané ekonomickými subjekty. Činnosti jsou strukturovány pomocí jednomístného alfabetského kódu a čtyřstupňového numerického kódu (5 číslic). Čtvrtý stupeň (5. místo) je specifikací pro národní potřeby.

2. Klasifikace produkce – CZ-CPA

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 31. 7. 2008 (částka 92/2008 Sb.) s účinností od 1. 1. 2008. Odpovídá evropskému standardu CPA 2008.

Předmětem klasifikování jsou výrobky, práce a služby jako produkty ekonomických činností. Produkce je strukturována pomocí jednomístného alfabetského kódu a pětistupňového numerického kódu (6 číslic).

3. Klasifikace zaměstnání – CZ-ISCO

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 16. 6. 2010 (částka 69/2010 Sb.) s účinností od 1. 1. 2011 a aktualizována sděleními ČSÚ ze dne 29. 5. 2012 (částka 65/2012 Sb.) a 24. 6. 2013 (částka 76/2013 Sb.). Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO-08 (standard ILO). Předmětem klasifikování jsou zaměstnání. Klasifikace je pětímístná, na 5. úrovni je národní členění.

Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) nahradila Klasifikaci zaměstnání (KZAM-R), zavedenou sdělením ČSÚ v roce 2003 (částka 160/2003 Sb.).

4. Klasifikace postavení v zaměstnání – CZ-ICSE

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu ICSE (standard ILO). Předmětem klasifikování je postavení ekonomicky aktivních osob (obsazená pracovní místa) v zaměstnání.

5. Klasifikace funkcí vládních institucí – CZ-COFOG

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu COFOG, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje vládních institucí. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

6. Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu – CZ-COPNI

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ ze dne 27. 6. 2006 (částka 111/2006 Sb.). Odpovídá mezinárodnímu standardu COPNI, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje jednotlivých neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

7. Klasifikace individuální spotřeby podle účelu – CZ-COICOP

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu COICOP, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou všechny druhy individuální spotřeby podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

8. Klasifikace zemí – CZ-GEONOM

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ ze dne 20. 5. 2004 (částka 109/2004 Sb.), 9. 6. 2005 (částka 89/2005 Sb.) a 26. 11. 2008 (částka 139/2008 Sb.). Od 1. 9. 2009 nejsou aktualizace oznamovány sdělením ve Sbírce zákonů. Dále byla Klasifikace zemí aktualizována na základě nařízení Komise (ES) č. 1106/2012 ze dne 27. 11. 2012, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 471/2009 o statistice Společenství týkající se zahraničního obchodu se třetími zeměmi, pokud jde o aktualizaci klasifikace zemí a území (celex: 32012R1106).

Předmětem klasifikování jsou jednotlivé země (státy a závislá území). Klasifikace obsahuje seznam zemí s alfabetskými (dvoumístnými) kódy, dále členění podle geografických a podle ekonomických zón (třímístné numerické kódy).

9. Klasifikace územních statistických jednotek – CZ-NUTS

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ ze dne 14. 4. 2004 (částka 74/2004 Sb.), 26. 7. 2007 (částka 64/2007 Sb.), 16. 8. 2011 (částka 87/2011 Sb.) a 29. 10. 2012 (částka 135/2012 Sb.). Předmětem klasifikování jsou územní celky, které skladebně tvoří území státu. Struktura klasifikace, kódy a názvy územních jednotek jsou v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1059/2003 ze dne 26. 5. 2003 o vytvoření společné klasifikace územních statistických jednotek (NUTS). Klasifikace obsahuje alfanumerické kódy, umožňuje čtyřstupňové třídění.

10. Číselník institucionálních sektorů a subsektorů – ČISS

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004. Předmětem číselníku je vysvětlení vybraných základních pojmů, spojených s klasifikováním ekonomických subjektů, včetně kódového značení sektorů a subsektorů obsaženého v Evropském systému účtů (ESA).

11. Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů – MKN-10

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ ze dne 3. 12. 2008 (částka 139/2008 Sb.), 13. 11. 2011 (částka 119/2011 Sb.) a 28. 11. 2012 (částka 154/2012 Sb.). Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-10. Předmětem klasifikování jsou nemoci a přidružené zdravotní problémy. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

12. Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii – MKN-O-3

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 17. 1. 2005 (částka 11/2005 Sb.) s účinností od 25. 1. 2005. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-O-3. Předmětem klasifikování jsou novotvary z hlediska histologických typů a topografické lokalizace. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

13. TNM klasifikace zhoubných novotvarů – TNM

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 17. 1. 2005 (částka 11/2005 Sb.) s účinností od 25. 1. 2005 a aktualizována sdělením ČSÚ ze dne 19. 11. 2010 (částka 118/2010 Sb.). Odpovídá mezinárodnímu standardu TNM. Předmětem klasifikování jsou zhoubné nádory z hlediska anatomického rozsahu nemoci. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

14. Číselník měn a fondů – ČMF

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 18. 11. 2002 (částka 181/2002 Sb.) s účinností od 1. 1. 2003 a aktualizován sděleními ČSÚ ze dne 17. 9. 2004 (částka 177/2004 Sb.) a 12. 12. 2011 (částka 144/2011 Sb.). Je v souladu s mezinárodní normou ISO 4217. Předmětem číselníku jsou měny a fondy, tj. peněžní zdroje spojené s měnou. Číselník obsahuje třímístné alfabetské i numerické kódy.

15. Číselník zemí – CZEM

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizován sděleními ČSÚ ze dne 27. 11. 2006 (částka 173/2006 Sb.), 14. 12. 2010 (částka 141/2010 Sb.), 13. 6. 2011 (částka 60/2011 Sb.), 22. 11. 2011 (částka 126/2011 Sb.) a 18. 5. 2012 (částka 58/2012 Sb.). Je v souladu s mezinárodní normou ISO 3166. Předmětem číselníku jsou samostatné země a některá závislá území. Číselník obsahuje třímístné alfabetské i numerické kódy.

16. Klasifikace stavebních děl – CZ-CC

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 9. 9. 2003 (částka 106/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ ze dne 30. 7. 2009 (částka 76/2009 Sb.). Odpovídá mezinárodnímu standardu CC do 4. stupně (4 číslice). Klasifikace CZ-CC je pětistupňová (6 číslic), 5. stupeň (2 číslice) vyjadřuje národní zvláštnosti. Předmětem klasifikování jsou místně a prostorově ucelená stavební díla.

17. Číselník obcí s rozšířenou působností – CISORP

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 29. 10. 2002 (částka 163/2002 Sb.) s účinností od 1. 1. 2003. Předmětem číselníku jsou obce s rozšířenou působností, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb. Číselník obsahuje čtyřmístné kódy. Konstrukcí kódu ORP je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

18. Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem – CISPOU

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 29. 10. 2002 (částka 163/2002 Sb.) s účinností od 1. 1. 2003 a aktualizován sdělením ČSÚ ze dne 22. 11. 2004 (částka 203/2004 Sb.). Předmětem číselníku jsou obce s pověřeným obecním úřadem, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb. Číselník obsahuje pětímístné kódy. Konstrukcí kódu POU je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

19. Číselník správních obvodů hl. m. Prahy – CISSOP

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 29. 10. 2002 (částka 163/2002 Sb.) s účinností od 1. 1. 2003. Předmětem číselníku jsou správní obvody hlavního města Prahy, jejichž vymezení je dáno usnesením zastupitelstva hlavního města Prahy č. 25/18 ze dne 21. 12. 2000. Číselník obsahuje čtyřmístné kódy. Konstruktivní kódy SOP je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

20. Číselník obcí – CISOB

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 23. 7. 2002 (částka 128/2002 Sb.) s účinností od 1. 9. 2002. Předmětem číselníku jsou obce České republiky a platné názvy obcí zveřejňované Ministerstvem vnitra ČR ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestimístné kódy. Číselník je vazbami propojen s dalšími územními číselníky.

21. Číselník městských částí – CISMC

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 23. 7. 2002 (částka 128/2002 Sb.) s účinností od 1. 9. 2002. Předmětem číselníku jsou městské části statutárních měst, které si na základě svých pravomocí uspořádaly vnitřní členění města, a jejich platné názvy zveřejňované Ministerstvem vnitra ČR ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestimístné kódy. Číselník je vazbami propojen s dalšími územními číselníky.

22. Číselník objektů s čísly domovními – ČOBJ-D

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 17. 3. 2003 (částka 38/2003 Sb.) s účinností od 1. 4. 2003. Předmětem číselníku jsou stavební objekty vymezené domovními čísly na území České republiky.

23. Klasifikace hospitalizovaných pacientů – IR-DRG

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 13. 10. 2005 (částka 146/2005 Sb.) s účinností od 1. 1. 2006 a aktualizována sděleními ČSÚ ze dne 23. 11. 2007 (částka 99/2007 Sb.), 30. 10. 2008 (částka 130/2008 Sb.), 27. 11. 2009 (částka 137/2009 Sb.), 19. 11. 2010 (částka 118/2010 Sb.), 13. 11. 2011 (částka 119/2011 Sb.) a 28. 11. 2012 (částka 154/2012 Sb.). Klasifikace IR-DRG (*International Refined Diagnosis Related Groups* – Mezinárodní zpřesněné skupiny vztahované k diagnóze) umožňuje klasifikovat pacienty v akutní nemocniční péči na základě jejich klinické podobnosti a srovnatelnosti nákladů na jejich nemocniční pobyt.

24. Mezinárodní klasifikace vzdělání – ISCED 97

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 13. 12. 2007 (částka 109/2007 Sb.) s účinností od 1. 1. 2008. Předmětem klasifikování je úroveň vzdělání a rovněž obory vzdělání. Kód je dvourozměrný, s navzájem nezávislými rozměry. První rozměr (2 číslice v kombinaci s písmenem) vyjadřuje úroveň vzdělání, druhý rozměr (třístupňový – 3 číslice) vyjadřuje obory vzdělání.

25. Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví – MKF

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 11. 2009 (částka 137/2009 Sb.) s účinností od 1. 7. 2010. Klasifikace MKF je určena pro měření zdravotního postižení na individuální i populační úrovni.

Sdělením ČSÚ ze dne 12. 4. 2013 (částka 45/2013 Sb.) bylo oznámeno ukončení povinného používání Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví (MKF).

* * *

Uvedené klasifikace a číselníky lze najít na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/klasifikace_ciselniky

s výjimkou klasifikací MKN-10, MKN-O-3, TNM, IR-DRG a MKF, které jsou k dispozici v Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR, případně na Ministerstvu zdravotnictví ČR.

OVERVIEW OF STATISTICAL CLASSIFICATIONS AND NOMENCLATURES IN FORCE as at 31 August 2013, introduction of which was announced in the Collection of Acts (Sb.)

Pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the state statistical service, as amended, the Czech Statistical Office (CZSO) is responsible for producing and updating of statistical classifications and nomenclatures for statistical purposes.

The classifications enable to classify in statistical manner monitored phenomena and processes and ensure that the data acquired are comparable in space and time. The CZSO develops a system of economic, social, geographic, and other statistical classifications based on valid international standards, especially those of the UN and the EU, but also other as those of the ILO, for instance. The classification system, which has been under development, is adequate to the economic and social environment of the Czech Republic and to the country international integration. At present, the CZSO and workplaces at respective ministries, which make parts of the state statistical service of the Czech Republic, utilise statistical classifications and nomenclatures as follows:

1. Classification of Economic Activities – CZ-NACE

Klasifikace ekonomických činností – CZ-NACE

It was introduced by the CZSO Communication of 18 September 2007 (Chapter 80/2007 Sb.), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2), which is linked to the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Rev. 4.

It classifies all economic activities carried out by economic entities. The activities are structured by means of a one-character alphabetical code and a four-level (5-digit) numerical code; the fourth level (5th place) is specifications for national purposes.

2. Classification of Products by Activity – CZ-CPA

Klasifikace produkce – CZ-CPA

It was introduced by the CZSO Communication of 31 July 2008 (Chapter 92/2008 Sb.), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of CPA 2008.

It is applied to classify products, work, and services as products of economic activities. The production is structured by means of a one-character alphabetical code and a five-level (6-digit) numerical code.

3. Classification of Occupations – CZ-ISCO

Klasifikace zaměstnání – CZ-ISCO

It was introduced by the CZSO Communication of 16 June 2010 (Chapter 69/2010 Sb.), effective since 1 January 2011 and was updated by the CZSO Communications of 29 May 2012 (Chapter 65/2012 Sb.) and of 24 June 2013 (Chapter 76/2013 Sb.). It corresponds to the International Standard Classification of Occupations ISCO-88 (an ILO standard). It is applied to classify occupations. The classification uses 5 digits; the 5th place is for classification at national level.

The Classification of Occupations (CZ-ISCO) replaced the classification of “Klasifikace zaměstnání” (KZAM-R), which was introduced by the CZSO communication in 2003 (Chapter 160/2003 Sb.).

4. Classification of Status in Employment – CZ-ICSE

Klasifikace postavení v zaměstnání – CZ-ICSE

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004. It corresponds to the International Classification of Status in Employment (ICSE – an ILO standard). It is applied to classify the status of economically active persons (occupied jobs) in employment.

5. Classification of the Functions of Government – CZ-COFOG

Klasifikace funkcí vládních institucí – CZ-COFOG

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of the Functions of Government (COFOG), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It is applied to classify general government expenditure: The classification enables a three-level breakdown (4 digits).

6. Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households – CZ-COPNI

Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu – CZ-COPNI

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication of 27 June 2006 (Chapter 111/2006 Sb.). It corresponds to the international standard of the Classification of the Purposes of Non-profit Institutions Serving Households (COPNI), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies expenditure of respective NPISHs by purpose. It allows a three-level breakdown (4 digits).

7. Classification of Individual Consumption According to Purpose – CZ-COICOP

Klasifikace individuální spotřeby podle účelu – CZ-COICOP

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of Individual Consumption by Purpose, which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies all kinds of individual consumption by purpose. It allows a three-level breakdown (4 digits).

8. Classification of Countries – CZ-GEONOM

Klasifikace zemí – CZ-GEONOM

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications of 20 May 2004 (Chapter 109/2004 Sb.), of 9 June 2005 (Chapter 89/2005 Sb.), and of 26 November 2008 (Chapter 139/2008 Sb.). It corresponds to the international standard of GEONOM. Since 1 September 2009 updates have not been announced by a notice in the Collection of Laws of the Czech Republic. Moreover, the Classification of Countries was updated on the basis of the Commission Regulation (EU) No 1106/2012 of 27 November 2012 implementing Regulation (EC) No 471/2009 of the European Parliament and of the Council on Community statistics relating to external trade with non-member countries, as regards the update of the nomenclature of countries and territories (Celex Number 32012R1106).

It classifies individual countries (states and dependent territories). The nomenclature contains a list of countries with alphabetical (two-character) codes and further breakdowns by geographical and economic zones (three-digit numerical codes).

9. Classification of Territorial Statistical Units – CZ-NUTS

Klasifikace územních statistických jednotek – CZ-NUTS

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications of 14 April 2004 (Chapter 74/2004 Sb.), of 26 July 2007 (Chapter 64/2007 Sb.), of 16 August 2011 (Chapter 87/2011 Sb.), and of 29 October 2012 (Chapter 135/2012 Sb.). It classifies territorial units that together create the territory of the country. The structure of the classification and codes and names of the territorial units comply with the Regulation (EC) No. 1059/2003 of the European Parliament and of the Council of 26 May 2003 on the establishment of a common classification of territorial units for statistics (NUTS). The classification contains alphanumeric codes enabling a four-level breakdown.

10. Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors

Číselník institucionálních sektorů a subsektorů – ČISS

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004. It explains selected basic terms and concepts that relate to the classifying of businesses and includes codes of the European System of National and Regional Accounts (ESA 95) designating institutional sectors and subsectors.

11. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems

10th Revision – ICD-10

Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů – MKN-10

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications of 3 December 2008 (Chapter 139/2008 Sb.), of 13 November 2011 (Chapter 119/2011 Sb.), and of 28 November 2012 (Chapter 154/2012 Sb.). It corresponds to the international standard of the ICD-10. It classifies diseases and related health problems and uses combinations of alphabetical and numerical codes.

12. International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition – ICD-O-3

Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii – MKN-O-3

It was introduced by the CZSO Communication of 17 January 2005 (Chapter 11/2005 Sb.), effective since 25 January 2005. It corresponds to the international standard of the ICD-O-3 and classifies neoplasms by histology type and topographic location. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

13. TNM Classification of Malignant Tumours – TNM

TNM klasifikace zhoubných novotvarů – TNM

It was introduced by the CZSO Communication of 17 January 2005 (Chapter 11/2005 Sb.), effective since 25 January 2005, and updated by the CZSO Communication of 19 November 2010 (Chapter 118/2010 Sb.). It corresponds to the international standard of TNM and classifies malignant tumours by the cancer extent in a patient's body. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

14. Nomenclature of Currencies and Funds

Číselník měn a fondů – ČMF

It was introduced by the CZSO Communication of 18 November 2002 (Chapter 181/2002 Sb.), effective since 1 January 2003, and updated by the CZSO Communications of 17 September 2004 (Chapter 177/2004 Sb.) and of 12 December 2011 (Chapter 144/2011 Sb.). It is in accord with the international standard of ISO 4217. It contains three-character alphabetical and numerical codes classifying currencies and funds; that is money resources related to currency.

15. Nomenclature of Countries

Číselník zemí – CZEM

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications of 27 November 2006 (Chapter 173/2006 Sb.), of 14 December 2010 (Chapter 141/2010 Sb.), of 13 June 2011 (Chapter 60/2011 Sb.), of 22 November 2011 (Chapter 126/2011 Sb.), and of 18 May 2012 (Chapter 58/2012 Sb.). It is in accord with the international standard of ISO 3166. It classifies independent countries and some dependent territories. The nomenclature uses three-character alphabetical as well as numerical codes.

16. Classification of Types of Constructions – CZ-CC

Klasifikace stavebních děl – CZ-CC

It was introduced by the CZSO Communication of 9 September 2003 (Chapter 106/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication of 30 July 2009 (Chapter 76/2009 Sb.). It corresponds to the international standard of the Classification of Types of Constructions (CC) down to the fourth level (4 digits). The CZ-CC classifies constructions of defined location and volume. The CZ-CC classification is broken down to five levels (6 digits), the fifth level (2 digits) is used for national specifics.

17. Nomenclature of Municipalities with Extended Powers

Číselník obcí s rozšířenou působností – CISORP

It was introduced by the CZSO Communication of 29 October 2002 (Chapter 163/2002 Sb.), effective since 1 January 2003. It includes municipalities with extended powers, which execute public administration functions as laid down in the Act No. 320/2002 Sb. It uses four-character codes. The MEP (ORP in Czech) code structure provides for continuation with other territorial nomenclatures.

18. Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority

Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem – CISPOU

It was introduced by the CZSO Communication of 29 October 2002 (Chapter 163/2002 Sb.), effective since 1 January 2003, and updated by the CZSO Communication of 22 November 2004 (Chapter 203/2004 Sb.). It covers municipalities with authorised municipal authority, which execute public administration functions as laid down in the Act No. 320/2002 Sb. It uses five-character codes. The AMA (POU in Czech) code structure provides for continuation with other territorial nomenclatures.

19. Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague

Číselník správních obvodů hl. m. Prahy – CISSOP

It was introduced by the CZSO Communication of 29 October 2002 (Chapter 163/2002 Sb.), effective since 1 January 2003. It contains administrative districts of the Capital City of Prague as defined by the Resolution No. 25/18 of the Assembly of the Capital City of Prague of 21 December 2000. It uses four-character codes. The ADP (SOP in Czech) administrative district code structure provides for continuation with other territorial nomenclatures.

20. Nomenclature of Municipalities

Číselník obcí – CISOB

It was introduced by the CZSO Communication of 23 July 2002 (Chapter 128/2002 Sb.) effective since 1 September 2002. It includes municipalities of the Czech Republic and their valid names as published in the Official Journal of the Government for Bodies of Regions and Bodies of Municipalities published by the Ministry of the Interior of the CR. It uses six-character codes and provides links to other territorial nomenclatures.

21. Nomenclature of City Districts

Číselník městských částí – CISMČ

It was introduced by the CZSO Communication of 23 July 2002 (Chapter 128/2002 Sb.) effective since 1 September 2002. It includes city parts of statutory towns, which used their powers to further divide their towns administratively and territorially, and their valid names as published in the Official Journal of the Government for Bodies of Regions and Bodies of Municipalities published by the Ministry of the Interior of the CR. It uses six-character codes and provides links to other territorial nomenclatures.

22. Nomenclature of Buildings with House Numbers

Číselník objektů s čísly domovními – ČOBJ-D

It was introduced by the CZSO Communication of 17 March 2003 (Chapter 38/2003 Sb.) effective since 1 April 2003. It contains constructions defined by house numbers on the territory of the Czech Republic.

23. International Refined Diagnosis Related Groups – IR-DRG

Klasifikace hospitalizovaných pacientů – IR-DRG

It was introduced by the CZSO Communication of 13 October 2005 (Chapter 146/2005 Sb.) effective since 1 January 2006 and updated by the CZSO Communications of 23 November 2007 (Chapter 99/2007 Sb.), of 30 October 2008 (Chapter 130/2008 Sb.), of 27 November 2009 (Chapter 137/2009 Sb.), of 19 November 2010 (Chapter 118/2010 Sb.), of 13 November 2011 (Chapter 119/2011 Sb.), and of 28 November 2012 (Chapter 154/2012 Sb.). The classification of the International Refined Diagnosis Related Groups enables to classify acute patients hospitalised on grounds of their clinical similarities and comparability of the costs of their stay in hospital.

24. International Standard Classification of Education – ISCED 97

Mezinárodní klasifikace vzdělání – ISCED 97

It was introduced by the CZSO Communication of 13 December 2007 (Chapter 109/2007 Sb.) effective since 1 January 2008. It classifies educational attainment and also fields of education. The code is two-dimensional, the dimensions are mutually independent. The first dimension (2 digits in a combination with a letter) indicates educational attainment, and the second dimension (three-level dimension – 3 digits) refers to fields of education.

25. International Classification of Functioning, Disability and Health – ICF

Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví – MKF

It was introduced by the CZSO Communication of 18 November 2009 (Chapter 137/2009 Sb.) effective since 1 January 2010. The classification of ICF measures health disability at both individual and population levels.

The CZSO Communication of 12 April 2013 (Chapter 45/2013 Sb.) announced that the mandatory use of the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) was terminated.

* * *

The aforementioned classifications and nomenclatures can be found on a webpage of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/classifications_nomenclatures

with the exception of classifications of CZ-ICD-10, CZ-ICD-O-3, TNM, IR-DRG, and ICF, which are available from the Institute of Health Information and Statistics of the CR, or at the Ministry of Health of the CR.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Obyvatelstvo							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 272	10 201	10 202	10 207	10 234	10 267
v tom ve věku: 0–14	tis. osob	1 685	1 605	1 571	1 539	1 514	1 490
15–64	tis. osob	7 165	7 180	7 211	7 240	7 275	7 308
65+	tis. osob	1 422	1 416	1 420	1 428	1 445	1 469
z toho ženy	tis. osob	5 273	5 236	5 233	5 235	5 243	5 254
Naděje dožití při narození							
muži	roky	71,6	72,1	72,0	72,5	72,9	73,4
ženy	roky	78,3	78,5	78,5	79,0	79,1	79,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	8,8	9,1	9,2	9,6	10,0	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,6	10,9	10,5	10,5	10,2
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	5,4	5,2	4,8	5,0	5,1	5,1
Rozvody na 1 000 obyvatel	‰	2,9	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1
Národní účty							
Produkce	mld. Kč, b. c.	5 494,0	6 154,4	6 548,0	7 162,3	7 611,8	8 507,4
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	106,1	103,6	105,2	105,9	105,0	110,2
Mezispotřeba	mld. Kč, b. c.	3 429,0	3 810,4	4 093,5	4 517,9	4 804,0	5 470,2
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	107,2	104,1	106,4	106,5	103,8	111,6
Hrubý domácí produkt	mld. Kč, b. c.	2 269,7	2 567,5	2 688,1	2 929,2	3 116,1	3 352,6
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	104,2	102,1	103,8	104,7	106,8	107,0
Hrubý národní důchod	mld. Kč, b. c.	2 230,7	2 472,3	2 594,5	2 790,2	2 984,7	3 180,4
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	101,9	102,9	103,9	103,5	105,7	104,2
Hrubý domácí důchod							
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,0	103,9	103,7	104,9	105,1	105,3
Hrubý disponibilní důchod	mld. Kč, b. c.	2 228,6	2 469,4	2 582,5	2 783,4	2 969,0	3 163,8
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	101,9	102,9	103,6	103,8	105,4	104,2
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	PPS ¹⁾	13 514	15 018	15 861	16 915	17 803	18 946
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b. c.	1 162,8	1 301,2	1 367,3	1 460,7	1 515,7	1 604,5
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	100,9	103,1	105,3	103,2	102,9	104,3
Hrubé národní úspory	mld. Kč, b. c.	589,6	595,3	589,2	674,1	763,9	840,6
Míra hrubých národních úspor ²⁾	%	26,5	24,1	22,8	24,2	25,7	26,6
Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	mld. Kč, b. c.	-90,1	-93,6	-133,4	-117,4	-76,0	-71,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mld. Kč, b. c.	652,3	707,0	720,7	759,3	804,6	860,2
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	106,5	103,8	100,6	103,0	106,0	105,8
Míra investic ³⁾	%	30,5	29,3	28,2	28,5	30,5	30,6
Čistá fixní aktiva (stav k 31. 12.)	mld. Kč, b. c.	11 243,8	12 112,4	12 489,0	13 096,2	13 603,5	14 187,1
Pracovníci ⁴⁾	tis. osob	4 858,5	4 915,1	4 852,5	4 840,2	4 921,1	4 940,3
Souhrnná produktivita práce ⁴⁾ (předchozí rok = 100)	%	105,2	100,9	105,1	105,0	105,0	106,6
Jednotkové pracovní náklady ⁵⁾ (předchozí rok = 100)	%	101,1	104,0	101,2	102,4	98,8	99,6

¹⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 € v zemích EU 27

²⁾ hrubé národní úspory k hrubému disponibilnímu důchodu

³⁾ výdaje na tvorbu hrubého kapitálu k hrubému disponibilnímu důchodu

⁴⁾ byly využity údaje o počtech obsazených pracovních míst přepočtených na plnou pracovní dobu podle metodiky ESA95, tzn. zahrnuty jsou osoby, které pracují na hlavní i vedlejší pracovní poměr, zahraniční pracovníci (zaměstnanci i podnikatelé) a odhad pracovníků za statisticky nezjištěnou ekonomiku

⁵⁾ poměr indexu náhrad zaměstnancům a smíšeného důchodu domácností na 1 pracovníka a indexu souhrnné produktivity práce

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
<i>Population</i>							
10 323	10 430	10 491	10 517	10 497	10 509	thous. persons	Mid-year population
1 476	1 480	1 488	1 506	1 532	1 551	thous. persons	Aged: 0–14
7 351	7 414	7 425	7 394	7 296	7 224	thous. persons	15–64
1 496	1 536	1 578	1 617	1 669	1 734	thous. persons	65+
5 275	5 316	5 341	5 356	5 344	5 348	thous. persons	Females
							Life expectancy at birth
73,7	74,0	74,2	74,4	74,7	75,0	years	Males
79,9	80,1	80,1	80,6	80,7	80,9	years	Females
							Live births per 1 000 population
11,1	11,5	11,3	11,1	10,4	10,3	‰	
10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
							Marriages per 1 000 population
5,5	5,0	4,6	4,4	4,3	4,3	‰	
3,0	3,0	2,8	2,9	2,7	2,5	‰	Divorces per 1 000 population
<i>National accounts</i>							
9 379,6	9 742,5	8 895,6	9 358,6	9 784,4	9 778,7	CZK bn, current prices	Output
108,0	102,0	91,7	105,4	103,2	98,3	%, constant prices	(previous year = 100)
6 075,3	6 262,6	5 505,4	5 938,3	6 340,0	6 327,0	CZK bn, current prices	Intermediate consumption
109,4	100,9	90,0	106,8	104,0	98,0	%, constant prices	(previous year = 100)
3 662,6	3 848,4	3 759,0	3 790,9	3 823,4	3 845,9	CZK bn, current prices	Gross domestic product
105,7	103,1	95,5	102,5	101,8	99,0	%, constant prices	(previous year = 100)
3 401,2	3 668,0	3 508,5	3 506,0	3 565,9	3 561,0	CZK bn, current prices	Gross national income
104,0	104,8	94,6	100,3	101,5	97,9	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic income
106,3	102,1	96,6	101,2	100,7	98,6	%, constant prices	(previous year = 100)
3 377,5	3 643,9	3 484,6	3 475,2	3 531,1	3 530,0	CZK bn, current prices	Gross disposable income
103,8	104,8	94,6	100,1	101,4	98,0	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic product per capita in purchasing power standards
20 660	20 227	19 405	19 491	20 144	20 215	PPS ¹⁾	
							Final consumption expenditure of households
1 719,7	1 856,7	1 874,4	1 889,2	1 907,7	1 916,2	CZK bn, current prices	(previous year = 100)
104,1	103,0	100,2	101,0	100,5	97,8	%, constant prices	
903,9	1 001,2	773,6	751,1	803,4	797,0	CZK bn, current prices	Gross national saving
26,8	27,5	22,2	21,6	22,8	22,6	%	Gross national saving rate ²⁾
							Net lending (+) or net borrowing (-)
-165,4	-76,1	-45,0	-110,6	-61,0	-54,4	CZK bn, current prices	
989,6	1 031,2	926,1	930,5	922,6	887,9	CZK bn, current prices	Gross fixed capital formation
113,2	104,1	89,0	101,0	100,4	95,5	%, constant prices	(previous year = 100)
29,3	28,2	25,7	27,0	26,5	25,4	%	Investment rate ³⁾
							Net fixed assets
15 046,0	15 857,7	16 230,0	16 324,3	16 444,8	16 520,8	CZK bn, current prices	(as at 31 December)
5 039,1	5 162,0	5 038,2	5 033,9	5 028,3	5 052,4	thous. persons	Workers ⁴⁾
							Total labour productivity ⁴⁾
103,7	100,6	97,8	102,6	101,9	98,5	%	(previous year = 100)
							Unit labour cost ⁵⁾
102,2	102,3	102,8	92,3	104,4	99,7	%	(previous year = 100)

¹⁾ Purchasing Power Standard – average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 € in the EU27.

²⁾ Gross national saving to gross disposable income.

³⁾ Costs of gross capital formation to gross disposable income.

⁴⁾ Based on data on numbers of filled FTE jobs according to the ESA95 methodology, i.e. incl. first and second job holders, foreign workers (both employees and employers) and estimated number of workers for statistically non-observed economy.

⁵⁾ Ratio of the index of compensation of employees and mixed income of households per worker to index of total labour productivity.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

1. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Finance¹⁾							
Příjmy konsolidovaných veřejných rozpočtů z provozní činnosti a prodeje nefinančních aktiv	mld. Kč	804,3	931,7	1 009,8	1 089,0	1 190,1	1 248,5
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	587,8	672,7	700,0	764,6	817,6	866,0
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	181,8	236,6	298,9	306,7	331,6	356,1
Výdaje konsolidovaných veřejných rozpočtů na provozní činnost a nákup nefinančních aktiv	mld. Kč	891,4	1 084,8	1 138,5	1 185,6	1 293,9	1 389,1
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	640,0	736,0	791,5	821,7	882,0	1 004,0
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	190,4	241,8	302,4	314,5	324,3	360,6
Měna a platební bilance⁴⁾							
Peněžní agregát (M3) ⁵⁾	mld. Kč	-	1 429,0	1 522,8	1 634,9	1 814,7	2 049,7
Peněžní agregát (M1) ⁵⁾	mld. Kč	-	841,7	964,2	1 026,3	1 162,8	1 325,6
Úvěry klientům poskytnuté obchodními bankami celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 050,4	892,4	950,8	1 010,3	1 178,7	1 413,1
Vklady klientů u obchodních bank celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 221,1	1 567,9	1 597,4	1 668,9	1 850,3	2 025,1
Běžný účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	-104,9	-136,4	-160,6	-147,5	-30,9	-67,1
Podíl salda běžného účtu platební bilance k HDP ⁶⁾	%	-4,6	-5,3	-6,0	-5,0	-1,0	-2,0
Finanční účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	148,0	347,8	157,1	177,3	160,0	99,8
Změna devizových rezerv (- nárůst)	mld. Kč	-31,6	-216,9	-12,9	-6,8	-92,9	-2,1
Saldo investiční pozice vůči zahraničí ⁵⁾	mld. Kč	-191,9	-397,3	-527,5	-825,0	-837,4	-1 083,7
Zadluženost vůči zahraničí ⁵⁾	mld. Kč	817,1	813,3	895,1	1 011,8	1 144,4	1 196,4
Stav devizových rezerv ⁵⁾	mld. Kč	496,8	714,6	691,5	636,2	726,7	656,6
Průměrný roční devizový kurz CZK/EUR		35,61	30,81	31,84	31,90	29,78	28,34
Ceny							
Míra inflace ⁸⁾	%	3,9	1,8	0,1	2,8	1,9	2,5
Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP) ⁹⁾	%	x	1,4	-0,1	2,6	1,6	2,1
Cenové indexy ve spotřebitelské sféře celkem ¹⁰⁾	%	89,4	95,4	95,5	98,1	100,0	102,5
Indexy životních nákladů za domácnosti důchodců ¹⁰⁾	%	86,7	94,2	94,6	97,7	100,0	103,6
Indexy cen výrobců ¹⁰⁾							
index cen zemědělských výrobců	%	106,6	105,1	102,1	110,4	100,0	101,1
index cen dodávek do zemědělství	%	89,5	92,3	90,9	97,0	100,0	100,5
index cen průmyslových výrobců	%	90,4	92,4	91,9	97,0	100,0	101,6
index cen stavebních prací	%	86,0	91,8	93,8	97,3	100,2	103,1
index cen tržních služeb	%	90,0	96,6	98,1	100,4	100,0	103,4

¹⁾ Pramen: Ministerstvo financí ČR

²⁾ nekonsolidované údaje

³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné – do roku 2000 vč. tvořily územní samosprávné celky obce, dobrovolné svazky obcí a okresy, v letech 2001 až 2005 obce, dobrovolné svazky obcí a kraje, od roku 2006 obce, dobrovolné svazky obcí, kraje a Regionální rady regionů soudržnosti

⁴⁾ Pramen: Česká národní banka

⁵⁾ stav k 31. 12.

⁶⁾ od roku 2005 podle nové metodiky

⁷⁾ předběžné údaje

⁸⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen

⁹⁾ přírůstek průměrného ročního indexu HICP; míra inflace v metodice Eurostatu

¹⁰⁾ průměr roku 2005 = 100

¹¹⁾ údaj není roven 100; rozdíl vzniká při přepočtu časových řad cenových indexů na nový základ použitím koeficientů (přepočtových mústků); podrobnější informace na www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/ceny_stavebnich_praci_revize

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
<i>Finance¹⁾</i>							
1 391,5	1 478,2	1 383,9	1 422,8	1 429,6	1 498,3	CZK bn	Revenue of consolidated general government from operating activities and sales of non-financial assets
975,5	1 025,3	951,2	986,5	994,3	1 056,1	CZK bn	State budget ²⁾
369,7	394,5	394,6	422,2	401,6	376,6	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
<i>Expenditure of consolidated general government for operating activities and purchase of non-financial assets</i>							
1 435,8	1 517,3	1 631,5	1 602,3	1 601,0	1 591,2	CZK bn	State budget ²⁾
1 038,4	1 103,4	1 172,7	1 162,1	1 151,2	1 141,5	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
358,8	378,4	419,3	421,9	403,0	375,1	CZK bn	
<i>Currency and balance of payments⁴⁾</i>							
2 380,0	2 703,4	2 709,1	2 760,0	2 836,0	2 971,8	CZK bn	Monetary aggregate (M3) ⁵⁾
1 526,6	1 675,0	1 771,8	2 021,7	2 149,8	2 336,3	CZK bn	Monetary aggregate (M1) ⁵⁾
1 784,0	2 075,7	2 102,1	2 174,7	2 304,3	2 360,1	CZK bn	Client loans granted by commercial banks, total ⁵⁾
2 369,0	2 566,9	2 698,2	2 788,1	2 914,0	3 127,6	CZK bn	Client deposits accepted by commercial banks, total ⁵⁾
-156,9	-81,3	-89,3	-146,6	-104,0	⁷⁾ -94,0	CZK bn	Current account of the balance of payments ⁶⁾
-4,3	-2,1	-2,4	-3,9	-2,7	⁷⁾ -2,4	%	Current account balance of the balance of payments to GDP ⁶⁾
125,3	92,2	143,2	174,3	59,4	⁷⁾ 121,8	CZK bn	Financial account of the balance of payments ⁶⁾
-15,7	-40,1	-60,6	-41,4	17,2	-80,5	CZK bn	Change in reserves (- increase)
-1 417,9	-1 545,0	-1 727,8	-1 830,4	-1 817,6	⁷⁾ -1 903,6	CZK bn	Net international investment position ⁵⁾
1 377,4	1 629,5	1 639,2	1 766,7	1 877,5	⁷⁾ 1 940,9	CZK bn	External debt ⁵⁾
631,0	716,0	764,3	796,8	803,4	⁷⁾ 855,3	CZK bn	Total reserves of the Czech National Bank ⁵⁾
27,76	24,94	26,45	25,29	24,59	25,14		Annual average foreign exchange rate CZK/EUR
<i>Prices</i>							
2,8	6,3	1,0	1,5	1,9	3,3	%	Inflation rate ⁸⁾
3,0	6,3	0,6	1,2	2,1	3,5	%	Harmonized index of consumer prices (HICP) ⁹⁾
105,4	112,1	113,3	114,9	117,1	121,0	%	Consumer price indices, total ¹⁰⁾
107,5	116,2	118,0	120,5	124,1	129,8	%	Cost-of-living indices for households of pensioners ¹⁰⁾
118,1	128,5	96,6	101,8	121,2	126,2	%	Producer price indices ¹⁰⁾
106,4	117,9	108,8	106,8	115,7	120,7	%	Agricultural producer price index
105,8	110,5	107,0	108,3	114,3	116,8	%	Agricultural input price index
107,2	111,9	113,3	113,0	112,5	111,7	%	Industrial producer price index
105,1	109,1	110,7	109,3	110,3	109,7	%	Construction work price index
						%	Market services price index

¹⁾ Source: Ministry of Finance of the CR.

²⁾ Unconsolidated data.

³⁾ Data are not fully comparable: before 2001 territorial self-governing units were formed by municipalities, voluntary unions of municipalities, and districts, in 2001–2005 municipalities, voluntary unions of municipalities, and regions, since 2006 they are formed by municipalities, voluntary unions of municipalities, regions, and Regional Councils of Cohesion Regions.

⁴⁾ Source: Czech National Bank.

⁵⁾ As at 31 December.

⁶⁾ Since 2005 according to the new methodology.

⁷⁾ Preliminary data.

⁸⁾ Increase in the average annual consumer price index.

⁹⁾ Increase in the average annual HICP; inflation rate according to the EU methodology.

¹⁰⁾ 2005 average = 100.

¹¹⁾ The data are not equal to 100; the difference arises from recalculation of time series of price indices at rebasing by using of coefficients (conversion bridges).

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Příjmy a výdaje domácností							
Index reálných čistých peněžních výdajů na 1 člena domácnosti ¹⁾ úhrnem	%	92,8	95,0	99,8	100,0	103,4	109,4
z toho důchodců bez ekonomicky aktivních členů	%	97,0	100,9	103,4	102,8	103,3	106,9
Trh práce							
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený) v národním hospodářství ²⁾	tis. osob	3 935,6	3 906,1	3 893,6	3 878,0	3 915,2	3 952,4
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přepočtené počty) v národním hospodářství ²⁾	Kč	13 322	15 550	16 457	17 565	18 283	19 447
Index reálných mezd v národním hospodářství ³⁾	%	102,2	105,5	105,7	103,8	102,2	103,8
Míra registrované nezaměstnanosti ^{4,5)}	%	8,78	9,81	10,31	9,47	8,88	7,67
Podíl nezaměstnaných osob ^{5,6)}	%	6,59	5,75
Neumístění uchazečů o zaměstnání ⁵⁾	osoby	457 369	514 435	542 420	541 675	510 416	448 545
Volná pracovní místa ⁵⁾	místa	52 060	40 651	40 188	51 203	52 164	93 425
Zahraníční obchod⁷⁾							
Vývoz celkem (FOB) ⁸⁾	mld. Kč	1 121,1	1 254,9	1 370,9	1 722,7	1 868,6	2 144,6
Vývoz do EU 27	mld. Kč	965,4	1 076,7	1 196,9	1 500,8	1 597,5	1 837,1
Dovoz celkem (FOB) ⁸⁾	mld. Kč	1 241,9	1 325,7	1 440,7	1 733,8	1 804,6	2 075,9
Dovoz celkem (CIF) ⁸⁾	mld. Kč	.	.	.	1 749,1	1 830,0	2 104,8
Dovoz z EU 27	mld. Kč	932,9	961,0	1 034,2	1 264,2	1 309,1	1 487,3
Bilance celkem	mld. Kč	-120,8	-70,8	-69,8	-26,4	38,6	39,8
Bilance s EU 27	mld. Kč	32,5	115,6	162,7	236,6	288,4	349,8
Životní prostředí							
Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1-3)							
emise tuhé	tis. t	38,6	37,8	39,2	34,6	33,9	33,2
oxid siřičitý (SO ₂)	tis. t	222,3	225,8	219,9	216,4	216,8	210,2
oxidy dusíku (NO _x)	tis. t	153,7	159,1	158,3	158,2	154,2	153,3
oxid uhelnatý (CO)	tis. t	240,6	246,2	256,7	256,9	241,2	238,8
Specifické množství vody fakturované							
celkem	l/osoba/den	169	163	163	159	155	153
v domácnostech	l/osoba/den	107	103	103	102	99	98
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč, b. c.	21 399	14 919	19 383	20 208	18 248	22 470
Výdaje na ŽP z rozpočtů ústřední vlády	mil. Kč, b. c.	10 065	12 287	13 311	14 417	16 996	23 267
Státní fondy	mil. Kč, b. c.	2 884	4 132	4 723	4 203	3 448	2 406
Státní rozpočet	mil. Kč, b. c.	5 038	4 955	5 988	6 614	7 548	16 253
Fond národního majetku ⁹⁾	mil. Kč, b. c.	2 143	3 200	2 600	3 600	6 000	4 608

¹⁾ údaje ze zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů; 1990 = 100

²⁾ viz metodický úvod ke kapitole **10A.**; předběžné údaje za rok 2011

³⁾ podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen; předchozí rok = 100

⁴⁾ od roku 2004 nová metodika - viz metodický úvod ke kapitole **10A.** (údaj za rok 2004 v původní metodice 10,33 %)

⁵⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

⁶⁾ podíl nezaměstnaných osob = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15-64 let

⁷⁾ předběžné údaje za rok 2012

⁸⁾ viz metodický úvod ke kapitole **11.**

⁹⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF ČR mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací).

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
<i>Household income and expenditure</i>							
118,9	115,4	118,5	118,0	117,8	115,9	%	Index of net money expenditure per household member in real terms ¹⁾
109,8	108,4	112,6	116,7	115,7	113,6	%	Total Pensioners without economically active members
<i>Labour market</i>							
4 015,3	4 039,0	3 826,5	3 792,3	3 783,5	.	thous. persons	Average number of FTE employees in the national economy ²⁾
20 927	22 653	23 425	23 903	24 466	.	CZK	Average monthly gross wage of FTE employees in the national economy ²⁾
104,7	101,8	102,4	100,5	100,5	.	%	Index of real wages and salaries in the national economy ³⁾
5,98	5,96	9,24	9,57	8,62	9,36	%	Registered unemployment rate ^{4,5)}
4,49	4,51	7,12	7,40	6,77	7,37	%	Share of unemployed persons ^{5,6)}
354 878	352 250	539 136	561 551	508 451	545 311	persons	Unemployed job applicants ⁵⁾
141 066	91 189	30 927	30 803	35 784	34 893	vacancies	Job vacancies ⁵⁾
<i>External trade⁷⁾</i>							
2 479,2	2 473,7	2 138,6	2 532,8	2 878,7	3 065,0	CZK bn	Exports, total (FOB) ⁸⁾
2 113,6	2 107,9	1 812,0	2 126,3	2 389,0	2 476,5	CZK bn	Exports to EU27
2 355,1	2 366,8	1 924,1	2 330,1	2 601,6	2 670,1	CZK bn	Imports, total (FOB) ⁸⁾
2 391,3	2 406,5	1 989,0	2 411,6	2 687,6	2 754,8	CZK bn	Imports, total (CIF) ⁸⁾
1 693,0	1 611,4	1 327,8	1 527,9	1 715,5	1 766,6	CZK bn	Imports from EU27
87,9	67,2	149,6	121,2	191,1	310,3	CZK bn	Balance, total
420,7	496,6	484,2	598,5	673,4	710,0	CZK bn	Balance with EU27
<i>Environment</i>							
36,8	35,4	31,4	33,4	29,3	.	thous. tonnes	Emissions from air pollution sources (REZZO 1-3)
215,9	176,4	174,0	169,7	169,6	.	thous. tonnes	Particulate matter
155,4	139,8	130,4	131,3	121,5	.	thous. tonnes	Sulphur dioxide (SO ₂)
263,4	222,5	208,0	234,7	226,9	.	thous. tonnes	Nitrogen oxides (NO _x)
							Carbon monoxide (CO)
							Specific volume of invoiced water
153	146	142	138	136	134	litres/person/day	Total
98	94	92	90	89	88	litres/person/day	Households
19 900	20 327	23 491	22 647	24 814	25 617	CZK mil., current prices	Environmental protection investments
24 581	17 402	23 944	26 488	34 265	34 520	CZK mil., current prices	Environmental expenditure from central government budgets
1 700	2 050	2 069	4 445	10 898	11 268	CZK mil., current prices	State funds
18 169	11 759	16 481	18 473	19 978	19 860	CZK mil., current prices	State budget
4 712	3 593	5 394	3 570	3 389	3 392	CZK mil., current prices	National Property Fund ⁹⁾

¹⁾ Data from the sample of the household budget statistics; 1990 = 100.

²⁾ See the methodological introduction to Chapter 10A; preliminary data for 2011.

³⁾ Ratio of index of average monthly gross nominal wage to consumer price index; previous year = 100.

⁴⁾ Since 2004 there has been a new methodology; see the methodological introduction to Chapter 10A. (The data for 2004 is 10.33% according to the previous methodology).

⁵⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; as at 31 December.

⁶⁾ The share of unemployed persons = the number of available job applicants aged 15-64 years to the whole population aged 15-64 years.

⁷⁾ Preliminary data for 2012.

⁸⁾ See the methodological introduction to Chapter 11.

⁹⁾ The National Property Fund of the Czech Republic was dissolved as at 1 January 2006. Competence and resources spent on remediation of old contaminated sites are now administered by the Ministry of Finance of the CR outside the state budget. Table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

3. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Zemědělství							
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč, b. c.	101 188	102 290	93 671	115 751	102 892	102 265
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	49 765	50 921	43 927	63 010	49 962	49 484
živočišná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	50 551	48 319	46 376	48 868	47 698	47 795
Produkce zemědělského odvětví na 1 ha zemědělské půdy	Kč	28 319	27 952	25 308	31 928	28 695	28 555
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	Kč	13 927	13 915	11 868	17 352	13 934	13 817
živočišná produkce ¹⁾	Kč	14 147	13 203	12 530	13 505	13 302	13 346
Osevní plocha úhřmem (stav k 31. 5.) ²⁾	tis. ha	3 021	2 686	2 571	2 666	2 658	2 586
z toho obiloviny celkem	tis. ha	1 648	1 562	1 452	1 607	1 593	1 527
Sklizeň zemědělských plodin ²⁾							
z toho: obiloviny celkem	tis. t	6 454	6 771	5 762	8 784	7 660	6 386
brambory celkem	tis. t	1 476	901	683	862	1 013	692
cukrovka technická	tis. t	2 809	3 833	3 495	3 579	3 496	3 138
řepka	tis. t	844	710	388	935	769	880
Hospodářská zvířata ³⁾							
skot	tis. kusů	1 574	1 520	1 474	1 428	1 397	1 374
prasata	tis. kusů	3 688	3 441	3 363	3 127	2 877	2 840
ovce	tis. kusů	84	96	103	116	140	148
koně	tis. kusů	24	21	20	20	21	23
drůbež	tis. kusů	30 784	29 947	26 873	25 494	25 372	25 736
Výroba jatečných zvířat	tis. t ž. hm.	792	787	778	732	654	620
v tom: skot	tis. t ž. hm.	208	202	198	185	167	171
prasata	tis. t ž. hm.	584	585	580	547	487	449
Výroba jatečné drůbeže	tis. t ž. hm.	292	317	304	310	322	309
Výroba mléka ²⁾	mil. litrů	2 708	2 728	2 646	2 602	2 739	2 694
Snáška konzumních vajec ²⁾	mil. kusů	2 809	1 565	1 552	1 381	1 251	1 202
Průměrná roční dojivost 1 krávy ²⁾	litry	5 254,6	5 717,9	5 756,2	6 006,2	6 253,7	6 370,4
Průměrná roční snáška 1 slepice ^{2,4)}	kusy	277,0	277,1	275,2	269,3	281,0	277,9
Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele							
pšeničná mouka	kg	86,6	93,7	91,0	91,2	87,9	91,8
maso celkem	kg	79,4	79,8	80,6	80,5	81,4	80,6
mléko kravské konzumní	l	57,8	60,1	56,7	59,7	53,7	51,9
vejce	kusy	275	279	256	247	246	245
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy celkem (za hospodářský rok ⁵⁾)	kg č. ž.	88,4	101,6	89,7	99,8	97,0	98,9
v tom hnojiva: dusíkatá	kg N	67,4	75,7	65,2	73,7	71,7	74,1
fosforečná	kg P ₂ O ₅	12,6	15,3	14,1	15,6	15,0	14,9
draselná	kg K ₂ O	8,4	10,6	10,4	10,5	10,3	9,9
Lesnictví							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 637	2 643	2 644	2 646	2 647	2 649
Plochy dřevin	tis. ha	2 552	2 560	2 562	2 564	2 565	2 567
v tom: jehličnaté	tis. ha	1 975	1 969	1 962	1 957	1 951	1 947
listnaté	tis. ha	577	591	600	607	614	620
Zalesňování	ha	21 867	18 120	17 164	19 042	18 318	18 445
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	14 441	14 541	15 140	15 601	15 510	17 678

¹⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

²⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

³⁾ do roku 2001 stav k 1. 3.; od roku 2002 stav k 1. 4.; od roku 2001 pouze zemědělský sektor

⁴⁾ od roku 2010 průměrná snáška jedné nosnice

⁵⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
<i>Agriculture</i>							
120 182	119 776	97 816	102 606	118 879	122 374	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry
66 401	62 509	51 115	56 951	70 252	71 806	CZK mil., current prices	Crop output ¹⁾
49 151	52 417	42 402	40 890	43 417	45 017	CZK mil., current prices	Animal output ¹⁾
33 532	33 657	27 672	29 200	33 821	34 731	CZK	Output of agricultural industry per ha of agricultural land
18 526	17 565	14 460	16 207	19 987	20 380	CZK	Crop output ¹⁾
13 713	14 729	11 995	11 636	12 352	12 777	CZK	Animal output ¹⁾
2 587	2 569	2 545	2 496	2 488	2 481	thousand ha	Area under crops, total (as at 31 May) ²⁾
1 561	1 553	1 528	1 460	1 468	1 445	thousand ha	Cereals, total Harvest of crops ²⁾
7 153	8 370	7 832	6 878	8 285	6 595	thousand tonnes	Cereals, total
821	770	753	665	805	662	thousand tonnes	Potatoes, total
2 890	2 885	3 038	3 065	3 899	3 869	thousand tonnes	Industrial sugar beet
1 032	1 049	1 128	1 042	1 046	1 109	thousand tonnes	Rape Livestock ³⁾
1 391	1 402	1 363	1 349	1 344	1 354	thousand heads	Cattle
2 830	2 433	1 971	1 909	1 749	1 579	thousand heads	Pigs
169	184	183	197	209	221	thousand heads	Sheep
24	27	28	30	31	33	thousand heads	Horses
24 592	27 317	26 491	24 838	21 250	20 691	thousand heads	Poultry
634	614	551	537	507	467	thous. tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter
170	183	181	171	170	171	thous. tonnes of live weight	Cattle
464	432	370	366	336	296	thous. tonnes of live weight	Pigs
301	329	306	251	220	243	thous. tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter
2 684	2 728	2 708	2 612	2 664	2 741	mil. litres	Milk production ²⁾
1 286	1 402	1 335	1 237	1 272	1 150	mil. pcs	Production of eggs for consumption ²⁾
6 548,3	6 776,2	6 869,9	6 903,8	7 127,8	7 432,6	litres	Average annual milk yield per cow ²⁾
281,4	284,8	290,3	309,3	307,1	307,9	pieces	Average annual egg yield per hen ^{2,4)}
							Per capita consumption of selected kinds of food
98,3	90,2	96,7	93,6	101,7	.	kg	Wheat flour
81,5	80,4	78,8	79,1	78,6	.	kg	Meat, total
50,5	55,2	58,0	55,9	55,9	.	litres	Cow's drinking milk
252	270	238	242	254	.	pieces	Eggs
							Per hectare consumption of mineral fertilisers for agricultural land, total (for crop year) ⁵⁾
104,6	110,5	98,0	99,8	108,1	113,2	kg nutrients	
77,6	82,2	78,1	80,2	84,9	88,3	kg N	Nitrogenous
16,3	16,9	12,4	12,4	14,2	15,3	kg P ₂ O ₅	Phosphorous
10,7	11,4	7,5	7,2	9,0	9,6	kg K ₂ O	Potassium
<i>Forestry</i>							
2 651	2 653	2 655	2 657	2 660	2 662	thousand ha	Forest land (as at 31 December)
2 569	2 571	2 566	2 567	2 567	2 567	thousand ha	Areas of tree species
1 942	1 933	1 923	1 917	1 909	1 902	thousand ha	Coniferous
628	637	644	650	657	665	thousand ha	Non-coniferous
18 804	19 888	20 900	21 859	21 755	19 903	ha	Afforestation/reforestation
18 508	16 187	15 502	16 736	15 381	15 061	thous. m ³ u. b.	Roundwood removals, total

¹⁾ Includes side non-agricultural activities (inseparable) before 2002.

²⁾ Has been including solely the agricultural sector since 2002.

³⁾ Before 2002 it is as at 1 March. Since 2002 it is as at 1 April. Has been including solely the agricultural sector since 2002.

⁴⁾ It has been the average annual egg yield per laying hen since 2010.

⁵⁾ Excludes self-employed farmers.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Průmysl a energetika¹⁾							
Index průmyslové produkce – bazický ²⁾	%	69,5	76,2	79,0	87,2	90,6	98,1
Zaměstnanci průmyslových podniků ³⁾	tis. osob	1 314	1 310	1 265	1 265	1 281	1 287
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ³⁾	Kč	13 071	14 871	15 662	16 836	17 671	18 873
Energetická náročnost hospodářství ⁴⁾	GJ/tis. Kč	0,608	0,594	0,610	0,593	0,558	0,528
Stavebnictví							
Index stavební produkce – bazický ⁵⁾	%	67,5	76,8	84,0	91,4	96,1	101,9
Průměrný počet zaměstnanců stavebních podniků	tis. osob	276	253	254	259	266	267
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků	Kč	12 499	14 066	15 054	16 090	16 624	17 671
Byty zahájené ⁶⁾ dokončené		32 377	33 606	36 496	39 037	40 381	43 747
		25 207	27 291	27 127	32 268	32 863	30 190
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	68,2	68,5	69,2	68,5	70,3	71,8
Doprava, informační a komunikační činnosti¹⁾							
Přeprava věcí železniční dopravou ⁷⁾	tis. t	98 255	91 989	93 297	88 843	85 612	97 491
silniční dopravou	tis. t	414 725	474 883	447 956	466 034	461 144	444 574
Celkové přepravní výkony nákladní dopravy železniční ⁷⁾	mil. ttkm	17 496	15 810	15 862	15 091	14 866	15 779
silniční	mil. tkm	39 036	45 059	46 564	46 010	43 447	50 369
Přeprava osob železniční dopravou	mil. osob	185	177	174	181	180	183
silniční dopravou	mil. osob	439	406	417	419	388	388
Celkové přepravní výkony osobní dopravy železniční	mil. oskm	7 300	6 597	6 518	6 590	6 667	6 922
silniční	mil. oskm	9 351	9 667	9 449	8 516	8 608	9 501
Věda a výzkum							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem ⁸⁾ financované z veřejných zdrojů	mil. Kč	26 487	29 552	32 247	35 083	38 146	43 268
	mil. Kč	11 789	12 433	13 488	14 695	17 248	19 445
Zaměstnanci výzkumu a vývoje celkem	fyz. osoby	53 506	53 694	55 699	60 148	65 379	69 162
výzkumní pracovníci	fyz. osoby	30 165	30 635	31 421	34 152	37 542	39 676
Patenty udělené v ČR celkem tuzemským přihlašovatelům	patenty	1 611	1 803	1 803	1 616	2 305	3 318
	patenty	268	239	258	291	347	265

¹⁾ předběžné údaje za rok 2012

²⁾ index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2010; časová řada zahrnuje sekce B, C a D (bez D 35.3); viz metodický úvod ke kapitole 15.

³⁾ časové řady zahrnují sekce B, C a D

⁴⁾ spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2010

⁵⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2010; 2010 = 100

⁶⁾ od roku 2006 změna metodiky; viz metodický úvod ke kapitole 17.

⁷⁾ od roku 2006 vč. neveřejné přepravy věcí

⁸⁾ v roce 2013 byla provedena revize dat; viz metodický úvod ke kapitole 22.

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Industry and energy¹⁾							
108,6	106,6	92,1	100,0	105,9	105,0	%	Industrial production index, fixed base index ²⁾
1 312	1 298	1 149	1 118	1 141	1 129	thous. persons	Employees of industrial enterprises ³⁾
20 292	22 051	22 562	23 394	24 186	24 983	CZK	Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises ³⁾
0,500	0,470	0,472	0,486	0,465	.	GJ/thous. CZK	Energy intensity of the national economy ⁴⁾
Construction							
109,1	109,1	108,0	100,0	96,4	89,1	%	Construction production index, fixed base ⁵⁾
269	271	263	258	242	234	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises
18 847	20 706	21 819	21 999	22 515	22 618	CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises
43 796	43 531	37 319	28 135	27 535	23 853		Dwellings started ⁶⁾
41 649	38 380	38 473	36 442	28 630	29 467		completed
70,4	76,0	74,2	76,8	78,2	76,3	m ²	Average living floor area per completed dwelling
Transportation, information and communication¹⁾							
99 777	95 074	76 715	82 900	87 096	82 968	thous. tonnes	Tonnage of goods transported by Rail ⁷⁾
453 537	431 855	370 115	355 911	349 278	339 314	thous. tonnes	Road
							Freight transport outputs, total
16 304	15 437	12 791	13 770	14 316	14 266	mil. tariff t-km	Rail ⁷⁾
48 141	50 877	44 955	51 832	54 830	51 228	mil. t-km	Road
							Transport of passengers by
184	177	165	165	168	173	mil. passengers	Rail
375	377	368	381	365	345	mil. passengers	Road
							Passenger transport outputs, total
						mil. passenger-km	Rail
6 899	6 803	6 503	6 591	6 714	7 265	mil. passenger-km	Road
9 519	9 369	9 494	10 816	9 267	9 015	passenger-km	Road
Science and research							
50 009	49 872	50 875	52 974	62 753	72 360	CZK mil.	R&D expenditure, total ⁸⁾
22 362	22 342	24 301	23 539	26 179	26 616	CZK mil.	Government-financed R&D
73 081	74 508	75 788	77 903	82 283	86 896	persons (headcount)	R&D personnel, total
42 538	44 240	43 092	43 418	45 902	47 357	persons (headcount)	Researchers
3 941	4 793	4 701	4 604	5 029	5 330	patents	Patents granted in the CR, total
235	251	385	294	340	423	patents	to applicants from the CR

¹⁾ Preliminary data for 2012.

²⁾ Industrial production index to average month of 2010; time series include sections B, C, and D (excl. D 35.3); see methodological introduction to Chapter 15.

³⁾ Time series include sections B, C, and D.

⁴⁾ Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2010.

⁵⁾ Indices are calculated from average constant prices of 2010; 2010 = 100.

⁶⁾ Methodology was changed in 2006; see the methodological introduction to Chapter 17.

⁷⁾ Since 2006 includes the non-public transport of goods.

⁸⁾ In 2013 a data revision was made; see the methodological introduction to Chapter 22.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Informační a komunikační technologie							
Pevné telefonní linky	tis.	3 872	3 675	3 626	3 428	3 210	2 804
bytové telefonní stanice	tis.	2 663	2 516	2 456	2 298	2 130	1 828
Mobilní telefony (aktivní SIM karty) ¹⁾	tis.	4 338	8 581	9 709	10 584	11 450	12 326
předplacené karty ¹⁾	tis.	.	6 706	7 278	7 544	7 525	7 363
Vysokorychlostní přípojky k internetu	tis.	728	1 228
DSL technologie	tis.	280	493
Domácnosti							
s pevnou telefonní linkou	%	76,3	73,8	72,4	65,5	55,2	44,0
s mobilním telefonem	%	30,0	60,8	70,0	77,2	81,2	87,0
s osobním počítačem	%	17,9	24,2	28,4	32,8	30,0	35,7
s internetem	%	.	7,9	11,0	12,4	19,1	26,7
Výdaje domácností	Kč/						
za telekomunikační služby	osoba/rok	2 043	2 861	3 276	3 622	3 764	4 273
Investice do ICT vybavení	mil. Kč	98 663	81 587	65 169	72 092	67 977	70 043
investice do softwaru	mil. Kč	24 934	29 338	26 598	31 467	30 195	33 217
ICT odborníci	tis. osob	73	91	81	73	79	88
Vývoz ICT zboží	mil. Kč	50 660	133 916	146 064	203 137	209 632	278 165
Dovoz ICT zboží	mil. Kč	121 592	213 698	175 667	209 182	204 716	284 880
Vzdělávání²⁾							
Děti, žáci a studenti							
ve školách ³⁾							
mateřských	osoby	279 838	278 859	280 491	280 487	282 183	285 419
základních	osoby	1 056 860	994 130	956 324	917 738	916 575	876 513
gymnáziích	osoby	137 777	142 069	143 006	143 238	144 605	146 354
středního odborného							
vzdělávání ⁴⁾	osoby	401 585	409 405	415 576	418 639	433 000	430 231
konzervatořích	osoby	3 405	3 511	3 543	3 505	3 495	3 534
vyšších odborných	osoby	26 605	27 584	30 681	29 759	28 792	27 650
vyšších vč. doktorského studia							
celkem ⁵⁾	osoby	190 203	220 185	243 721	264 808	289 477	316 209
se státním občanstvím: českým	osoby	183 201	209 131	230 668	247 738	268 608	292 331
cizím	osoby	7 015	11 064	13 069	17 091	20 890	23 895
z toho studium:							
prezenční	osoby	159 443	179 372	195 588	208 014	223 159	238 201
distanční a kombinované	osoby	31 890	42 354	49 928	58 849	68 683	80 777
Učitelé ⁶⁾ ve školách							
mateřských	osoby	23 800	23 198	23 244	23 060	22 485	22 368
základních	osoby	68 155	66 620	65 615	63 267	63 158	62 658
středních ⁷⁾	osoby	40 958	43 020	44 049	44 738	47 352	47 452
konzervatořích	osoby	887	920	973	954	1 020	1 084
vyšších odborných	osoby	2 679	2 700	2 870	2 953	1 923	1 792
veřejných vysokých							
profesoři a docenti	osoby	4 203	4 750	4 757	4 873	4 980	5 110
ostatní pedagogičti pracovníci	osoby	8 588	9 492	9 464	9 750	10 036	10 414
Výdaje na vzdělávání							
státní rozpočet ^{8,9)}	mil. Kč	70 632	36 836	26 232	27 984	31 642	34 393
místní rozpočty ^{9,10)}	mil. Kč	14 268	67 926	84 309	88 597	91 396	99 147

¹⁾ od roku 2009 změna metodiky

²⁾ údaje za všechny druhy a formy studia

³⁾ od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

⁴⁾ do roku 2005 bez nástavbového studia na středních odborných školách

⁵⁾ bez státních vysokých škol

⁶⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

⁷⁾ do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku na středních odborných učilištích

⁸⁾ bez kapitoly Veřejná pokladní správa, od roku 2001: bez kapitoly Státní dluh, Operace státních finančních aktiv, Všeobecná pokladní správa a vč. kapitoly Okresní úřady; po konsolidaci mezi rozpočty

⁹⁾ srovnatelnost let 2002 a 2003 je ovlivněna ukončením činnosti okresních úřadů a s tím souvisejícím přerozdělením finančních prostředků na jiné subjekty (kraje, obce, ministerstva)

¹⁰⁾ konsolidované; od roku 2007 vč. výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
<i>Information and communication technologies</i>							
2 354	2 264	2 070	1 889	1 683	1 514	thousand	Fixed telephone lines
1 395	1 273	1 161	989	888	764	thousand	Residential telephone lines
13 055	13 780	13 139	12 992	13 521	13 506	thousand	Mobile phones (active SIM cards) ¹⁾
7 207	7 294	5 993	5 454	5 408	5 358	thousand	Pre-paid cards ¹⁾
1 679	2 036	2 376	2 783	3 086	3 399	thousand	Broadband Internet connections
613	697	778	859	918	951	thousand	DSL technology
							Households
34,8	31,1	27,6	24,2	23,4	21,8	%	with fixed telephone line
90,2	92,4	94,6	95,6	96,2	97,0	%	with mobile phone
39,6	47,7	54,2	59,3	64,8	67,3	%	with personal computer
32,0	41,7	49,2	56,0	61,7	65,4	%	with Internet connection
						CZK/	Household expenditure
4 484	4 900	4 979	4 971	4 957	4 955	person/year	on telecommunication services
85 874	91 830	83 113	82 591	86 459	.	CZK mil.	Investments into ICT equipment
37 848	42 320	42 095	37 288	38 921	.	CZK mil.	Investments into software
96	111	114	122	127	132	thous. persons	ICT professionals and technicians
347 431	361 427	314 002	396 508	440 053	441 113	CZK mil.	Exports of ICT goods
348 198	345 340	315 247	432 179	422 231	397 914	CZK mil.	Imports of ICT goods
<i>Education²⁾</i>							
							Children, pupils, and students at schools ³⁾
291 194	301 620	314 008	328 612	342 521	354 340	persons	Nursery
844 863	816 015	794 459	789 486	794 642	807 950	persons	Basic
146 370	146 021	143 851	139 066	135 588	131 013	persons	Grammar schools
							Secondary technical and vocational ⁴⁾
422 897	418 305	412 409	393 852	366 255	339 741	persons	Conservatoires
3 606	3 535	3 435	3 560	3 557	3 655	persons	Higher professional
28 774	28 027	28 749	29 800	29 335	28 980	persons	Universities incl. doctoral programmes, total ⁵⁾
343 990	368 703	389 066	396 073	392 429	381 397	persons	Nationality: Czech
316 911	337 937	354 604	358 505	353 510	341 714	persons	Other
27 098	30 161	34 495	37 588	38 942	39 706	persons	Form of education:
							Full-time studies
251 950	263 921	277 125	283 644	284 558	282 153	persons	Distance and combined studies
95 344	107 918	116 281	116 712	112 004	102 844	persons	Teachers ⁶⁾ at schools
							Nursery
22 744	23 568	24 584	25 737	26 781	27 739	persons	Basic
60 973	59 492	58 417	58 023	57 815	57 669	persons	Secondary ⁷⁾
47 124	46 735	46 489	45 385	43 876	41 789	persons	Conservatoires
1 046	1 001	998	1 030	1 121	1 127	persons	Higher professional
1 799	1 815	1 806	1 841	1 891	1 876	persons	Public universities
							Professors and readers
5 188	5 275	5 431	5 422	5 318	5 005	persons	Other teaching staff
11 338	11 702	11 332	11 082	11 002	10 444	persons	Expenditure on education
							State budget ^{8,9)}
36 695	34 574	38 465	37 836	41 341	41 298	CZK mil.	Local government budgets ^{9,10)}
101 054	98 378	111 630	117 590	114 723	109 488	CZK mil.	

¹⁾ The methodology has been changed since 2009.

²⁾ Includes data for all types and forms of education.

³⁾ Has been including schools for children with special educational needs since 2005.

⁴⁾ Before 2006 excludes follow-up courses at secondary technical schools.

⁵⁾ Excludes state universities.

⁶⁾ Given as full-time equivalent persons since 2005.

⁷⁾ Excludes vocational trainers at secondary vocational schools before 2005.

⁸⁾ Excludes the budget chapter General Treasury Management. Has been excluding chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, General Treasury Management and including chapter District Offices since 2001. After consolidation among budgets.

⁹⁾ Comparability of 2002 and 2003 is affected by discontinued activities of district offices and related re-distribution of financial resources to other entities (regions, municipalities, ministries).

¹⁰⁾ Consolidated. Has been including expenditure of Regional Councils of Cohesion Regions since 2007.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Zdravotnictví¹⁾							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) ²⁾	osoby	287	275	274	281	273	272
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře ²⁾	osoby	1 527	1 505	1 493	1 478	1 469	1 468
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	2 017	2 108	2 180	2 222	2 223	2 184
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	17 488	17 572	18 028	18 020	17 708	17 141
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	8,7	8,3	8,3	8,1	8,0	7,8
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾	kalendářní dny	28,0	30,8	30,5	34,8	32,8	35,3
Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾	%	6,5	6,8	6,8	5,9	6,1	5,8
Výdaje na zdravotnictví ³⁾							
státní rozpočet	mil. Kč	8 319	17 164	10 968	10 485	12 334	14 421
místní rozpočty	mil. Kč	8 851	3 115	12 923	11 010	8 930	8 407
zdravotní pojišťovny	mil. Kč	115 792	142 018	151 701	163 330	170 093	174 200
Sociální zabezpečení⁴⁾							
Vyplacené dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	27 205	32 609	34 307	29 563	31 660	32 773
z toho nemocenské	mil. Kč	23 653	28 222	29 523	24 705	26 258	26 963
státní sociální podpory	mil. Kč	31 855	33 700	32 178	32 669	32 954	34 042
z toho příspěvků na dítě	mil. Kč	12 748	13 353	12 519	11 790	11 195	11 033
důchodového pojištění ⁵⁾	mil. Kč	181 921	210 440	218 273	226 883	243 648	261 464
Výplacené důchody	tis.	3 210	3 227	3 246	3 285	3 307	3 355
Index reálných starobních důchodů ⁶⁾	%	99,5	105,0	103,1	99,4	104,0	102,1
Kultura a sport							
Státní divadla – stálé scény představení českých souborů v ČR		84	92	96	92	92	95
Ostatní divadla – stálé scény představení českých souborů v ČR		14 196	13 837	13 409	13 506	13 698	13 732
Tisk		27	37	31	42	51	50
vydané noviny a časopisy (periodický tisk) ⁷⁾	tituly	7 801	7 020	6 838	10 026	10 865	11 156
vydané knihy (neperiodické publikace)	tituly	3 295	3 636	3 372	3 835	4 283	4 832
Veřejné knihovny		11 965	14 278	16 451	15 749	15 350	17 019
knihovny		6 009	6 043	6 032	5 870	5 905	5 647
registrovaní čtenáři	tis.	1 358	1 311	1 304	1 111	1 124	1 084
výpůjčky knih ⁸⁾	tis.	62 503	60 430	60 850	55 098	54 614	51 967
Výdaje na kulturu a sport							
státní rozpočet ^{9,10)}	mil. Kč	7 965	7 994	7 418	7 680	7 978	9 155
místní rozpočty ^{10,11)}	mil. Kč	13 445	17 023	19 279	22 251	22 484	27 436

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 24., změna metodiky za pracovní neschopnost od roku 2012

²⁾ předběžné údaje za rok 2012

³⁾ na základě systému zdravotnických účtů

⁴⁾ viz metodický úvod ke kapitole 25.

⁵⁾ bez důchodového připojištění a příspěvků k důchodům družstevních rolníků

⁶⁾ podíl indexu průměrného starobního důchodu a indexu životních nákladů domácností důchodců (předchozí rok = 100)

⁷⁾ od roku 1999 jen tituly na základě povinných výtisků zaslaných vydavateli Národní knihovně ČR

⁸⁾ prezenčně a mimo knihovnu

⁹⁾ bez kapitoly Veřejná pokladní správa, od roku 2001: bez kapitol Státní dluh, Operace státních finančních aktiv, Všeobecná pokladní správa a vč. kapitoly Okresní úřady; po konsolidaci mezi rozpočty

¹⁰⁾ srovnatelnost let 2002 a 2003 je ovlivněna ukončením činnosti okresních úřadů a s tím souvisejícím přerozdělením finančních prostředků na jiné subjekty (kraje, obce, ministerstva)

¹¹⁾ konsolidované; od roku 2007 vč. výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

End of table

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Health¹⁾							
272	273	271	268	264	261	persons	Population per physician (excl. dentists) ²⁾
1 472	1 478	1 457	1 421	1 386	1 380	persons	Population per dentist ²⁾
						thous.	
2 187	2 164	2 165	2 155	2 132	2 181	persons	Hospitalized patients in hospitals
16 822	16 079	16 097	15 792	15 281	15 093	thous. days	Days of treatment in hospitals
							Average duration of treatment in hospitals
7,7	7,4	7,4	7,3	7,2	6,9	days	
							Average duration of 1 case of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾
34,6	39,0	45,1	44,7	44,1	46,1	calendar days	
							Average percentage of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾
5,6	5,2	4,2	3,8	3,6	3,5	%	
							Expenditure on health ³⁾
14 199	12 434	14 846	13 337	11 123	.	CZK mil.	State budget
8 652	9 005	11 188	11 150	9 843	.	CZK mil.	Local government budgets
183 713	197 280	218 720	213 900	222 856	.	CZK mil.	Health insurance companies
Social security⁴⁾							
34 671	31 882	26 033	22 789	21 505	19 377	CZK mil.	Benefits paid
27 881	24 769	18 215	14 944	13 354	11 465	CZK mil.	Sickness insurance
48 532	41 883	41 082	40 791	36 007	35 543	CZK mil.	Sickness benefit
10 236	6 232	4 736	3 862	3 497	3 342	CZK mil.	State social support
282 877	305 536	331 704	340 162	359 234	367 864	CZK mil.	Child allowance
3 397	3 438	3 477	3 447	3 501	3 574	thousand	Pension insurance ⁵⁾
103,1	98,9	105,7	98,5	101,5	97,6	%	Pensions paid
							Real old-age pension index ⁶⁾
Culture and sport							
88	85	84	83	84	81		State theatres – permanent theatres
13 019	12 763	12 993	12 792	12 626	12 507		Performances by Czech companies in the CR
56	63	66	77	85	85		Other theatres – permanent theatres
12 766	12 940	13 928	14 091	15 333	15 019		Performances by Czech companies in the CR
							Press
4 947	5 687	5 481	5 265	5 098	5 028	titles	Published newspapers and magazines (periodicals) ⁷⁾
18 029	18 520	17 598	17 054	18 985	17 247	titles	Published books (non-periodicals)
							Public libraries
5 518	5 423	5 417	5 400	5 393	5 386		Libraries
1 071	1 040	1 038	1 063	1 084	1 069	thousand	Registered readers
50 981	50 439	40 811	40 986	41 550	41 146	thousand	Loans of books ⁸⁾
							Expenditure on culture and sports
10 335	11 827	10 952	11 568	12 085	12 499	CZK mil.	State budget ^{9,10)}
26 007	27 561	33 229	34 085	28 686	28 510	CZK mil.	Local government budgets ^{10,11)}

¹⁾ See the methodological introduction to Chapter 24. Methodology applied for incapacity for work has been changed since 2012.

²⁾ Preliminary data for 2012.

³⁾ Based on the health accounts system.

⁴⁾ See the methodological introduction to Chapter 25.

⁵⁾ Excludes supplementary pension insurance and contributions to pensions of cooperative farmers.

⁶⁾ Ratio of average old-age pension index to cost-of-living index of pensioner households, previous year = 100.

⁷⁾ Have been only obligatory copies of titles sent by publishers to the National Library of the Czech Republic since 1999.

⁸⁾ For use inside and outside the library.

⁹⁾ Excludes the budget chapter General Treasury Management. Has been excluding chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, General Treasury Management and including chapter District Offices since 2001. After consolidation among budgets.

¹⁰⁾ Comparability of 2002 and 2003 is affected by discontinued activities of district offices and related re-distribution of financial resources to other entities (regions, municipalities, ministries).

¹¹⁾ Consolidated. Has been including expenditure of Regional Councils of Cohesion Regions since 2007.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Česká republika je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Svou rozlohou 78 866 km² je mezi 28 státy Evropské unie na 16. místě, počtem obyvatel 10 505 445 na 12. místě a hustotou zalidnění 133 obyvatel na 1 km² na 8. místě (podle údajů k 1. 1. 2012). Státní hranice tvoří sousedství s Německem (810,7 km), Polskem (795,6 km), Rakouskem (460,7 km) a Slovenskem (251,8 km). Hodnoty odpovídají poslednímu přeměření a jsou platné k 9. 2. 2013.

Od 1. 1. 2000 platí v České republice nové územní uspořádání a stávající okresy jsou seskupeny do 14 krajů vč. Hl. m. Prahy jako samostatného kraje. Na konci roku 2002 byla ukončena činnost okresních úřadů a významná část jejich kompetencí byla přenesena na 205 obcí s rozšířenou působností, které zahájily svoji činnost od 1. 1. 2003.

Územím České republiky prochází hlavní evropské rozvodí oddělující povodí Severního, Baltského a Černého moře. Rozvodním uzlem těchto tří moří je Klepáč (1 144 m n. m.) v masivu Králického Sněžníku. Hlavní říční osy jsou v Čechách Labe (370 km) s Vltavou (433 km), na Moravě především Morava (246 km) s Dyjí (306 km) a na severu Moravy a ve Slezsku Odra (135 km) s Opavou (131 km).

Z hlediska fyzicko-geografického leží Česká republika na rozhraní dvou různých horských soustav, lišících se od sebe stářím i geologickým a geomorfologickým vývojem. Západní a střední část České republiky vyplňuje Česká vysočina, vytvořená v podstatě koncem prvohor a mající převážně ráz pahorkatin, a středohory (Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, Jeseníky). Do východní části státu zasahují Západní Karpaty, které nabýly své nynější podoby v třetihorách (Beskydy). Rozhraní mezi oběma horskými systémy vyplňuje pásmo úvalů.

Podnebí České republiky se vyznačuje vzájemným pronikáním a mísením oceánských a kontinentálních vlivů. Je charakterizováno západním prouděním s převahou západních větrů, intenzivní cyklonální činností způsobující časté střídání vzduchových hmot a poměrně hojnými srážkami. Přímořský vliv se projevuje hlavně v Čechách, na Moravě a ve Slezsku přibývá kontinentálních podnebních vlivů. Velký vliv na podnebí České republiky má nadmořská výška a reliéf. Z celkové plochy státního území leží 52 817 km² (66,97 %) v nadmořské výšce do 500 m, 25 222 km² (31,98 %) ve výšce od 500 m do 1 000 m a pouze 827 km² (1,05 %) ve výšce nad 1 000 m. Střední nadmořská výška České republiky je 430 m.

Rovněž flora a fauna vyskytující se na území České republiky svědčí o vzájemném pronikání hlavních směrů, kterými se v Evropě šířilo rostlinstvo a živočišstvo. Lesy, převážně jehličnaté, zaujmají přibližně 34 % celkové rozlohy České republiky.

Také půdní pokryv se vyznačuje značnou variabilitou, a to jak zrnitostním složením půd, tak i rozšířením jednotlivých půdních typů. Nejrozšířenějším typem půd v České republice jsou hnědé půdy.

* * *

Podrobnější informace lze získat v dalších publikacích ČSÚ vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2013 v tematické skupině LIDÉ A SPOLEČNOST, podskupině Obyvatelstvo a v tematické skupině VÍCETEMATICKÉ INFORMACE, podskupině Souhrnná data o České republice:

- 1301-13 „Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2013“ – duben 2013
- 1302-13 „Malý lexikon obcí ČR 2013“ – prosinec 2013

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony_mesta_obce_souhrn
nebo dalších institucí:
- www.chmi.cz/ – Český hydrometeorologický ústav
- www.vugtk.cz/ – Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Zeměpisné zajímavosti České republiky v roce 2012
Geographic features of the Czech Republic in 2012

Zeměpisná zajímavost / Geographic feature	Hodnota/Size	Lokalita/Locality
Největší obec <i>Largest municipality</i>	Praha 1 246 780 obyvatel <i>inhabitants</i>	hlavní město <i>Capital City</i>
Nejmenší obec <i>Smallest municipality</i>	Vysoká Lhota 18 obyvatel <i>inhabitants</i>	okres Pelhřimov <i>Pelhřimov District</i>
	Čilá	okres Rokycany <i>Rokycany District</i>
Nejvýše položené sídlo <i>Highest settlement</i>	Filipova Huť 1 093 m n. m. <i>Altitude 1 093 m</i>	okres Klatovy <i>Klatovy District</i>
Nejnižše položené sídlo <i>Lowest settlement</i>	Hřensko 130 m n. m. <i>Altitude 130 m</i>	okres Děčín <i>Děčín District</i>
Nejvýše položený bod <i>Highest point</i>	Sněžka 1 602 m n. m. <i>Altitude 1 602 m</i>	pohoří Krkonoše <i>Krkonoše Mountains</i>
Nejnižše položený bod <i>Lowest point</i>	výtok Labe u Hřenska 115 m n. m. <i>Altitude 115 m</i>	okres Děčín <i>Děčín District</i>
	<i>River at Hřensko</i>	
Nejhlubší propast <i>Deepest chasm</i>	Hranická propast 442,5 m ¹⁾	okres Přerov <i>Přerov District</i>
	Hranická Abyss	
Největší národní park <i>Largest national park</i>	Národní park Šumava 690,3 km ² <i>Šumava National Park</i>	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
Největší chráněná krajinná oblast <i>Largest protected landscape area</i>	CHKO Beskydy 1 160 km ² <i>Beskydy PLA</i>	pohoří Beskydy <i>Beskydy Mountains</i>
Nejdelší řeka <i>Longest river</i>	Vltava 433 km <i>Vltava River</i>	Čechy <i>Bohemia</i>
Největší plocha povodí <i>Largest catchment area</i>	povodí Labe 51 103,9 km ² <i>Labe River catchment</i>	Čechy <i>Bohemia</i>
Největší jezero <i>Largest natural lake</i>	Černé jezero 18,4 ha <i>Lake Černé</i>	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
max. hloubka / <i>maximum depth</i>	39,8 m	
Největší rybník <i>Largest manmade lake</i>	rybník Rožmberk 489 ha <i>Lake Rožmberk</i>	okres Jindřichův Hradec <i>Jindřichův Hradec District</i>
max. hloubka / <i>maximum depth</i>	6,2 m	
Největší přehradní nádrž <i>Largest dam reservoir</i>	přehradní nádrž Lipno 4 870 ha <i>Lipno Dam Lake</i>	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
max. hloubka / <i>maximum depth</i>	20 m	
Nejteplejší minerální pramen <i>Hottest thermal spring</i>	Vřídlo 72 °C <i>Vřídlo Spring</i>	Karlovy Vary
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>	Dobříchovice, 20. 8. 2012 40,4 °C	okres Praha-západ <i>Praha-západ District</i>
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>	Rokytská slať, 6. 2. 2012 -38,1 °C <i>Rokytská Peat Bog</i>	okres Klatovy <i>Klatovy District</i>
Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation</i>	Český Krumlov, 28. 7. 2012 104,8 mm	okres Český Krumlov <i>Český Krumlov District</i>
Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	Labská bouda, 20.-23. 2. 2012 260 cm <i>Labská Chalet</i>	okres Trutnov <i>Trutnov District</i>

¹⁾ dosud největší potvrzená hloubka k 1. 10. 2012 ¹⁾ *The deepest point recorded so far as at 1 October 2012.*

2. AREA AND CLIMATE

The Czech Republic is a land-locked country lying in the central part of Europe in the middle of the Northern Temperate Zone of the Northern Hemisphere. Its area of 78 866 km², population of 10 505 445, and population density of 133 inhabitants per 1 km² rank the country 16th, 12th, and 8th among 28 countries of the European Union, respectively (as at 1 January 2012). The country borders make vicinity to Germany (810.7 km), Poland (795.6 km), Austria (460.7 km), and Slovakia (251.8 km). The values come from the latest measurements and are valid as at 9 February 2013.

Since 1 January 2000, the Czech Republic has had a new territorial structure. The former administrative districts have been grouped to make 14 administrative regions, including the Capital City of Praha, which forms a separate Hl. m. Praha Region. Activities of the former district offices were terminated at the end of 2002, and a significant portion of their powers was delegated to 205 municipalities with extended powers, which began to function on 1 January 2003.

The main European watershed separating the basins of the North Sea, Baltic Sea, and the Black Sea passes through the territory of the Czech Republic. The divide node of the three seas is the mountain Klepáč (altitude 1 144 m) located in the massif of Králický Sněžník. The major rivers are the Labe River (370 km) and the Vltava River (433 km) in Bohemia, the Morava River (246 km) and the Dyje River (306 km) in Moravia, and the Odra River (135 km) and the Opava River (131 km) in Silesia and northern Moravia.

Geographically the Czech Republic lies on the boundary of two mountain systems, which differ in age and geological and geomorphological evolution. The western and middle areas of the Czech Republic are covered with the uplands of Česká vysočina, formed basically at the end of the Palaeozoic Era and being for the most part of a hilly nature, and with highlands (the mountain ranges of Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, and Jeseníky). The mountains of Západní Karpaty, which gained its current appearance in the Tertiary Period (the mountain range of Beskydy), projects into the eastern part of the country. The boundary in between the two mountain systems is filled with a belt of valleys.

The climate in the Czech Republic is influenced by mutual penetration and mingling of ocean and continental effects. Prevailing westerly winds, intensive cyclonic activity causing frequent alternating of air masses, and relatively ample precipitation are characteristic for the climate. Maritime effects are mainly felt in Bohemia, whereas Moravia and Silesia are more affected by the continental climate. The Czech Republic climate is strongly influenced by the country altitude and geographical relief: 52 817 km² (66.97%) of the country territory is located at an altitude of up to 500 m, 25 222 km² (31.98%) lies at an altitude in between 500 and 1 000 m, and only 827 km² (1.05%) is at an altitude above 1 000 m. The average altitude of the Czech Republic is 430 m.

Also wild fauna and flora species of the Czech Republic bear evidence of the intersection of principal directions, in which wild fauna and flora species spread across Europe. Forests, mostly coniferous, cover approximately 34% of the country area.

The soil mantle also features considerable variability in terms of both soil texture composition and occurrence of respective soil types. Brown soils (cambisols) are the most prevalent soil type in the Czech Republic.

* * *

More detailed information is available in other CZSO publications issued in accordance with the Catalogue of Products 2013 in the thematic group PEOPLE AND SOCIETY, subgroup Population and in the thematic group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup Summary Data on the Czech Republic:

- 1301-13 "Population of Municipalities as at 1 January 2013" – April 2013; and
- 1302-13 "Small Lexicon of Municipalities of the Czech Republic 2013" – December 2013.

Further data can be found published on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_
or on websites of other institutions at:
- www.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=en&menu=JSPTabContainer/P1_0_Home
- Czech Hydrometeorological Institute
- www.vugtk.cz/e_index.html – Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography (VUGTK, v.v.i.)

2 - 1. Poloha území České republiky
Geographic position of the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Zdíby;
 dle Českého hraničního dokumentárního díla spravovaného ZÚ

Source: Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdíby;
 according to the Czech Border Documentation Work administered by the Land Survey Office

Mezní souřadnice	Jižní <i>Southern</i>	Severní <i>Northern</i>	Západní <i>Western</i>	Východní <i>Eastern</i>	Limit coordinates
Poloha krajně odlehlých bodů	48° 33' 09" s. š. <i>Lat. 48° 33' 09" N</i>	51° 03' 33" s. š. <i>Lat. 51° 03' 33" N</i>	12° 05' 33" v. d. <i>Long. 12° 05' 33" E</i> (Greenwich)	18° 51' 33" v. d. <i>Long. 18° 51' 33" E</i> (Greenwich)	Position of extreme points
Okres	Český Krumlov	Děčín	Cheb	Frýdek-Místek	District
Obec	Vyšší Brod	Lobendava	Krásná	Bukovec	Municipality

Popis průběhu spojnic krajních bodů ČR:

Spojnice nejsevernějšího bodu s nejižnějším bodem probíhá přibližně SJ směrem V okrajem Benešova nad Ploučnicí, V okrajem Kralup nad Vltavou, 4 km V od Mníšku pod Brdy, 2,5 km Z od Milevska, 3,5 km V od kóty 1 083 Klef a 1,7 km V od Vyššího Brodu.

Spojnice nejzápadnějšího bodu s nejvýchodnějším bodem probíhá přibližně ZV směrem 1,5 km S od Lokte, 2 km S od Petrohradu, J okrajem Unhoště, 0,5 km J od Kouřimi, 2 km J od Heřmanova Městce, 1,3 km J od Litomyšle, 1,2 km S od Mohelnice, 1,5 km S od Oder, J okrajem Příboru a 1 km J od Morávky.

The course of lines connecting extreme geographical points of the Czech Republic:

The connecting line of the northernmost and southernmost geographical points runs approximately north to south through the eastern edge of Benešov nad Ploučnicí, eastern edge of Kralupy nad Vltavou, 4 km east of Mníšek pod Brdy, 2.5 km west of Milevsko, 3.5 km east of the elevation 1 083 Klef and 1.7 km east of Vyšší Brod.

The connecting line of the westernmost and easternmost geographical points runs approximately west to east 1.5 km north of Loket, 2 km north of Petrohrad, via the southern edge of Unhošť, 0.5 km south of Kouřim, 2 km south of Heřmanův Městec, 1.3 km south of Litomyšl, 1.2 km north of Mohelnice, 1.5 km north of Odry, via the southern edge of Příbor and 1 km south of Morávka.

2 - 2. Maximální vzdálenosti na území České republiky
Maximum distances on the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Zdíby

Source: Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdíby

Ukazatel	Vzdušná vzdálenost (km) <i>Crow fly distance (km)</i>	Indicator
Spojnice nejsevernějšího a nejižnějšiho bodu	278	Connecting line of the northernmost and southernmost points
Spojnice nejzápadnějšího a nejvýchodnějšího bodu	493	Connecting line of the westernmost and easternmost points
Spojnice maximálně odlehlých bodů	493	Connecting line of the most extreme points
Maximální délka ve směru poledníku	276	Maximum distance along the meridian of longitude
Maximální délka ve směru rovnoběžky	452	Maximum distance along the parallel of latitude

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2012
Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2012

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, region (R), district</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (year)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 866	10 516 125	5 164 349	5 351 776	41,3	133	6 251
Hlavní město Praha (R)	496	1 246 780	605 484	641 296	41,9	2 513	1
Středočeský kraj (R)	11 015	1 291 816	637 720	654 096	40,4	117	1 145
Benešov	1 475	95 883	47 373	48 510	41,3	65	114
Beroun	662	87 184	42 960	44 224	40,6	132	85
Kladno	720	159 984	78 231	81 753	41,0	222	100
Kolín	744	97 279	48 096	49 183	41,2	131	89
Kutná Hora	917	74 359	36 715	37 644	41,9	81	88
Mělník	701	104 148	51 677	52 471	40,5	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 470	62 364	62 106	40,5	122	120
Nymburk	850	95 279	46 657	48 622	40,4	112	87
Praha-východ	755	155 588	76 666	78 922	38,3	206	110
Praha-západ	580	128 326	63 197	65 129	38,3	221	79
Příbram	1 692	113 905	56 171	57 734	41,5	67	121
Rakovník	896	55 411	27 613	27 798	41,4	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 056	636 611	313 613	322 998	41,4	63	623
České Budějovice	1 639	188 264	92 074	96 190	41,1	115	109
Český Krumlov	1 615	61 231	30 668	30 563	39,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 222	45 410	46 812	41,7	47	106
Písek	1 127	70 524	34 648	35 876	42,4	63	75
Prachatice	1 375	51 030	25 457	25 573	40,7	37	65
Strakonice	1 032	70 657	34 984	35 673	41,7	68	112
Tábor	1 326	102 683	50 372	52 311	42,1	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	572 687	283 250	289 437	41,7	76	501
Domažlice	1 123	60 858	30 310	30 548	41,0	54	85
Klatovy	1 946	87 340	43 132	44 208	42,2	45	94
Plzeň-město	261	185 275	90 081	95 194	42,5	709	15
Plzeň-jih	990	62 163	31 480	30 683	41,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 232	37 869	38 363	40,7	59	98
Rokycany	575	47 770	23 784	23 986	41,9	83	68
Tachov	1 379	53 049	26 594	26 455	40,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	301 726	148 789	152 937	41,2	91	132
Cheb	1 046	92 557	45 418	47 139	41,0	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 868	57 930	59 938	42,0	78	54
Sokolov	754	91 301	45 441	45 860	40,3	121	38
Ústecký kraj (R)	5 335	826 764	408 585	418 179	40,6	155	354
Děčín	909	132 540	65 467	67 073	40,8	146	52
Chomutov	935	125 306	62 390	62 916	40,1	134	44
Litoměřice	1 032	119 318	59 266	60 052	41,1	116	105
Louny	1 118	86 613	42 836	43 777	40,6	77	70
Most	467	115 005	57 098	57 907	40,7	246	26
Teplice	469	128 266	63 105	65 161	40,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 716	58 423	61 293	40,6	296	23

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

1) Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
**2 - 3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km²
a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2012**
*Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2012*

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, region (R), district</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (year)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	438 594	215 119	223 475	40,9	139	215
Česká Lípa	1 073	103 037	50 727	52 310	40,0	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 987	43 889	46 098	41,3	224	34
Liberec	989	171 007	83 728	87 279	40,7	173	59
Semily	699	74 563	36 775	37 788	41,9	107	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	552 946	271 657	281 289	41,8	116	448
Hradec Králové	892	162 689	79 272	83 417	42,3	182	104
Jičín	887	79 314	39 329	39 985	41,8	89	111
Náchod	852	111 874	54 796	57 078	41,7	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 169	39 117	40 052	41,1	81	80
Trutnov	1 147	119 900	59 143	60 757	41,6	105	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 440	255 018	261 422	41,2	114	451
Chrudim	993	104 206	51 550	52 656	41,3	105	108
Pardubice	880	168 237	82 949	85 288	41,7	191	112
Svitavy	1 379	104 971	51 851	53 120	40,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 026	68 668	70 358	40,8	110	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	511 207	253 694	257 513	41,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 053	47 201	47 852	41,7	75	120
Jihlava	1 199	112 264	55 700	56 564	41,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 411	35 841	36 570	42,3	56	120
Třebíč	1 463	112 833	55 894	56 939	41,3	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 646	59 058	59 588	40,8	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 168 650	571 982	596 668	41,5	162	673
Blansko	862	107 354	52 841	54 513	41,3	124	116
Brno-město	230	378 327	182 418	195 909	42,3	1 644	1
Brno-venkov	1 499	208 667	103 091	105 576	40,4	139	187
Břeclav	1 038	114 940	56 381	58 559	41,2	111	63
Hodonín	1 099	156 165	76 856	79 309	41,7	142	82
Vyškov	876	89 765	44 353	45 412	40,9	102	80
Znojmo	1 590	113 432	56 042	57 390	40,9	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	637 609	311 608	326 001	41,5	121	399
Jeseník	719	40 189	19 958	20 231	41,6	56	24
Olomouc	1 620	232 267	112 870	119 397	41,2	143	96
Prostějov	770	109 346	53 287	56 059	41,6	142	97
Přerov	845	132 662	64 968	67 694	41,7	157	104
Šumperk	1 313	123 145	60 525	62 620	41,5	94	78
Zlínský kraj (R)	3 963	587 693	287 350	300 343	41,7	148	305
Kroměříž	796	106 995	52 099	54 896	41,9	134	79
Uherské Hradiště	991	143 494	70 173	73 321	41,8	145	78
Vsetín	1 143	144 675	71 143	73 532	41,3	127	59
Zlín	1 034	192 529	93 935	98 594	41,9	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 226 602	600 480	626 122	41,2	226	300
Bruntál	1 536	95 873	47 289	48 584	41,1	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 448	104 579	107 869	41,0	176	72
Karviná	356	260 919	127 837	133 082	41,6	732	17
Nový Jičín	882	151 960	74 775	77 185	40,6	172	54
Opava	1 113	177 079	86 764	90 315	41,0	159	77
Ostrava-město	332	328 323	159 236	169 087	41,5	990	13

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2012

Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2012

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of municipalities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market- towns</i>			
Středočeský kraj (R)	11 015	1 291 816	637 720	1 145	83	49	2 062	2 800	117
Benešov	690	57 815	28 494	51	6	4	124	267	84
Beroun	416	58 157	28 556	48	3	2	71	95	140
Brandýs n.L.-St.Boleslav	378	95 579	47 200	58	5	4	76	85	253
Čáslav	274	25 125	12 404	37	1	2	59	68	92
Černošice	580	128 326	63 197	79	9	2	110	121	221
Český Brod	184	19 545	9 593	24	1	1	38	42	106
Dobříš	318	21 536	10 679	24	2	-	52	71	68
Hořovice	246	29 027	14 404	37	3	2	45	55	118
Kladno	351	120 572	58 789	48	5	-	61	70	344
Kolín	584	79 877	39 560	69	5	3	122	140	137
Kralupy nad Vltavou	131	30 399	15 120	18	2	-	33	39	232
Kutná Hora	643	49 234	24 311	51	3	4	156	232	77
Lysá nad Labem	121	23 427	11 499	9	2	-	11	17	194
Mělník	457	43 144	21 393	39	3	-	82	101	95
Mladá Boleslav	810	107 892	54 168	98	7	5	151	190	133
Mnichovo Hradiště	213	16 578	8 196	22	1	-	46	76	78
Neratovice	113	30 605	15 164	12	2	1	22	25	271
Nymburk	355	39 178	19 181	39	3	2	63	70	110
Poděbrady	349	30 531	14 920	35	2	-	60	66	88
Příbram	925	70 150	34 440	75	3	1	138	161	76
Rakovník	896	55 411	27 613	83	3	6	121	142	62
Říčany	377	60 009	29 466	52	3	-	85	113	159
Sedlčany	449	22 219	11 052	22	3	1	105	179	50
Slaný	369	39 412	19 442	52	3	2	84	93	107
Vlašim	496	25 756	12 832	48	2	5	92	136	52
Votice	289	12 312	6 047	15	1	2	55	146	43
Jihočeský kraj (R)	10 056	636 611	313 613	623	54	20	1 615	1 982	63
Blatná	279	13 833	6 851	26	2	-	55	66	50
České Budějovice	924	155 589	75 683	79	5	2	145	184	168
Český Krumlov	1 130	41 639	20 778	31	4	3	113	139	37
Dačice	472	19 601	9 814	23	2	-	85	95	42
Jindřichův Hradec	934	47 595	23 325	58	7	-	143	148	51
Kaplice	485	19 592	9 890	15	2	1	63	77	40
Milevsko	385	18 546	9 165	26	1	1	77	103	48
Písek	742	51 978	25 483	49	4	-	115	158	70
Prachatice	840	33 449	16 706	44	5	3	130	162	40
Soběslav	324	22 071	10 897	31	2	-	55	60	68
Strakonice	574	45 154	22 304	69	2	4	148	153	79
Tábor	1 002	80 612	39 475	79	7	3	198	289	80
Trhové Sviny	452	18 563	9 358	16	3	-	68	90	41
Třeboň	538	25 026	12 271	25	4	1	43	46	47
Týn nad Vltavou	262	14 112	7 033	14	1	1	47	59	54
Vimperk	535	17 581	8 751	21	1	1	94	109	33
Vodňany	179	11 670	5 829	17	2	-	36	44	65

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2012
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2012

1. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of municipi- alities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market- towns</i>			
Plzeňský kraj (R)	7 561	572 687	283 250	501	57	11	1 385	1 538	76
Blovice	223	11 759	5 847	19	2	-	46	51	53
Domažlice	763	40 296	20 007	58	5	3	139	159	53
Horáždovice	259	12 010	5 934	20	2	-	55	59	46
Horšovský Týn	289	14 276	7 196	18	2	-	63	74	49
Klatovy	906	50 751	25 088	44	8	3	205	242	56
Kralovice	659	22 283	11 139	44	5	-	112	120	34
Nepomuk	309	11 713	6 117	26	2	1	63	64	38
Nýřany	628	53 949	26 730	54	6	-	110	117	86
Plzeň	261	185 275	90 081	15	2	-	43	46	709
Přeštice	271	22 203	11 218	30	1	-	50	58	82
Rokycany	575	47 770	23 784	68	6	1	91	102	83
Stod	259	22 774	11 405	24	3	-	38	41	88
Stříbro	431	16 901	8 470	24	4	-	81	90	39
Sušice	781	24 579	12 110	30	5	1	155	178	32
Tachov	948	36 148	18 124	27	4	2	134	137	38
Karlovarský kraj (R)	3 314	301 726	148 789	132	38	1	561	518	91
Aš	144	17 612	8 725	5	2	-	24	22	123
Cheb	497	50 721	24 983	21	5	-	126	105	102
Karlovy Vary	1 196	88 969	43 514	40	9	-	175	178	74
Kraslice	265	13 705	6 882	8	4	-	39	29	52
Mariánské Lázně	405	24 224	11 710	14	3	-	61	56	60
Ostrov	318	28 899	14 416	14	6	-	46	54	91
Sokolov	489	77 596	38 559	30	9	1	90	74	159
Ústecký kraj (R)	5 335	826 764	408 585	354	59	9	1 057	1 151	155
Bílina	124	20 827	10 475	8	2	1	31	30	169
Děčín	554	78 588	38 799	34	5	-	95	121	142
Chomutov	486	81 786	40 709	25	3	-	77	78	168
Kadaň	449	43 520	21 681	19	5	-	75	95	97
Litoměřice	471	59 341	29 342	40	6	2	128	142	126
Litvinov	236	38 691	19 379	11	5	-	36	36	164
Louny	473	43 683	21 543	41	2	5	95	97	92
Lovosice	262	27 702	13 943	32	3	-	68	71	106
Most	231	76 314	37 719	15	1	-	49	39	330
Podbořany	338	15 737	7 846	11	4	1	51	61	47
Roudnice nad Labem	300	32 275	15 981	33	2	-	56	58	108
Rumburk	266	33 556	16 671	12	7	-	35	52	126
Teplice	345	107 439	52 630	26	7	-	80	85	311
Ústí nad Labem	405	119 716	58 423	23	4	-	110	103	296
Varnsdorf	89	20 396	9 997	6	2	-	13	20	230
Žatec	307	27 193	13 447	18	1	-	58	63	89

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2012
*Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2012*

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market- towns</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	438 594	215 119	215	39	2	508	767	139
Česká Lípa	872	76 579	37 660	41	8	1	114	159	88
Frydlant	349	24 763	12 230	18	4	-	34	39	71
Jablonec nad Nisou	142	54 909	26 670	11	3	-	26	32	386
Jilemnice	279	22 524	11 230	21	3	-	43	56	81
Liberec	578	141 134	68 961	28	7	-	111	171	244
Nový Bor	201	26 458	13 067	16	3	-	30	37	132
Semily	230	26 037	12 864	22	3	-	48	68	113
Tanvald	191	21 291	10 448	10	5	-	21	27	112
Turnov	247	32 602	15 960	37	2	-	59	140	132
Železný Brod	74	12 297	6 029	11	1	1	22	38	166
Královéhradecký kraj (R)	4 759	552 946	271 657	448	48	10	961	1 075	116
Broumov	259	16 667	8 236	14	3	-	31	38	64
Dobruška	279	20 293	9 948	26	2	-	50	59	73
Dvůr Králové nad Labem	258	27 398	13 587	28	1	-	52	62	106
Hořice	193	18 463	9 103	29	2	-	53	60	96
Hradec Králové	677	145 176	70 606	81	5	-	152	168	214
Jaroměř	139	19 458	9 602	15	1	-	36	45	140
Jičín	597	47 477	23 588	77	7	2	157	201	80
Kostelec nad Orlicí	223	24 924	12 257	22	3	2	34	50	112
Náchod	356	61 378	29 933	36	6	3	95	110	173
Nová Paka	97	13 374	6 638	5	1	1	30	35	138
Nové Město nad Metují	98	14 371	7 025	13	1	-	24	25	147
Nový Bydžov	214	17 513	8 666	23	1	-	43	47	82
Rychnov nad Kněžnou	479	33 952	16 912	32	4	-	79	73	71
Trutnov	596	64 381	31 602	31	8	1	97	75	108
Vrchlabí	293	28 121	13 954	16	3	1	28	27	96
Pardubický kraj (R)	4 519	516 440	255 018	451	38	9	790	991	114
Česká Třebová	80	18 487	9 077	5	1	-	10	10	232
Hlinsko	247	21 265	10 537	22	1	2	46	74	86
Holice	214	17 307	8 564	14	2	-	23	32	81
Chrudim	746	82 941	41 013	86	12	3	186	261	111
Králíky	159	8 910	4 397	5	1	-	23	27	56
Lanškroun	275	23 101	11 360	22	1	1	33	36	84
Litomyšl	337	26 841	13 226	35	1	-	51	62	80
Moravská Třebová	417	26 697	13 268	33	2	-	58	62	64
Pardubice	409	126 223	62 009	56	4	-	97	114	308
Polička	273	19 671	9 757	20	2	1	29	34	72
Přelouč	257	24 707	12 376	42	2	1	63	69	96
Svitavy	352	31 762	15 600	28	2	-	44	40	90
Ústí nad Orlicí	191	26 642	13 133	16	2	-	31	34	140
Vysoké Myto	282	32 602	16 128	40	2	-	63	87	116
Žamberk	281	29 284	14 573	27	3	1	33	49	104

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2012
*Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2012*

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market- towns</i>			
Kraj Vysočina (R)	6 796	511 207	253 694	704	34	40	1 263	1 402	75
Bystřice nad Pernštejnem	348	20 172	10 086	39	1	1	91	91	58
Havlíčkův Brod	632	52 167	25 752	56	4	4	126	139	83
Humpolec	228	17 421	8 542	25	1	-	52	66	76
Chotěboř	329	22 338	11 128	31	2	4	76	101	68
Jihlava	922	99 419	49 290	79	4	6	148	145	108
Moravské Budějovice	414	23 732	11 831	47	2	-	61	60	57
Náměšť nad Oslavou	211	13 450	6 717	27	1	1	32	32	64
Nové Město na Moravě	293	19 429	9 742	30	1	3	55	59	66
Pacov	235	9 759	4 880	24	1	1	45	64	42
Pelhřimov	827	45 231	22 419	71	7	3	160	192	55
Světlá nad Sázavou	290	20 134	10 108	32	2	-	76	89	69
Telč	291	13 259	6 623	45	1	3	55	59	46
Třebíč	838	75 651	37 346	93	3	8	131	133	90
Velké Meziříčí	473	35 868	17 891	57	2	2	90	96	76
Žďár nad Sázavou	464	43 177	21 339	48	2	4	65	76	93
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 168 650	571 982	673	49	40	891	905	162
Blansko	351	55 976	27 502	43	3	6	59	63	159
Boskovice	511	51 378	25 339	73	5	3	116	114	101
Brno	230	378 327	182 418	1	1	-	48	48	1 644
Břeclav	439	59 742	29 169	18	5	1	23	23	136
Bučovice	171	15 932	8 020	20	1	1	26	26	93
Hodonín	286	61 402	30 189	18	2	-	18	19	215
Hustopeče	355	35 503	17 556	28	3	2	29	29	100
Ivančice	172	24 042	11 905	17	3	-	25	24	140
Kuřim	77	21 956	10 762	10	1	1	10	10	285
Kyjov	470	55 832	27 570	42	4	-	46	48	119
Mikulov	244	19 695	9 656	17	1	1	17	17	81
Moravský Krumlov	348	22 235	11 057	33	2	2	41	40	64
Pohořelice	195	13 439	6 723	13	1	1	16	15	69
Rosice	174	24 904	12 250	24	2	1	25	25	143
Slavkov u Brna	158	22 055	10 890	18	1	-	18	18	140
Šlapanice	343	63 498	31 373	40	3	1	43	43	185
Tišnov	342	29 778	14 670	59	1	5	84	89	87
Veselí nad Moravou	343	38 931	19 097	22	2	-	26	26	114
Vyškov	547	51 778	25 443	42	3	2	64	74	95
Znojmo	1 242	91 197	44 985	111	3	11	133	130	73
Židlochovice	194	31 050	15 408	24	2	2	24	24	160
Olomoucký kraj (R)	5 267	637 609	311 608	399	30	12	764	767	121
Hranice	325	34 622	16 963	31	2	1	53	51	106
Jeseník	719	40 189	19 958	24	5	-	59	63	56
Konice	178	11 049	5 489	21	1	-	38	45	62
Lipník nad Bečvou	119	15 379	7 588	14	1	-	21	21	130
Litovel	247	23 727	11 820	20	1	-	58	60	96

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2012
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2012

dokončení

End of table

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of municipi- alities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst Town <i>Towns</i>	městysů Market- towns <i>Market- towns</i>			
Mohelnice	188	18 645	9 232	14	3	-	39	31	99
Olomouc	859	162 136	78 146	45	2	3	102	107	189
Prostějov	592	98 297	47 798	76	4	6	105	113	166
Přerov	401	82 661	40 417	59	3	2	80	80	206
Šternberk	307	23 657	11 667	21	2	-	37	34	77
Šumperk	857	70 838	34 824	36	3	-	96	87	83
Uničov	207	22 747	11 237	10	1	-	29	31	110
Zábřeh	267	33 662	16 469	28	2	-	47	44	126
Zlínský kraj (R)	3 963	587 693	287 350	305	30	6	443	437	148
Bystřice pod Hostýnem	164	15 716	7 696	14	1	-	21	19	96
Holešov	133	21 499	10 517	19	1	-	25	25	162
Kroměříž	499	69 780	33 886	46	5	1	85	84	140
Luhačovice	178	18 996	9 338	15	2	1	21	22	107
Otrokovice	112	34 721	17 063	10	2	-	11	11	311
Rožnov pod Radhoštěm	239	35 366	17 366	9	2	-	12	10	148
Uherské Hradiště	518	90 411	43 919	48	5	3	59	59	175
Uherský Brod	473	53 083	26 254	30	2	-	38	39	112
Valašské Klobouky	259	23 600	11 814	20	2	-	30	29	91
Valašské Meziříčí	230	41 843	20 555	16	2	-	39	37	182
Vizovice	146	16 802	8 271	16	2	-	18	18	115
Vsetín	662	66 665	32 825	32	2	1	37	36	101
Zlín	350	99 211	47 846	30	2	-	47	48	283
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 226 602	600 480	300	42	3	614	622	226
Bílovec	162	25 873	12 807	12	2	-	22	21	159
Bohumín	73	34 051	16 681	3	2	-	10	10	467
Bruntál	630	38 013	18 729	31	4	-	52	56	60
Český Těšín	44	26 300	12 763	2	1	-	10	8	592
Frenštát pod Radhoštěm	99	19 120	9 375	6	1	-	6	6	194
Frydek-Místek	480	110 532	54 455	37	3	-	54	52	230
Frydlant nad Ostravicí	317	23 941	11 833	11	1	-	15	13	75
Haviřov	88	92 319	44 982	5	1	-	13	15	1 047
Hlučín	165	40 224	19 696	15	2	-	18	18	243
Jablunkov	176	22 711	11 218	12	1	-	12	12	129
Karviná	106	69 158	34 268	4	1	-	13	16	655
Kopřivnice	121	41 256	20 384	10	3	-	19	16	340
Kravaře	101	21 324	10 570	9	1	-	9	14	212
Krnov	574	41 680	20 518	25	3	-	67	63	73
Nový Jičín	275	48 410	23 636	16	1	1	37	35	176
Odry	224	17 301	8 573	10	2	1	29	32	77
Opava	567	101 758	49 618	41	2	1	85	89	179
Orlová	45	39 091	19 143	3	2	-	6	6	867
Ostrava	332	328 323	159 236	13	4	-	53	55	990
Rýmařov	332	16 180	8 042	11	2	-	33	33	49
Třinec	235	55 264	27 073	12	1	-	24	24	236
Vitkov	280	13 773	6 880	12	2	-	27	28	49

2 - 5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2012
Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2012

Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population	Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population
1.	Praha	1 246 780	45.	Hodonín	25 094
2.	Brno	378 327	46.	Břeclav	24 925
3.	Ostrava	297 421	47.	Krnov	24 518
4.	Plzeň	167 472	48.	Litoměřice	24 316
5.	Liberec	102 113	49.	Sokolov	23 981
6.	Olomouc	99 471	50.	Nový Jičín	23 731
7.	Ústí nad Labem	93 747	51.	Havlíčkův Brod	23 483
8.	České Budějovice	93 467	52.	Chrudim	23 182
9.	Hradec Králové	93 035	53.	Strakonice	22 961
10.	Pardubice	89 467	54.	Kopřivnice	22 649
11.	Haviřov	77 371	55.	Klatovy	22 424
12.	Zlín	75 555	56.	Žďár nad Sázavou	21 845
13.	Kladno	68 551	57.	Jindřichův Hradec	21 824
14.	Most	67 490	58.	Bohumín	21 726
15.	Opava	58 054	59.	Vyškov	21 496
16.	Karviná	57 842	60.	Blansko	20 841
17.	Frýdek-Místek	57 523	61.	Kutná Hora	20 470
18.	Jihlava	50 598	62.	Náchod	20 434
19.	Teplice	50 330	63.	Jirkov	20 230
20.	Děčín	50 289	64.	Mělník	19 346
21.	Karlovy Vary	50 172	65.	Žatec	19 203
22.	Chomutov	49 187	66.	Beroun	18 919
23.	Jablonec nad Nisou	45 305	67.	Hranice	18 745
24.	Přerov	44 824	68.	Louny	18 575
25.	Prostějov	44 330	69.	Otrokovice	18 327
26.	Mladá Boleslav	44 229	70.	Kadaň	18 030
27.	Třebíč	37 324	71.	Kralupy nad Vltavou	17 855
28.	Česká Lípa	36 957	72.	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	17 503
29.	Třinec	36 401	73.	Ostrov	17 235
30.	Tábor	35 024	74.	Svitavy	17 027
31.	Znojmo	33 964	75.	Bruntál	16 925
32.	Příbram	33 553	76.	Uherský Brod	16 777
33.	Cheb	32 823	77.	Rožnov pod Radhoštěm	16 750
34.	Kolín	31 077	78.	Benešov	16 541
35.	Trutnov	30 860	79.	Rakovník	16 427
36.	Orlová	30 722	80.	Neratovice	16 415
37.	Písek	29 769	81.	Jičín	16 300
38.	Kroměříž	28 926	82.	Pelhřimov	16 269
39.	Šumperk	26 870	83.	Dvůr Králové nad Labem	16 098
40.	Vsetín	26 817	84.	Česká Třebová	15 892
41.	Valašské Meziříčí	26 623	85.	Billina	15 852
42.	Litvínov	25 406	86.	Varnsdorf	15 730
43.	Uherské Hradiště	25 343	87.	Slaný	15 300
44.	Český Těšín	25 106	88.	Kláštevec nad Ohří	15 027

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2012

Climatic data in 2012

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Průměrná teplota vzduchu (°C)						Average air temperature (°C)						
Brno-Tuřany	0,8	-3,3	7,3	10,7	16,9	19,6	21,0	21,3	16,2	9,7	6,5	-1,4	10,4
České Budějovice	1,5	-4,1	6,5	9,2	15,0	18,0	18,7	18,9	14,0	8,5	5,2	0,7	9,3
Doksany	2,5	-2,8	6,6	9,9	16,2	18,4	19,7	20,0	14,5	8,2	5,2	-0,9	9,8
Holešov	0,4	-4,7	6,4	10,6	16,1	18,9	20,2	19,9	15,6	8,9	7,0	-1,3	9,8
Cheb	0,1	-5,0	5,6	7,7	14,1	16,3	17,5	18,4	12,9	6,9	3,4	-0,8	8,1
Churáňov	-3,7	-8,5	2,7	4,5	10,6	13,0	13,7	14,5	9,9	5,6	3,0	-2,4	5,2
Klatovy	1,4	-4,2	6,5	9,1	14,9	17,6	18,1	18,5	13,6	8,0	4,7	0,4	9,0
Kobylí	1,3	-3,1	6,5	10,9	16,8	19,4	20,5	19,9	15,5	9,0	6,6	-1,2	10,2
Kuchařovice	1,0	-3,5	7,0	9,9	16,0	18,8	20,2	20,4	15,3	8,7	5,4	-1,6	9,8
Liberec	-0,6	-5,4	4,8	8,2	14,3	15,9	17,7	17,2	13,1	7,5	5,3	-0,9	8,1
Lysá hora	-5,6	-10,0	-0,8	3,1	9,2	12,0	14,4	13,9	9,6	4,7	1,5	-5,2	3,9
Milešovka	-2,2	-6,3	4,3	6,1	12,7	14,1	15,6	16,6	11,8	5,6	2,2	-2,8	6,5
Mošnov	-0,3	-5,5	5,3	10,4	15,4	18,4	20,3	19,5	14,8	8,8	6,5	-1,4	9,4
Olomouc	0,6	-4,3	6,6	10,3	16,5	18,9	20,9	20,4	15,3	8,9	6,6	-2,0	9,9
Pardubice	1,7	-4,0	6,3	9,9	16,3	18,6	19,8	19,6	14,5	8,4	6,0	-0,7	9,7
Praha-Karlov	2,7	-2,4	8,5	11,0	17,6	20,3	21,6	21,9	15,7	9,2	6,5	1,4	11,2
Praha-Ruzyně	1,0	-4,3	6,4	9,1	15,2	17,5	18,6	19,4	14,1	7,6	4,8	-0,4	9,1
Přibyslav	-0,8	-5,9	4,8	7,9	13,8	16,5	17,9	18,2	13,2	7,4	5,0	-1,9	8,0
Semčice	1,3	-3,8	6,7	9,8	16,1	18,0	19,6	19,8	14,5	8,2	5,8	-0,8	9,6
Svratouch	-2,0	-6,7	4,1	6,6	13,0	15,5	17,0	17,4	12,5	6,6	3,8	-2,4	7,1
Tábor	-0,1	-5,3	5,6	8,5	14,4	17,3	18,1	18,5	13,3	7,2	4,6	-1,5	8,4
Velké Meziříčí	-0,4	-5,1	4,5	8,6	15,0	17,8	18,9	18,6	13,0	7,5	4,9	-2,2	8,4
	Úhrn srážek (mm)						Total precipitation (mm)						
Brno-Tuřany	29,0	12,7	2,4	17,3	28,1	84,9	51,9	57,9	29,7	48,5	16,8	47,2	426,4
České Budějovice	43,1	19,7	7,7	46,8	73,7	168,2	141,8	143,0	61,4	37,1	23,1	39,2	804,8
Doksany	43,8	14,4	11,2	23,6	36,9	55,7	138,3	47,4	35,9	32,0	44,9	42,7	526,8
Holešov	44,8	17,9	6,4	20,4	37,9	138,0	73,4	35,3	77,6	85,6	25,6	35,7	598,6
Cheb	75,9	17,0	12,7	49,2	47,0	57,7	85,5	45,3	35,5	51,8	74,0	78,3	629,9
Churáňov	161,5	41,2	16,9	96,7	49,0	142,4	228,8	152,0	91,9	56,4	55,9	117,6	1 210,3
Klatovy	66,2	11,8	5,9	59,9	37,6	78,2	165,4	91,5	44,6	42,2	38,7	57,9	699,9
Kobylí	30,6	12,2	3,9	27,7	23,3	132,8	115,7	41,6	31,2	59,6	12,0	33,1	523,7
Kuchařovice	27,3	11,7	7,6	36,3	25,4	88,1	81,4	71,4	32,8	34,6	17,0	31,9	465,5
Liberec	134,9	78,7	34,6	39,3	37,0	64,1	151,1	139,4	35,7	33,4	75,0	48,7	871,9
Lysá hora	246,9	101,0	93,1	56,3	78,2	223,1	181,0	83,1	100,4	133,8	53,1	85,5	1 435,5
Milešovka	35,2	16,5	6,9	28,0	48,5	68,6	128,4	61,3	27,7	43,9	71,5	48,7	585,2
Mošnov	49,0	16,3	18,4	24,2	37,0	121,4	67,9	53,2	74,9	92,0	27,6	21,0	602,9
Olomouc	33,3	13,3	6,5	24,8	47,9	89,6	71,0	84,0	55,8	73,7	25,1	31,8	556,8
Pardubice	54,6	18,9	9,2	23,8	94,8	47,9	127,1	64,9	68,5	46,5	23,2	56,4	635,8
Praha-Karlov	27,7	10,4	7,3	31,5	45,1	37,3	76,3	67,8	40,6	39,0	41,3	46,8	471,1
Praha-Ruzyně	37,0	8,3	10,0	46,2	26,3	37,2	111,8	62,6	54,0	39,1	43,3	46,6	522,4
Přibyslav	89,8	35,1	17,8	35,7	69,6	54,6	105,8	73,8	49,0	42,6	17,1	62,9	653,8
Semčice	53,3	31,4	13,6	27,2	47,1	55,7	98,3	80,8	28,3	34,8	42,2	51,8	564,5
Svratouch	85,2	30,8	16,7	44,0	83,1	63,7	120,7	99,4	60,4	60,8	20,1	53,0	737,9
Tábor	85,5	27,0	11,4	31,5	46,7	74,2	122,6	81,2	41,6	36,4	29,2	69,9	657,2
Velké Meziříčí	68,9	31,0	14,1	28,1	67,3	86,8	90,5	42,7	38,6	42,0	19,5	52,3	581,8

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2012

Climatic data in 2012

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
dokončení

Source: Czech Hydrometeorological Institute
End of table

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Trvání slunečního svitu (h)						Sunshine duration (h)						
Brno-Tuřany	71,2	110,3	194,7	194,1	272,2	217,1	213,4	260,6	200,2	127,8	43,2	67,6	1 972,4
České Budějovice	74,5	95,4	206,3	178,5	240,4	185,2	181,3	249,8	174,1	111,2	47,4	60,5	1 804,6
Doksany	64,5	99,1	184,9	184,2	264,0	193,5	195,9	240,7	188,7	78,7	23,0	45,2	1 762,4
Holešov	58,6	95,7	191,4	202,0	285,8	219,0	218,4	269,8	195,6	109,6	43,6	59,8	1 949,3
Cheb	42,7	93,4	163,2	147,5	247,2	160,6	186,5	217,3	173,2	103,0	17,5	28,1	1 580,2
Churáňov	47,7	86,6	205,2	163,1	220,7	175,4	168,0	228,0	151,4	152,9	112,4	45,2	1 756,6
Klatovy	48,3	90,8	190,0	167,0	266,1	206,6	197,7	252,6	166,5	110,4	49,2	35,7	1 780,9
Kobylí	79,9	105,2	181,8	197,0	263,1	213,0	214,2	253,9	186,2	129,3	55,3	66,3	1 945,2
Kuchařovice	96,7	126,5	212,0	207,1	269,6	235,4	202,8	276,2	197,5	130,3	53,1	73,8	2 081,0
Liberec	47,5	89,5	177,8	170,8	246,9	163,1	212,6	230,4	179,7	96,4	28,7	35,4	1 678,8
Lysá hora	44,5	84,2	176,4	163,6	220,9	154,7	183,9	210,5	146,3	125,8	46,7	47,9	1 605,4
Milešovka	65,4	108,0	190,0	186,1	268,1	198,5	209,7	263,3	216,4	103,1	27,4	50,0	1 886,0
Mošnov	36,1	67,3	174,2	193,2	251,7	207,0	217,1	233,1	166,1	133,6	50,8	60,8	1 791,0
Olomouc	63,2	102,7	207,5	198,1	277,8	214,8	230,5	255,0	191,2	129,9	44,2	62,1	1 977,0
Pardubice	59,7	87,9	176,1	168,2	246,1	169,5	191,8	244,2	170,0	95,1	48,8	37,9	1 695,3
Praha-Karlov	75,7	106,4	190,1	182,9	253,5	194,4	209,5	244,2	188,2	81,1	32,4	50,6	1 809,0
Praha-Ruzyně	84,2	111,8	195,2	189,7	259,9	205,2	207,0	243,6	195,2	82,9	32,1	52,9	1 859,7
Přibyslav	64,6	105,2	189,9	186,6	278,3	205,3	210,4	257,4	183,9	108,3	42,8	62,3	1 895,0
Semčice	64,9	106,9	190,0	181,3	262,4	196,8	215,1	259,1	188,4	83,0	31,9	39,3	1 819,1
Svratouch	56,2	100,1	189,0	168,0	246,7	169,6	154,8	229,9	171,7	112,0	41,7	58,9	1 698,6
Tábor	70,8	104,5	192,3	171,9	254,8	193,1	197,5	241,1	150,4	96,8	48,7	58,9	1 780,8
Velké Meziříčí	65,4	104,7	188,7	191,0	271,0	209,7	210,2	265,2	191,5	105,1	31,7	51,7	1 885,9

2 - 7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2012

Extreme weather data in 2012

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>		Nejvyšší denní úhm srážek <i>Highest daily precipitation, total</i>		Nejvyšší výška sněhové pokryvky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
	Brno-Tuřany	37,1	20. 8.	-17,1	13. 2.	21,3	6. 8.	14
České Budějovice	36,0	20. 8.	-22,4	12. 2.	59,7	20. 6.	14	17. 2.
Doksany	39,4	20. 8.	-19,9	12. 2.	46,3	5. 7.	8	10. 12.
Holešov	35,0	20. 8.	-18,4	13. 2.	55,4	12. 6.	13	13. 12.
Cheb	36,9	20. 8.	-22,5	12. 2.	19,1	23. 12.	17	13. 12.
Churáňov	30,8	20. 8.	-23,5	6. 2.	72,7	3. 7.	91	17. 2.
Klatovy	36,3	20. 8.	-22,4	12. 2.	45,1	3. 7.	19	11. 12.
Kobylí	35,8	20. 8.	-20,1	13. 2.	67,2	12. 6.	12	12. 12.
Kuchařovice	36,6	20. 8.	-17,6	3. 2.	24,0	6. 8.	6	16. 2.
Liberec	33,6	20. 8.	-24,4	6. 2.	56,1	30. 8.	45	16. 2.
Lysá hora	27,3	6. 7.	-23,2	4. 2.	58,2	5. 6.	195	20. 2.
Milešovka	36,5	20. 8.	-19,9	6. 2.	34,0	2. 7.	32	11. 12.
Mošnov	34,2	20. 8.	-22,0	3. 2.	41,0	12. 9.	21	18. 1.
Olomouc	35,2	20. 8.	-17,9	3. 2.	42,8	6. 8.	12	12. 12.
Pardubice	35,8	20. 8.	-21,7	12. 2.	41,7	3. 5.	7	11. 12.
Praha-Karlov	38,1	20. 8.	-19,4	12. 2.	28,0	30. 8.	6	11. 12.
Praha-Ruzyně	37,4	20. 8.	-21,7	12. 2.	37,3	30. 8.	9	17. 2.
Přibyslav	35,7	20. 8.	-23,6	11. 2.	26,8	12. 9.	33	17. 2.
Semčice	36,2	20. 8.	-20,6	12. 2.	26,1	30. 8.	10	16. 2.
Svratouch	33,7	20. 8.	-20,1	6. 2.	34,7	12. 9.	66	17. 2.
Tábor	36,9	20. 8.	-23,1	12. 2.	26,5	12. 9.	23	17. 2.
Velké Meziříčí	35,9	20. 8.	-20,6	3. 2.	26,2	8. 7.	18	17. 2.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

2 - 8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Rok Year	Průměrný tlak vzduchu (hPa) <i>Average air pressure (hPa)</i>	Teplota (°C) <i>Temperature (°C)</i>			Úhm srážek (mm) <i>Precipitation (mm)</i>	Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>	Průměrná rychlost větru (m/s) <i>Average wind velocity (m/s)</i>	Převládající směr větru ¹⁾ <i>Prevailing wind direction¹⁾</i>
		průměrná <i>Average</i>	nejvyšší <i>Maximum</i>	nejnižší <i>Minimum</i>				
Praha-Karlov (tlakoměr 254 m n. m.) 50° 04' 03" s. š., 14° 25' 07" v. d.								
2000	985,8	11,2	35,3	-12,5	378	1 699,0	2,7	W
2004	986,3	10,3	33,5	-17,2	399	1 761,2	3,5	W
2005	987,2	10,2	36,7	-12,7	438	1 870,1	2,4	SW
2006	987,3	10,7	36,6	-14,9	397	1 973,8	3,9	W
2007	986,3	11,0	37,2	-6,7	426	1 891,9	3,9	WSW
2008	985,9	11,1	33,9	-9,5	408	1 653,5	3,3	SW
2009	985,1	10,7	36,3	-14,8	454	1 593,3	3,1	WSW
2010	983,8	9,4	36,5	-17,1	595	1 555,4	3,0	SW
2011	988,3	11,1	33,4	-13,1	460	1 852,3	3,0	WSW
2012	986,4	11,2	38,1	-19,4	471	1 809,0	3,1	SSW
Brno-Tuřany (tlakoměr 242 m n. m.) 49° 09' 35" s. š., 16° 41' 44" v. d.								
2000	987,0	10,8	36,6	-13,4	460	1 992,5	3,5	ENE
2004	987,5	9,4	32,5	-15,1	451	1 761,9	3,3	NW
2005	988,3	8,9	33,0	-14,5	564	1 983,2	3,3	NE
2006	988,7	9,1	33,7	-21,8	634	1 916,6	2,9	NE
2007	987,4	10,6	36,2	-12,2	483	1 909,2	3,7	ENE
2008	987,1	10,7	33,1	-10,9	426	1 725,5	3,7	ENE
2009	985,9	10,2	32,1	-16,1	567	1 757,4	3,5	ENE
2010	984,5	9,0	33,8	-18,3	687	1 628,9	3,3	ENE
2011	989,4	10,2	35,0	-12,7	393	1 989,2	3,2	NW
2012	987,4	10,4	37,1	-17,1	426	1 972,4	3,7	ENE
Churáňov (tlakoměr 1 122 m n. m.) 49° 04' 06" s. š., 13° 36' 47" v. d.								
2000	887,9	5,9	28,7	-17,3	1 017	1 632,9	3,5	WSW
2004	887,9	4,7	26,2	-17,3	1 137	1 567,7	3,6	WSW
2005	888,6	4,5	31,3	-18,1	1 290	1 770,2	3,5	WSW
2006	889,0	5,7	27,8	-18,6	1 172	1 842,4	3,4	WSW
2007	888,4	5,6	30,7	-13,5	1 273	1 856,0	3,6	WSW
2008	887,8	5,5	26,3	-14,6	1 011	1 760,2	3,4	WSW
2009	886,7	5,5	29,7	-20,9	1 344	1 749,1	3,4	WSW
2010	884,9	4,1	27,7	-16,3	1 118	1 511,6	3,3	WSW
2011	889,7	5,9	29,4	-16,1	855	1 883,5	3,4	WSW
2012	888,1	5,2	30,8	-23,5	1 210	1 756,6	3,5	WSW
Lysá hora (tlakoměr 1 327 m n. m.) 49° 32' 46" s. š., 18° 26' 52" v. d.								
2000	865,4	4,3	27,9	-17,9	1 628	1 555,2	6,9	W
2004	864,9	2,7	26,9	-20,0	1 291	1 517,3	7,0	W
2005	865,5	3,0	26,9	-18,5	1 581	1 538,4	6,8	WNW
2006	866,2	3,9	27,4	-26,1	1 392	1 723,7	7,1	S
2007	865,4	4,0	28,3	-13,8	1 414	1 483,2	6,8	WNW
2008	865,2	3,9	23,9	-17,3	1 269	1 495,4	7,2	S
2009	864,1	3,6	26,1	-21,9	1 525	1 444,3	6,5	W
2010	862,3	2,6	27,1	-16,8	2 128	1 378,4	7,1	SSE
2011	867,1	4,2	26,6	-19,8	1 272	1 762,3	6,6	W
2012	865,2	3,9	27,3	-23,2	1 436	1 605,4	7,0	W

¹⁾ N = sever, E = východ, S = jih, W = západ

²⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla menší než 2 desetiny

³⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla alespoň 8,1 desetiny

⁴⁾ dny, v nichž byla maximální teplota nižší než 0 °C

⁵⁾ dny, v nichž byla minimální teplota nižší než 0 °C

⁶⁾ dny, v nichž byla maximální teplota 25 °C nebo vyšší

⁷⁾ dny, v nichž maximální teplota vzduchu byla 30 °C nebo vyšší

AREA AND CLIMATE

2 - 8. Selected climatic data recorded by main weather stations

Source: Czech Hydrometeorological Institute

		Počet dni				Number of days				Rok Year
jasných ²⁾ <i>Of clear sky²⁾</i>	zamračených ³⁾ <i>Overcast³⁾</i>	s kroupami <i>With hails</i>	se sněžením <i>Snow</i>	s bouřkou <i>Stormy</i>	ledových ⁴⁾ <i>Icy⁴⁾</i>	mrazových ⁵⁾ <i>Frosty⁵⁾</i>	letních ⁶⁾ <i>Summer⁶⁾</i>	tropických ⁷⁾ <i>Tropical⁷⁾</i>		
<i>Praha-Karlovy (barometer at an altitude of 254 m) Lat. 50° 04' 03" N, Long. 14° 25' 07" E</i>										
26	120	2	38	29	10	52	60	17	2000	
24	116	1	59	18	23	77	45	13	2004	
34	126	3	68	23	24	77	53	11	2005	
40	131	0	46	25	27	85	68	31	2006	
33	123	0	29	22	15	53	62	15	2007	
15	129	1	33	23	10	47	66	22	2008	
23	156	2	53	27	24	65	66	14	2009	
20	158	1	79	14	54	99	52	23	2010	
32	143	1	33	24	14	73	70	13	2011	
28	130	0	44	22	20	57	90	31	2012	
<i>Brno-Tuřany (barometer at an altitude of 242 m) Lat. 49° 09' 35" N, Long. 16° 41' 44" E</i>										
38	111	0	47	35	21	81	69	22	2000	
19	133	0	74	23	32	93	49	8	2004	
29	117	1	79	27	39	122	38	4	2005	
39	141	3	52	33	41	106	45	14	2006	
35	132	1	39	32	21	79	69	17	2007	
23	119	3	34	33	13	76	67	12	2008	
31	146	0	63	29	34	70	60	12	2009	
20	157	0	81	35	50	105	40	12	2010	
44	120	0	38	29	22	100	70	14	2011	
45	105	1	50	32	28	86	79	25	2012	
<i>Churáňov (barometer at an altitude of 1 122 m) Lat. 49° 04' 06" N, Long. 13° 36' 47" E</i>										
35	135	6	110	47	42	126	9	0	2000	
30	148	1	120	11	76	152	5	0	2004	
41	158	4	113	25	85	150	9	2	2005	
49	142	6	101	31	60	133	17	0	2006	
41	149	3	103	29	41	142	6	1	2007	
27	150	5	117	28	35	149	6	0	2008	
28	171	8	115	31	61	140	5	0	2009	
23	184	2	134	17	84	148	11	0	2010	
55	125	2	83	15	47	133	9	0	2011	
27	152	8	118	26	64	145	13	1	2012	
<i>Lysá hora (barometer at an altitude of 1 327 m) Lat. 49° 32' 46" N, Long. 18° 26' 52" E</i>										
42	176	1	99	25	80	139	5	0	2000	
22	187	3	129	28	101	167	2	0	2004	
48	176	6	115	26	115	160	5	0	2005	
47	153	3	93	24	85	144	10	0	2006	
35	171	2	106	36	96	172	3	0	2007	
24	169	7	100	32	91	166	0	0	2008	
36	173	2	122	26	100	154	2	0	2009	
26	198	5	117	25	104	161	5	0	2010	
50	140	7	93	37	66	158	4	0	2011	
38	151	4	110	24	100	161	10	0	2012	

¹⁾ N = North, E = East, S = South, W = West.

²⁾ Days with cloud cover less than 2 tenths.

³⁾ Days with average cloud cover 8.1 tenths or more.

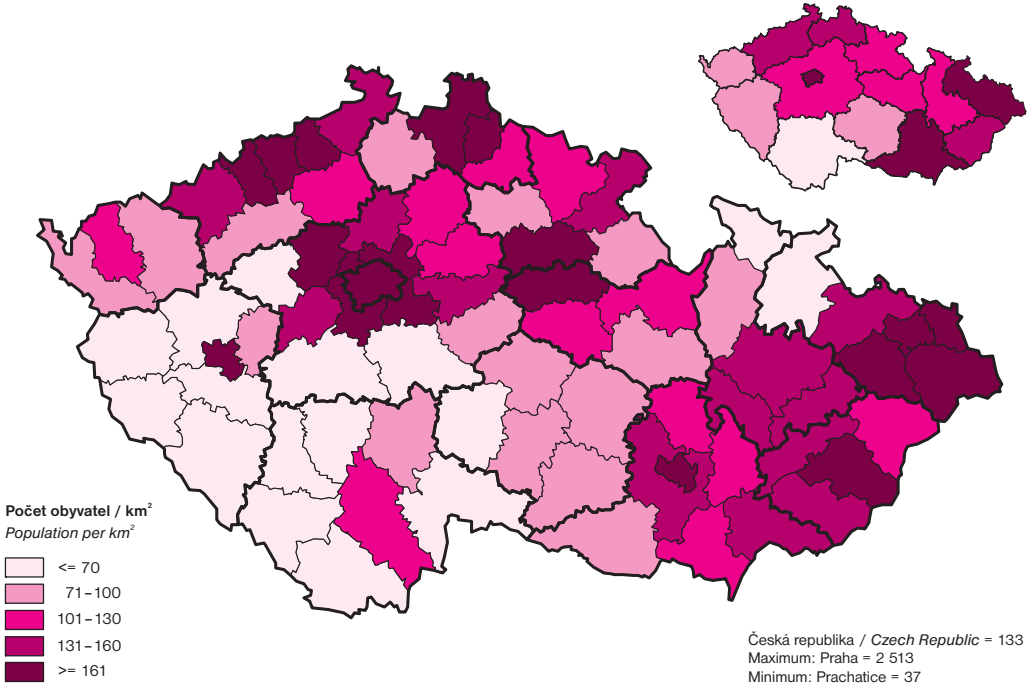
⁴⁾ Days with maximum temperatures below 0°C.

⁵⁾ Days with minimum temperatures below 0°C.

⁶⁾ Days with maximum temperatures of 25°C or higher.

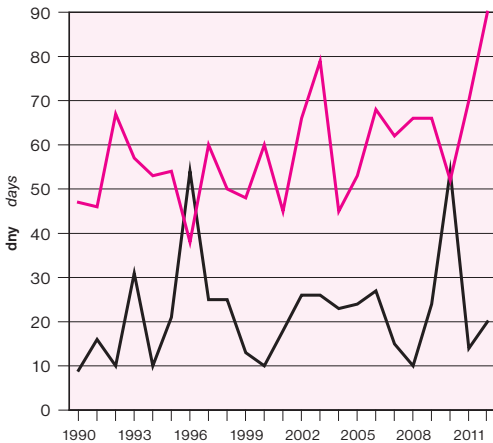
⁷⁾ Days with maximum temperatures of 30°C or higher.

HUSTOTA OBYVATELSTVA K 31. 12. 2012
POPULATION DENSITY AS AT 31 DECEMBER 2012

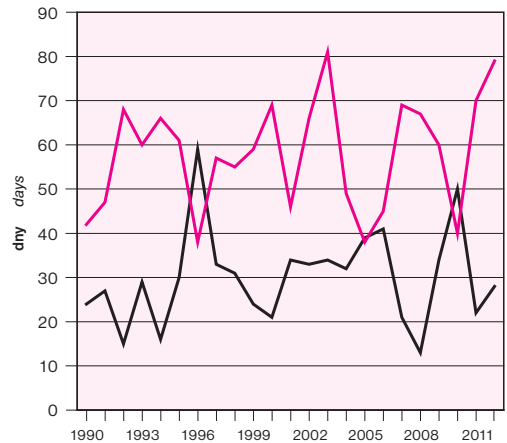


LEDOVÉ A LETNÍ DNY
ICY AND SUMMER DAYS

METEOROLOGICKÁ STANICE PRAHA-KARLOV
WEATHER STATION PRAHA-KARLOV



METEOROLOGICKÁ STANICE BRNO-TUŘANY
WEATHER STATION BRNO-TUŘANY



— LEDOVÉ DNY - MAXIMÁLNÍ TEPLOTA NIŽŠÍ NEŽ 0 °C
ICY DAYS - MAXIMUM TEMPERATURE BELOW 0°C

— LETNÍ DNY - MAXIMÁLNÍ TEPLOTA 25 °C NEBO VYŠŠÍ
SUMMER DAYS - MAXIMUM TEMPERATURE OF 25°C OR HIGHER

2 - 9. Územní srážky v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Precipitation by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Území Territorial unit	Ukazatel Indicator	Měsíc Month												Rok celkem Year total
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Česká republika Czech Republic	Sr	81	34	15	39	48	84	113	75	49	56	39	56	689
	N	42	38	40	47	74	84	79	78	52	42	49	48	674
	%	193	89	38	83	65	100	143	96	94	133	80	117	102
kraj/region:														
Hl. m. Praha a Středočeský	Sr	60	23	12	39	41	61	113	81	42	45	42	56	615
	N	32	30	36	43	70	75	72	73	46	36	40	35	590
	%	188	77	33	91	59	81	157	111	91	125	105	160	104
Jihočeský	Sr	77	26	12	54	55	103	133	120	52	44	29	60	765
	N	34	33	39	49	75	94	83	82	51	37	43	39	659
	%	226	79	31	110	73	110	160	146	102	119	67	154	116
Plzeňský	Sr	82	21	12	55	43	79	121	80	43	49	54	79	718
	N	41	38	44	50	70	78	77	78	53	42	47	46	656
	%	200	55	27	110	61	101	157	103	81	117	115	172	109
Karlovarský	Sr	121	33	23	40	47	67	93	42	44	52	77	90	729
	N	56	44	47	47	61	75	67	69	56	46	52	61	673
	%	216	75	49	85	77	89	139	61	79	113	148	148	108
Ústecký	Sr	85	33	18	37	42	70	128	59	40	39	64	63	678
	N	42	36	38	44	61	68	68	70	50	39	47	49	612
	%	202	92	47	84	69	103	188	84	80	100	136	129	111
Liberecký	Sr	140	82	29	37	40	74	162	103	33	37	70	66	873
	N	69	54	56	56	79	83	89	89	66	61	71	84	860
	%	203	152	52	66	51	89	182	116	50	61	99	79	102
Královéhradecký	Sr	100	50	14	33	62	77	156	86	50	49	36	56	769
	N	60	47	49	48	76	86	83	84	60	52	62	70	774
	%	167	106	29	69	82	90	188	102	83	94	58	80	99
Pardubický	Sr	86	40	14	27	63	64	128	66	56	55	25	53	677
	N	47	40	42	46	77	87	82	84	56	45	52	54	711
	%	183	100	33	59	82	74	156	79	100	122	48	98	95
Vysočina	Sr	86	35	15	33	56	77	107	69	43	46	22	57	646
	N	42	37	37	42	76	82	75	75	49	37	45	43	644
	%	205	95	41	79	74	94	143	92	88	124	49	133	100
Jihomoravský	Sr	39	15	5	26	33	99	82	52	38	56	19	37	501
	N	30	30	29	38	65	75	64	61	41	34	42	33	543
	%	130	50	17	68	51	132	128	85	93	165	45	112	92
Olomoucký	Sr	84	41	15	30	45	84	95	72	65	82	31	39	683
	N	42	40	40	49	80	94	90	84	55	48	56	52	732
	%	200	103	38	61	56	89	106	86	118	171	55	75	93
Zlínský	Sr	92	48	16	24	49	133	76	35	72	104	30	44	723
	N	47	46	44	56	82	102	89	83	58	50	64	60	786
	%	196	104	36	43	60	130	85	42	124	208	47	73	92
Moravskoslezský	Sr	90	50	28	41	48	110	80	63	75	102	36	32	755
	N	42	44	43	59	94	108	105	98	63	50	58	52	816
	%	214	114	65	69	51	102	76	64	119	204	62	62	93

Sr - úhrn srážek v mm

N - dlouhodobý průměr srážkového úhrnu za období 1961 až 1990 v mm

% - úhrn srážek v roce 2012 v procentech dlouhodobého průměru (Sr/N*100)

Sr - total precipitation (mm).

N - long-term average precipitation for 1961–1990 (mm).

% - total precipitation in 2012 as percentage of the long-term average (Sr/N*100).

2 - 10. Územní teploty vzduchu v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Average air temperature by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Území Territorial unit	Ukazatel Indicator	Měsíc Month												Rok celkem Year total
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Česká republika Czech Republic	T	-0,2	-5,2	5,1	8,4	14,4	16,9	18,2	18,2	13,3	7,4	4,8	-1,4	8,3
	N	-2,8	-1,1	2,5	7,3	12,3	15,5	16,9	16,4	12,8	8,0	2,7	-1,0	7,5
	O	2,6	-4,1	2,6	1,1	2,1	1,4	1,3	1,8	0,5	-0,6	2,1	-0,4	0,8
kraj/region:														
Hl. m. Praha a Středočeský	T	1,0	-4,4	6,1	9,0	15,2	17,5	18,6	19,0	13,8	7,6	5,1	-0,4	9,0
	N	-2,0	-0,4	3,4	8,1	13,0	16,3	17,8	17,2	13,6	8,6	3,3	-0,2	8,2
	O	3,0	-4,0	2,7	0,9	2,2	1,2	0,8	1,8	0,2	-1,0	1,8	-0,2	0,8
Jihočeský	T	-0,2	-5,6	4,9	7,5	13,4	16,4	17,2	17,3	12,5	6,8	3,9	-1,0	7,8
	N	-2,8	-1,3	2,3	6,9	11,8	15,1	16,7	16,0	12,5	7,5	2,4	-1,2	7,1
	O	2,6	-4,3	2,6	0,6	1,6	1,3	0,5	1,3	-0,0	-0,7	1,5	0,2	0,7
Plzeňský	T	0,4	-4,8	5,6	8,0	14,2	16,5	17,2	17,9	12,7	7,0	3,9	-0,6	8,2
	N	-2,7	-1,3	2,3	6,8	11,7	15,0	16,5	15,9	12,5	7,5	2,3	-1,1	7,1
	O	3,1	-3,5	3,3	1,2	2,5	1,5	0,7	2,0	0,2	-0,5	1,6	0,5	1,1
Karlovarský	T	-0,7	-5,9	4,3	6,5	12,8	14,8	16,0	16,5	11,3	5,7	3,0	-1,6	6,9
	N	-2,6	-1,3	2,4	6,9	11,5	14,8	16,2	15,7	12,2	7,4	2,2	-1,4	7,0
	O	1,9	-4,6	1,9	-0,4	1,3	0,0	-0,2	0,8	-0,9	-1,7	0,8	-0,2	-0,1
Ústecký	T	0,9	-4,0	5,8	8,5	14,7	16,6	18,0	18,3	13,2	7,3	4,3	-1,2	8,5
	N	-2,4	-0,9	2,8	7,5	12,4	15,8	17,2	16,6	12,9	8,1	2,9	-0,6	7,7
	O	3,3	-3,1	3,0	1,0	2,3	0,8	0,8	1,7	0,3	-0,8	1,4	-0,6	0,8
Liberecký	T	-1,0	-5,6	4,1	7,6	13,9	15,6	17,5	17,0	12,2	6,7	4,5	-1,9	7,5
	N	-3,3	-1,9	1,4	5,8	11,1	14,3	15,7	15,2	11,6	7,3	2,1	-1,6	6,4
	O	2,3	-3,7	2,7	1,8	2,8	1,3	1,8	1,8	0,6	-0,6	2,4	-0,3	1,1
Královéhradecký	T	-0,8	-5,6	4,5	8,1	14,4	16,5	18,0	17,7	12,6	7,1	5,1	-1,9	8,0
	N	-3,2	-1,6	1,9	6,6	11,8	14,9	16,1	15,8	12,3	7,8	2,4	-1,4	6,9
	O	2,4	-4,0	2,6	1,5	2,6	1,6	1,9	1,9	0,3	-0,7	2,7	-0,5	1,1
Pardubický	T	-0,5	-5,6	4,9	8,5	14,6	17,1	18,4	18,3	13,3	7,5	5,4	-1,8	8,3
	N	-3,1	-1,4	2,2	7,1	12,2	15,3	16,6	16,3	12,7	8,0	2,5	-1,3	7,2
	O	2,6	-4,2	2,7	1,4	2,4	1,8	1,8	2,0	0,6	-0,5	2,9	-0,5	1,1
Vysočina	T	-0,9	-5,9	4,8	8,0	14,1	16,8	17,9	18,2	13,1	7,2	4,6	-2,0	8,0
	N	-3,3	-1,5	2,1	7,0	12,0	15,2	16,7	16,2	12,6	7,7	2,3	-1,5	7,2
	O	2,4	-4,4	2,7	1,0	2,1	1,6	1,2	2,0	0,5	-0,5	2,3	-0,5	0,8
Jihomoravský	T	0,4	-4,3	6,1	9,9	15,8	18,6	20,0	19,9	15,0	8,7	5,9	-1,7	9,5
	N	-2,6	-0,6	3,4	8,6	13,5	16,6	18,1	17,6	13,9	8,8	3,3	-0,7	8,3
	O	3,0	-3,7	2,7	1,3	2,3	2,0	1,9	2,3	1,1	-0,1	2,6	-1,0	1,2
Olomoucký	T	-1,1	-5,9	4,8	8,7	14,5	17,2	18,9	18,6	13,7	7,7	5,6	-2,5	8,4
	N	-3,1	-1,4	2,4	7,5	12,5	15,5	16,9	16,5	13,0	8,2	2,7	-1,3	7,4
	O	2,0	-4,5	2,4	1,2	2,0	1,7	2,0	2,1	0,7	-0,5	2,9	-1,2	1,0
Zlínský	T	-0,9	-5,8	4,6	9,2	14,5	17,6	19,4	18,7	14,4	8,4	6,3	-1,9	8,7
	N	-2,5	-0,5	3,3	8,2	13,1	16,1	17,4	17,0	13,4	8,7	3,5	-0,6	8,1
	O	1,6	-5,3	1,3	1,0	1,4	1,5	2,0	1,7	1,0	-0,3	2,8	-1,3	0,6
Moravskoslezský	T	-1,6	-6,5	4,1	8,6	14,1	16,9	18,8	18,1	13,5	7,9	5,7	-2,0	8,1
	N	-3,2	-1,7	1,9	6,7	11,9	15,0	16,3	15,9	12,5	8,0	2,7	-1,4	7,0
	O	1,6	-4,8	2,2	1,9	2,2	1,9	2,5	2,2	1,0	-0,1	3,0	-0,6	1,1

T - průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

N - dlouhodobý průměr za období 1961 až 1990 (°C)

O - odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2012 od dlouhodobého průměru (°C)

T - average monthly air temperature (°C).

N - long-term temperature average for 1961–1990 (°C).

O - average monthly air temperature deviation in 2012 from the long-term temperature average (°C).

2 - 11. Poloha meteorologických stanic
Geographic positions of weather stations

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Nadmořská výška (m) <i>Altitude (m)</i>	Zeměpisné souřadnice <i>Geographic coordinates</i>	
		severní šířka <i>North latitude</i>	východní délka <i>East longitude</i>
Brno-Tuřany ¹⁾	241	49° 09' 35"	16° 41' 44"
České Budějovice	388	48° 57' 42"	14° 28' 05"
Doksany	158	50° 27' 30"	14° 10' 13"
Holešov	224	49° 19' 07"	17° 34' 24"
Cheb	483	50° 04' 25"	12° 24' 12"
Churáňov ²⁾	1 118	49° 04' 06"	13° 36' 54"
Klatovy	430	49° 23' 27"	13° 18' 08"
Kobylí	175	48° 56' 22"	16° 52' 53"
Kuchařovice	334	48° 52' 57"	16° 05' 11"
Liberec	398	50° 46' 12"	15° 01' 27"
Lysá hora ³⁾	1 322	49° 32' 46"	18° 26' 52"
Milešovka	833	50° 33' 17"	13° 55' 53"
Mošnov	250	49° 41' 54"	18° 07' 18"
Olomouc	210	49° 34' 33"	17° 17' 04"
Pardubice	225	50° 10' 34"	15° 50' 19"
Praha-Karlov ⁴⁾	232	50° 04' 03"	14° 25' 07"
Praha-Ruzyně	364	50° 06' 03"	14° 15' 28"
Přibyslav	530	49° 34' 58"	15° 45' 45"
Semčice	234	50° 22' 02"	15° 00' 16"
Svratouch	737	49° 44' 06"	16° 02' 01"
Tábor	461	49° 26' 07"	14° 39' 42"
Velké Meziříčí	452	49° 21' 14"	16° 00' 31"

¹⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 242 m

²⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 122 m

³⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 327 m

⁴⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 254 m

¹⁾ Barometer located at an altitude of 242 m.

²⁾ Barometer located at an altitude of 1 122 m.

³⁾ Barometer located at an altitude of 1 327 m.

⁴⁾ Barometer located at an altitude of 254 m.

2 - 12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2012

Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2012

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok <i>River</i>	Vodoměrná stanice <i>Hydrometric station</i>	Plocha povodí (km ²) <i>Catchment area (km²)</i>	Srážky (mm) <i>Precipitation (mm)</i>	Odtok (mm) <i>Runoff (mm)</i>	Koeficient odtoku <i>Runoff coefficient</i>
Jizera	Tuřice-Předměřice	2 157,41	831	380	0,46
Labe	Kostelec nad Labem	13 183,73	733	228	0,31
Sázava	Nespeky	4 038,65	695	129	0,19
Berounka	Beroun	8 286,26	652	132	0,20
Vltava	Praha-Chuchle	26 729,87	720	153	0,21
Ohře	Louny	4 979,76	688	197	0,29
Labe	Děčín	51 120,39	710	176	0,25
Odra	Bohumín	4 663,77	739	205	0,28
Morava	Strážnice	9 144,80	676	145	0,21
Dyje	Břeclav-Ladná	12 283,71	553	60	0,11

2 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2012, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý
Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in 2012

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Měsíc <i>Month</i>	Den <i>Day</i>	Tok <i>River</i>	Profil <i>Profile</i>	Stav (cm) <i>Water stage (cm)</i>	Průtok (m ³ /s) <i>Discharge (m³/s)</i>	Doba opakování (rok) <i>Return period (year)</i>	SPA ¹⁾ <i>Level of flood control activities¹⁾</i>
Únor <i>February</i>	25.	Labe	Špindlerův Mlýn	²⁾ 378	²⁾ .	-	3
	25.	Labe	Brod	²⁾ 401	²⁾ .	-	3
	25.	Moravská Sázava	Lupěné	²⁾ 298	²⁾ .	-	3
	28.	Loučná	Cerekvice nad Loučnou	208	24,5	5-10	3
	29.	Bystřice	Rohoznice	123	14,1	5-10	2
	29.	Svratka	Borovnice	237	40,0	10	3
	29.	Svratka	Dalečín	192	68,7	5	3
	29.	Stěnova	Otovice	212	38,5	2-5	3
	29.	Břežná	Hoštejn	170	32,8	5	2
Květen <i>May</i>	3.	Sázavka	Josefodol	210	35,0	5-10	2
Červenec <i>July</i>	4.	Křemelná	Stodůlky	182	65,3	2-5	3
	4.	Otava	Sušice	191	153,0	2-5	3
	4.	Úslava	Prádlo	189	16,3	1/2 - 1	3
	6.	Smědá	Předlánce	289	67,0	1	3
	7.	Mandava	Varnsdorf	42	30,3	2-5	3
	7.	Chřibská Kamenice	Všemily	158	22,4	5-10	-
Prosinec <i>December</i>	23.	Skalice	Zadní Poříčí	187	33,0	10	2
	23.	Bradava	Žákava	163	22,0	5	-
	24.	Skalice	Varvažov	219	47,9	5	2
	24.	Úslava	Prádlo	188	16,7	1/2 - 1	3
	24.	Úslava	Koterov	201	76,4	2	3

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost (B)

²⁾ 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost (P)

³⁾ 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení (O)

²⁾ vzduto ledovými jevy

¹⁾ 1st level of flood control activities – vigilance (B).

²⁾ 2nd level of flood control activities – readiness (P).

³⁾ 3rd level of flood control activities – emergency (O).

²⁾ Swollen due to ice formations.

2 - 14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2012
Average discharge of main watercourses in 2012

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok River	Vodoměrná stanice Hydrometric station	Průměrný měsíční a roční průtok (m ³ /s) Average monthly and annual discharges (m ³ /s)												Qa ²⁾	Qr/Qa	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.			Qr ¹⁾
		Jizera	Tuřice -Předměrice	46	32	70	42	23	14	18	13	10	9			14
Labe	Kostelec nad Labem	188	120	233	122	80	48	68	45	44	44	58	88	95	99	0,959
Sázava	Nespeky	36	32	43	14	12	8	9	6	6	8	9	17	17	23	0,717
Berounka	Beroun	97	43	38	32	16	16	26	11	17	20	25	76	35	36	0,964
Vltava	Praha -Chuchle	242	176	205	103	83	87	89	89	93	107	112	167	129	148	0,872
Ohře	Louny	91	40	58	34	19	16	14	10	9	20	18	41	31	36	0,861
Labe	Děčín	572	387	550	289	202	168	195	158	164	184	207	329	284	309	0,919
Odra	Bohumín	35	37	71	45	25	32	12	11	14	27	35	21	30	48	0,631
Morava	Strážnice	62	37	141	56	31	36	21	12	14	27	36	28	42	60	0,698
Dyje	Břeclav -Ladná	34	34	50	26	15	24	15	14	15	19	19	17	23	42	0,557
Želivka	Nesměřice	8	8	11	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	7	0,410
Orlice	Týniště nad Orlicí	38	23	46	19	9	9	11	7	6	6	11	15	17	19	0,879
Mže	Hracholusky	29	10	8	6	3	2	3	2	2	4	5	13	7	8	0,915
Úhlava	Štěnovice	11	7	5	6	4	4	8	3	4	4	5	12	6	6	1,020
Malše	Roudné	5	4	7	6	3	8	5	7	5	5	4	5	5	7	0,769
Lužnice	Bechyně	29	22	38	18	8	15	15	22	24	21	18	29	22	24	0,900
Opava	Krnov	2	4	9	6	3	2	1	1	1	2	3	1	3	4	0,743
Otava	Pisek	29	16	27	40	19	16	24	16	21	15	18	28	22	23	0,974
Svitava	Bilovice nad Svitavou	3	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	0,492

¹⁾ průměrný roční průtok (Qr)

²⁾ dlouhodobý průměrný průtok (Qa)

¹⁾ Average annual discharge.

²⁾ Long-term average discharge.

2 - 15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2012^{*)}
Base flow (reversed groundwater recharge) in 2012^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok River	Profil Profile	Základní odtok (m ³ /s) Base flow (m ³ /s)	% průměru let 1981-2010 % of the average of 1981-2010	% celkového odtoku roku 2012 % of the discharge in 2012
Labe	Kostelec nad Labem	44,5	101	47
Vltava	Praha-Chuchle	63,6	102	49
Labe	Děčín	143,2	101	50
Odra	Bohumín	14,2	84	47
Morava	Strážnice	19,6	78	47
Dyje	Břeclav-Ladná	11,9	74	51

^{*)} základní odtok představuje část celkového odtoku, která je tvořena odvodňováním podzemních vod

^{*)} The base flow refers to the part of the discharge, which enters a stream channel mainly from groundwater.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

Odpadovým hospodářstvím je činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a na následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy, a kontrola těchto činností.

Vodní hospodářství zahrnuje všechny činnosti směřující k využití, rozvoji a ochraně vodních zdrojů a k ochraně před škodlivými účinky vod.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí. Data jsou získána z ročního statistického výkazu ČSÚ. Údaje o dlouhodobém hmotném majetku (DHM) představují sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. Neinvestiční náklady zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Poznámky k tabulkám

Tab. 3-1. **Bilance půdy**

Veškerá zemědělská i nezemědělská půda se zjišťuje sumarizací přehledů o plochách kultur podle údajů katastru nemovitostí, vedeného orgány Českého úřadu zeměměřického a katastrálního k 31. 12.

Zemědělská půda zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady a trvalé travní porosty.

Do **nezemědělské půdy** jsou zařazeny lesní pozemky, vodní plochy, zastavěné plochy a ostatní plochy.

Veškeré údaje o půdě jsou zjišťovány jako plochy kultur zemědělských i nezemědělských závodů nebo soukromých vlastníků bez rozlišení typu hospodaření a velikosti pozemků.

Tab. 3-2. až 3-5. **Chráněná území**

Podle zákona o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno 6 kategorií **zvláště chráněných území**. Národní parky a chráněné krajinné oblasti – označované jako **velkoplošná chráněná území**, a národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky – označované jako **maloplošná chráněná území**.

Údaje uváděné v tabulkách byly převzaty od Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.

Tab. 3-6. až 3-11. **Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší a měrné emise základních znečišťujících látek**

Mezi **základní sledované znečišťující látky** vznikající především při spalování tuhých a kapalných paliv a vypouštěné do ovzduší patří tuhé látky (polévatý prach, popílek), oxid siřičitý (SO_2), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO) a uhlovodíky (C_xH_y). Od roku 2002 bylo vykazování emisí uhlovodíků nahrazeno vykazováním těkavých organických látek (VOC), které zahrnují také emise z používání rozpouštědel a nátěrových hmot, např. pro venkovní údržbu a v domácnostech.

V průběhu roku 2006 byly dokončeny přepočty emisí z vytápění domácností pro údaje za období let 2000–2006. Úpravy metodiky se projeví celkovým poklesem potřeby tepla a tím i spotřeby paliv a množstvím emisí o cca 15–20 %, u technických znečišťujících látek dokonce o cca 40 %. Rovněž v metodice stanovení spotřeb pohonných hmot a emisí mobilních zdrojů bylo provedeno dokončení nového přerozdělení spotřeb motorové nafty mezi dopravní prostředky a ostatní nesilniční mobilní zdroje. Údaje o spotřebách pohonných hmot za celé období let 2000–2006, získané z ČSÚ, byly využity pro aktualizaci bilance emisí z dopravy, provozu zemědělských a lesních strojů a dalších nesilničních vozidel (např. stavebních strojů).

Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO), který je v závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonech členěn na:

- **REZZO 1** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu vyšším než 5 MW a zařízení zvláště závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou označována jako „velké zdroje znečišťování“;
- **REZZO 2** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW, zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek. Uvedená skupina je označována jako „střední zdroje znečišťování“;
- **REZZO 3** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespádajících do kategorie velkých a středních zdrojů znečišťování, plochy, na kterých jsou prováděny práce, které mohou způsobovat znečišťování ovzduší, skládky paliv, surovin, produktů a odpadů a zachycených exhalátů a jiné stavby, zařízení a činnosti výrazně znečišťující ovzduší. Uvedená skupina je označována jako „malé zdroje znečišťování“;

- **REZZO 4** – zahrnuje pohyblivá zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla. Uvedená skupina je označována jako „mobilní zdroje znečišťování“. Od roku 1995 jsou do bilance zahrnuty emise tuhých látek a oxidu siřičitého z dopravy.

Měrné emise jsou emise znečišťujících látek za určité časové období, připadající na jednotku plochy území.

Tab. 3-12. a 3-13. **Emise ve vybraných lokalitách a na pozadových stanicích**

Pozadová stanice je stanice umístěná v oblastech s nižší hustotou obyvatelstva, značně vzdálených od městských a průmyslových oblastí a stranou od emisí z lokálních zdrojů; mimo místa, v nichž se tvoří přízemní inverze a mimo vyšší horské vrcholy.

Emisní limit je nejvýše přípustná hmotnostní koncentrace znečišťující látky obsažená v ovzduší. Přípustné průměrné roční koncentrace jsou stanoveny pro oxid siřičitý – 50 µg/m³ a pro PM₁₀ – 40 µg/m³.

Metody měření:

- oxid siřičitý (SO₂) – zjišťován kolorimetricky, coulometricky a metodou UV-fluorescence;
- PM₁₀ – respirabilní frakce prашného aerosolu s aerodynamickým průměrem 50 % částic menším než 10 µm, zjišťováno radiometricky;
- oxidy dusíku (NO_x) – zjišťovány kolorimetricky a metodou chemiluminiscence;
- kyselost srážek (pH) – zjišťována pH-metricky.

Kyselost srážek se uvádí podle stupnice od hodnoty 14 do hodnoty 1, kde stupeň 14 je extrémně zásadité prostředí, stupeň 7 je neutrální prostředí a stupeň 1 je extrémně kyselé prostředí.

Tab. 3-14. **Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů**

Změna klimatu je v současnosti považována za jeden z nejzávažnějších globálních problémů. Klimatický systém je ovlivňován celou řadou lidských aktivit, přičemž převažující úloha se přičítá emisím skleníkových plynů, které způsobují zesilování skleníkového efektu. Za hlavní antropogenní skleníkové plyny se považuje oxid uhličitý (CO₂), metan (CH₄), oxid dusný (N₂O), částečně (HFC) a úplně (PFC) fluorované deriváty uhlovodíků a fluorid sírový (SF₆) – souhrnně jsou označovány jako fluorované skleníkové plyny, zkráceně F-plyny.

Emise CO₂ pocházejí zejména ze spalování fosilních paliv, rozkladu uhličitánů při výrobě cementu, vápna, skla, při odsiřování a v metalurgických a chemických výrobcích; k emisím a propadům CO₂ (při celkové bilanci sektoru zatím převažují propady) dochází v sektoru Využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví (LULUCF). Antropogenní emise metanu v České republice pocházejí zejména z těžby, úpravy a distribuce paliv, tento typ zdrojů je označován jako fugitivní. Dalšími významnými zdroji emisí metanu je chov zvířat, anaerobní rozklad bioodpadů při jejich ukládání na skládky a čištění odpadních vod. Největší množství emisí oxidu dusného v České republice pochází ze zemědělských aktivit, zejména denitrifikací dusíku dodávaného do půdy ve formě umělých hnojiv nebo organického materiálu. Mezi další významné zdroje patří výroba kyseliny dusičné. Jelikož F-plyny nejsou v České republice vyráběny, jejich emise pocházejí z použití těchto látek zejména v chladiřnictví, v menší míře se používají jako nadouvadla pro výrobu pěnových izolačních hmot, hnací plyny pro některé aerosolové přípravky, náplně hasicích přístrojů, izolační médium v silnoproudé elektrotechnice a při tepelné izolaci oken.

Emise skleníkových plynů jsou sledovány Rámcovou úmluvou OSN o změně klimatu včetně jejího Kjótského protokolu a na základě Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 280/2004/EC. Hodnoty emisí jsou stanovovány podle předepsané metodiky IPCC (*Intergovernmental Panel on Climate Change* – Mezivládní panel pro změnu klimatu). Z důvodů vývoje metodiky a důsledného zavádění kontrolních mechanismů QA/QC dochází občas v zájmu zvýšení přesnosti emisních stanovení ke zpětným přepočtům, a proto může v jednotlivých letech docházet k drobným změnám oproti dříve vykázaným údajům.

Emise z mezinárodní dopravy nejsou v současné době zahrnuty do závazků Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu ani Kjótského protokolu. Proto se nezapočítávají do celkových národních emisí a vykazují se jako zvláštní položka.

Emise jsou v tabulce vyjádřeny v ekvivalentním množství CO₂.

Tab. 3-15. **Stav přízemní vrstvy ozonu**

Maximální hodnota přízemní vrstvy ozonu je údaj pro maximální denní hodnotu osmihodinového průměru v čase 9.00 až 17.00 hod.

Údaje o stavu přízemní vrstvy ozonu jsou zjišťovány metodou UV-absorbance.

Údaje uváděné v tabulkách 3-6. až 3-15. byly převzaty od Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-16. **Celkové množství ozonu v atmosféře**

Měření ozonu se provádí Dobsonovým spektrofotometrem. Princip měření spočívá v určení rozsahu selektivní absorpce (úměrné množství ozonu) slunečního záření ozonem po jeho průchodu zemskou atmosférou na určitých vlnových délkách. Všechny hodnoty jsou uvedeny v Dobsonových jednotkách (DU) BP stupnice.

Údaje uvedené v tabulce byly převzaty ze Solární a ozonové observatoře v Hradci Králové – pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-17. až 3-20. **Produkce odpadů**

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákonu o odpadech.

Nebezpečný odpad je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoliv další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny do následujících skupin:

Využívání odpadů (kódy R):

- R1 - Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie
- R2 - Získání/regenerace rozpouštědel
- R3 - Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů kromě kompostování)
- R4 - Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin
- R5 - Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů
- R6 - Regenerace kyselin a zásad
- R7 - Obnova látek používaných ke snižování znečištění
- R8 - Získání složek katalyzátorů
- R9 - Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů
- R10 - Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii
- R11 - Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10
- R12 - Úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11
- R13 - Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)

Odstraňování odpadů (kódy D):

- D1 - Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování apod.)
- D2 - Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.)
- D3 - Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu apod.)
- D4 - Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun apod.)
- D5 - Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí apod.)
- D6 - Vypouštění do vodních těles, kromě moří a oceánů
- D7 - Vypouštění do moří a oceánů včetně ukládání na mořské dno
- D8 - Biologická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů D1 až D12
- D9 - Fyzikálně-chemická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)
- D10 - Spalování na pevnině
- D11 - Spalování na moři
- D12 - Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)
- D13 - Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12
- D14 - Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13
- D15 - Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství)

Výjmenované způsoby nakládání rozšiřuje národní legislativa o ostatní způsoby nakládání (kódy N):

- N1 - Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhl. 382/2001 Sb. na terénní úpravy apod.
- N2 - Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě
- N3 - Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce)
- N5 - Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku
- N7 - Vývoz odpadu do členských zemí EU
- N8 - Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití

- N9 – Zpracování autovraků
- N10 – Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)
- N11 – Využití odpadu na rekultivace skládek
- N12 – Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky
- N13 – Kompostování
- N14 – Biologická dekontaminace
- N15 – Protektorování pneumatik
- N17 – Vývoz odpadu do zemí mimo EU
- N18 – Zpracování elektroodpadu

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. Dále je za komunální odpad považován i odpad podobný komunálnímu odpadu, který vzniká u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, pokud jsou tyto osoby zapojeny do systému obce k nakládání s komunálním odpadem (např. školy, úřady, drobní živnostníci...), včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu (tj. skupina 1501 Katalogu odpadů).

Běžný svoz je svoz směsného odpadu z popelnic, kontejnerů nebo v pytlích.

Svoz objemného odpadu je svoz odpadu, který se velikostí nevejde do popelnic, kontejnerů nebo pytlů.

Tab. 3-21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích

Znečištění vypouštěné do vodních toků se uvádí v tunách za rok, a to odděleně pro jednotlivé znečišťující látky, které jsou specifikovány jako:

- **nerozpuštěné látky (NL)** – látky, které se stanoví filtrací vody a vysoušením zbytku filtru při 105 °C do konstantní hmotnosti;
 - **rozpouštěné anorganické soli (RAS)** – látky, které zůstávají ve filtrátu vzorku vody po odpaření, vysušení a vyžihání při 600 °C do konstantní hmotnosti;
 - **biochemická spotřeba kyslíku (BSK₅)** – množství kyslíku spotřebovaného k aerobnímu biochemickému rozkladu organických látek obsažených ve vodě po dobu 5 dnů při standardních podmínkách;
 - **chemická spotřeba kyslíku (CHSK_{Cr})** – spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou.
- Údaje za havárie na vodních zdrojích byly převzaty od České inspekce životního prostředí.

Tab. 3-22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.

Rozhodující část vodních toků je svěřena do správy vodohospodářských organizací – státním podnikům Povodí.

Do **délky vodních toků** (v km) se zahrnují toky upravené, částečně upravené a neupravené. Nezahrnují se délky odvodňovacích a zavlažovacích kanálů a přivaděčů.

Délka vodních toků je od roku 2011 ovlivněna transformací Zemědělské vodohospodářské správy, v rámci které přešla správa drobných vodních toků převážně na podniky Povodí, s. p. Výsledky proto nejsou srovnatelné s předchozími roky.

Tab. 3-23. až 3-28. Vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu, produkce kalů v ČOV

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu.

Voda vyrobená zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů vody fakturované a nefakturované se může lišit od údajů za vodu vyrobenou o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za čistírnu odpadních vod (ČOV) se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čištění v m³/den. Vyšší kapacita než je projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Údaje v tabulkách 3-22. až 3-28. byly získány na základě zpracování výkazů ČSÚ od organizací spravujících vodní toky a provozovatelů vodovodů a kanalizací. Údaje za vodovody a kanalizace jsou výsledkem pravidelného šetření hlavních provozovatelů a výběrového souboru obcí. Následně jsou pak dopočteny na úroveň krajů a Českou republiku celkem.

Tab. 3-29. až 3-34. **Investice, neinvestiční náklady a ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí**

Ochrana životního prostředí se člení na 9 oblastí:

Ochrana ovzduší a klimatu zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění (na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy), odstraňování odpadních plynů a odvětrávaného vzduchu, odstraňování tuhých a plynných emisí, monitorovací zařízení pro sledování čistoty ovzduší apod.

Nakládání s odpadními vodami zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění, výstavbu čistíren odpadních vod, výstavbu kanalizačních sítí se zajištěným napojením na čistírnu odpadních vod, nakládání s chladicími vodami, monitorovací zařízení ke sledování jakosti vody apod.

Nakládání s odpady zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku odpadů, zařízení a vybavení pro sběr, svoz, přepravu, třídění a úpravu odpadů, výstavbu spaloven, recyklačních závodů, řízených skládek, kompostáren, asanačních starých skládek, zařízení pro monitoring odpadů apod.

Ochrana krajiny a biodiverzity (druhová rozmanitost) zahrnuje ochranu a rehabilitaci stanovišť a druhů, ochranu přírodních a polopřírodních typů krajiny, ochranu a obnovu prvků ekologické stability, revitalizaci hydrologické sítě, náklady na řešení povinností vyplývajících ze zákona o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) apod.

Ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod zahrnuje prevenci depozice znečišťujících látek do půdy včetně následné infiltrace do vod, předcházení kontaminace a degradace půd chemickými vlivy a její následné sanace, ochranu půdy před erozí, svahovými pohyby a ostatní degradací způsobenou fyzikálními jevy, včetně nákladů na řešení problematiky sesuvů, náklady na úkony geologických průzkumů s účelem ochrany půdy a podzemní a povrchové vody apod.

Omezování hluku a vibrací (kromě ochrany pracovišť) zahrnuje prevenci vzniku hluku a vibrací úpravou technologie, konstrukce a uplatnění protihlukových a antivibračních zařízení v silniční, železniční a letecké dopravě a průmyslu, měřicí zařízení apod.

Ochrana proti záření zahrnuje protiradonová opatření, geologické práce spojené s problematikou lokalizací hlubinných úložišť jaderného odpadu, měřicí zařízení, přepravu vysoce radioaktivního odpadu a nakládání s ním apod.

Výzkum a vývoj zahrnuje výzkum a vývoj zaměřený na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy, ochranu vod, nakládání s odpady, ochranu půdy a podzemní vody, omezování hluku a vibrací, ochranu biodiverzity a krajiny, ochranu před zářením a ostatní výzkum životního prostředí apod.

Ostatní aktivity na ochranu životního prostředí zahrnují pořízení dlouhodobého hmotného majetku na prevenci před povodněmi, vzdělávání v problematice ochrany životního prostředí, školení a instruktáže apod.

Údaje uvedené v tabulkách jsou čerpány z ročních výkazů ČSÚ.

Tab. 3-35. **Výdaje na životní prostředí z rozpočtů ústřední vlády**

Výdaje na životní prostředí ze státních fondů se skládají z výdajů Státního fondu životního prostředí (bez administrativních výdajů na kancelář fondu) a Státního zemědělského intervenčního fondu, ze kterého se spolufinancují akce na ochranu životního prostředí.

Tab. 3-36. **Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky**

Příjmy Státního fondu životního prostředí zahrnují příjmy z úplat a poplatků a prostředky Programu ochrany ovzduší. Ve výdajích jsou zahrnuty dotace a půjčky.

Od roku 2009 získává fond příjmy z programu Zelená úsporám (GIS) – příjmy z prodeje emisních povolenek. Jedná se o účelově vyčleněné finanční prostředky na realizaci opatření vedoucích k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v rodinných a bytových domech.

Údaje v tabulkách 3-35. a 3-36. byly převzaty ze Státního fondu životního prostředí, Fondu národního majetku a Ministerstva financí ČR.

Tab. 3-37. **Vybrané indikátory materiálových toků**

Většina environmentálních problémů přímo nebo nepřímo souvisí s průchodem materiálů ekonomikou. Cílem sestavování účtů materiálových toků na makroekonomické úrovni je kvantifikace celkových nároků ekonomického systému na materiály. Tyto nároky mohou být vyjádřeny jako vstupy materiálů do ekonomického systému, jejich spotřeba nebo celkové odpadní toky plynoucí z ekonomického systému nazpět do životního prostředí.

Přímý materiálový vstup (Direct Material Input – DMI) – měří vstup používaných materiálů v hospodářství, tj. všechny materiály, které mají ekonomickou hodnotu a jsou používány pro výrobu a spotřebu. DMI je domácí užitá těžba (vytěžené suroviny, vypěstovaná biomasa) plus dovoz.

Domácí materiálová spotřeba (Domestic Material Consumption – DMC) – měří celkové množství materiálů přímo používaných v hospodářství. DMC je kalkulována jako DMI minus vývoz.

K vstupním nebo výstupním indikátorům materiálových toků mohou být dále vztaženy indikátory ekonomické výkonnosti. Například HDP na jednotku DMI či DMC ukazují přímou **materiálovou produktivitu** ekonomiky. Naopak vztáhneme-li indikátory vstupu na HDP, získáme **materiálovou náročnost** hospodářství.

Uvedené indikátory materiálových toků České republiky byly rozděleny do následujících kategorií:

- biomasa (suroviny, polotovary a výrobky z biomasy);
- fosilní paliva (suroviny, polotovary a výrobky z fosilních paliv);
- kovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z kovových nerostů);
- nekovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z průmyslových a stavebních nerostných surovin);
- ostatní (ostatní výrobky jinde nezařazené a odpady).

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zivotni_prostredi_zem
nebo dalších institucí:
- www.cenia.cz – Česká informační agentura životního prostředí
- www.chmi.cz – Český hydrometeorologický ústav
- www.mzp.cz – Ministerstvo životního prostředí ČR
- www.ochranaprirody.cz – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

3. ENVIRONMENT

The **environment** shall mean everything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are, especially, the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

Waste management refers to activities focused on preventing waste generation, managing waste, and subsequent care for localities of the permanent waste deposition, as well as to checking of these activities.

Water management refers to all activities aimed at the use, development, and protection of water sources and protection against harmful effects of waters.

Environmental protection expenditure includes costs of the acquisition of fixed assets for environmental protection and non-investment costs for environmental protection. The data are collected by means of an annual statistical questionnaire of the CZSO. The data on fixed assets are the sum of costs which reporting units spent on the fixed assets acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of fixed assets acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The non-investment costs include wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services, whose principal purpose is environmental protection.

Notes on Tables

Table 3-1. Land use balance

All agricultural and non-agricultural land is measured by summing up crop areas recorded in the real estate cadastre kept by bodies of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre as at 31 December.

Agricultural land encompasses arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, and permanent grassland.

Non-agricultural land includes forest land, surface water bodies, as well as built-up and other areas.

All the data on land are measured as crop areas of agricultural holdings and non-agricultural enterprises, or of private owners, while there is differentiation made concerning the land size and the type of the land management.

Tables 3-2 to 3-5. Protected areas

The Act on nature conservation and landscape protection distinguishes 6 categories of **specialty protected areas**:

- national parks and protected landscape areas which are referred to as **large-size protected areas**, and
- national nature reserves, nature reserves, national nature monuments, and nature monuments which are referred to as **small-size protected areas**.

The data given in Tables were taken from the Nature Conservation Agency of the Czech Republic.

Tables 3-6 to 3-11. Emissions from air pollution sources and specific emissions of main air pollutants

Main air pollutants monitored, which are generated, first of all, in the combustion of solid and liquid fuels and are released into the air, are particulate matter (as for instance flying ash), sulphur dioxide (SO₂), nitrogen oxides (NO_x), carbon monoxide (CO), and hydrocarbons (C_xH_y). Since 2002 the reporting of hydrocarbon (C_xH_y) emissions has been replaced by the reporting of volatile organic compounds (VOCs), which also cover emissions from the use of solvents, paints, and varnishes for outdoor maintenance and in households, for instance.

In the course of 2006 recalculations of emissions from the heating of households for the period 2000–2006 were completed. The modifications to the methodology resulted in decreased total heat necessary and thus also in a decrease in fuel consumption and emissions by approximately 15–20%; and in the case of technical pollutants emissions dropped by about 40%. In the methodology for the determination of automotive fuel consumption and emissions from mobile pollution sources a new redistribution of the diesel fuel consumption in between means of transport and other mobile pollution sources. Data on automotive fuel consumption for the whole period of 2000–2006, provided by the CZSO, were used for the update of the balance of emissions from transport, from operation of agricultural and forestry machinery, and from other off-road vehicles (e.g. construction machinery).

Amounts of pollutants released into the air are listed in the Air Pollution Sources and Emissions Register (Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší – REZZO). The register is, depending on the type of sources and their thermal output, subdivided as follows:

- **REZZO 1** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output over 5 MW and equipment of especially important technology processes. Installations of this group are classified as extremely large and large pollution sources;

- **REZZO 2** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output from 0.2 to 5 MW, equipment of important technology processes, and coal open pits and quarries and similar areas, where there is a potential of spontaneous fire, gob fire, release, or entrainment or fly away of pollutants. Installations of this group are classified as medium sized pollution sources;
- **REZZO 3** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output lower than 0.2 MW; installations of technology processes not falling into the category of the large and medium sized pollution sources; areas where works carried out can cause air pollution; storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured pollutants emissions; and other constructions, facilities, and activities causing significant air pollution. Installations of this group are classified as small pollution sources;
- **REZZO 4** includes mobile equipment with internal combustion engines or other ones, which pollute the air, as, namely, road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft. The group members are classified as mobile air pollution sources. Since 1995 the balance has include transport emissions of solid particulates and sulphur dioxide.

Specific emissions shall mean pollutant emissions per unit of time per unit of area.

Tables 3-12 and 3-13. Immissions on selected localities and background stations

Background stations are stations located in areas of lower population density, at a substantial distance from urban and industrial areas and unaffected by emissions from local pollution sources. They must not be located on locations where ground-level inversion conditions occur and on mountains summits as well.

The **immission limit** is the maximum permissible airborne mass concentration of a pollutant. Permissible annual average concentrations are set for sulphur dioxide at 50 µg/m³ and for PM₁₀ at 40 µg/m³, respectively.

Measurement methods:

- sulphur dioxide (SO₂) is can be measured by colorimetry, coulometry, and UV fluorescence;
- PM₁₀ (respirable fraction of suspended particulate matter with the aerodynamic average of 50% of particulates smaller than 10 µm) is measured by radiometry;
- nitrogen oxides (NO_x) can be measured by colorimetry and chemical luminescence; and
- precipitation acidity (pH) is measured by pH-metry.

Precipitation acidity is read on the scale from 14 to 1, where pH value of 14 means extremely alkaline, 7 neutral, and 1 extremely acidic environment, respectively.

Table 3-14. Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

At present the climate change is considered to be one of the most serious global problems. The climate system is influenced by a number of anthropogenic activities and the prevailing role is assigned to emissions of greenhouse gases (GHGs), which reinforce the greenhouse effect. The main anthropogenic greenhouse gases are considered to be carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), partly (HFCs) and completely (PFCs) fluorinated hydrocarbons, and sulphur hexafluoride (SF₆), (collectively known as fluorinated greenhouse gases and abbreviated also as F-gases).

CO₂ emissions originate mainly from fossil fuels combustion, carbonate decomposition in the production of cement, lime, and glass, in desulphurization processes, and also in metallurgical and chemical production processes. The CO₂ emissions and sequestration occur in the sector of the land use, land-use change, and forestry (LULUCF); in overall balance of the LULUCF sector the sequestration has prevailed so far. Anthropogenic methane emissions in the Czech Republic have their origin mainly in mining, processing, and distribution of fuels. This type of sources is called fugitive sources. Other significant methane emission sources are as follows: animal and livestock rearing and breeding, anaerobic decomposition of biological waste in their land filling, and wastewater treatment. The largest amount of nitrous oxide emissions in the Czech Republic comes from agricultural activities, especially due to denitrification of nitrogen supplied to the soil in the form of artificial fertilizers or organic materials. The nitric acid production is another important source thereof. Because fluorinated greenhouse gases are not produced in the Czech Republic all their emissions come from their use mostly in cooling industry, and in a lesser extent from their use as blowing agents in manufacturing of foam insulation materials, propellants of some aerosol products, fillings of extinguishers, insulating media in heavy current electric equipment, and in the thermal insulation of windows.

Greenhouse gases emissions are monitored within the United Nations Framework Convention on Climate Change, including the Kyoto Protocol thereto, and on the basis of the Decision No. 280/2004/EC of the European Parliament and of the Council. Amounts of emissions are determined according to the required IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) methodology. Because the methodology is under constant development and strict implementation of control mechanisms QA/QC are being introduced retroactive recalculations are performed from time to time and therefore minor changes may occur in respective years compared to the previously reported data.

At the moment emissions from international transport are neither included in the commitments of the UN Framework Convention on Climate Change nor in the Kyoto Protocol. They are therefore not involved in the total national emissions and are reported as a separate item.

Emissions in the Table are expressed in the CO₂ equivalent.

Table 3-15. Ground-level ozone concentrations

The maximum ground-level ozone concentration refers to the maximum 8-hour average ozone concentration measured between 09.00 and 17.00 o'clock.

The ground-level ozone concentrations were measured by the UV absorbance method.

Data given in Tables 3-6 to 3-15 were provided by the Czech Hydrometeorological Institute.

Table 3-16. Total ozone amounts in the atmosphere

The ozone concentration is measured by the Dobson spectrophotometer. The principle consists in the determination of wavelength-selective absorption (proportional to the ozone amount) of solar radiation passing through the atmosphere. All the measurements are given in Dobson units (DU) on the BP scale.

The data in the table were provided by the Solar and Ozone Observatory Hradec Králové, a workplace of the Czech Hydrometeorological Institute.

Tables 3-17 to 3-20. Waste generation

Waste is any movable thing a person disposes of or intends/is under duty to dispose of, which is classified to any group of waste enlisted in the Act on Waste.

Hazardous waste is waste enlisted in the List of Hazardous Waste and any other waste exhibiting one or more hazardous properties.

Waste management refers to purchase, collection, concentration, sorting, transport, storage, treatment, recovery, and disposal of waste. Operations of waste management are subdivided into the following groups.

Recovery operations (R codes) are as follows:

- R 1 - Use principally as a fuel or other means to generate energy
- R 2 - Solvent reclamation/regeneration
- R 3 - Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (including biological transformation processes except composting)
- R 4 - Recycling/reclamation of metals and metal compounds
- R 5 - Recycling/reclamation of other inorganic materials
- R 6 - Regeneration of acids or bases
- R 7 - Recovery of components used for pollution abatement
- R 8 - Recovery of components from catalysts
- R 9 - Oil re-refining or other reuses of oil
- R 10 - Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
- R 11 - Use of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10
- R 12 - Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1 to R11
- R 13 - Storage of wastes pending any of the operations numbered R1 to R12 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)

Disposal operations (D codes) are as follows:

- D1 - Deposit into or onto land (e.g. landfill, etc.)
- D2 - Land treatment (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)
- D3 - Deep injection (e.g. injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)
- D4 - Surface impoundment (e.g. placement of liquid or sludgy discards into pits, ponds or lagoons, etc.)
- D5 - Specially engineered landfill (e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment, etc.)
- D6 - Release into a water body except seas/oceans
- D7 - Release into seas/oceans including sea-bed insertion
- D8 - Biological treatment not specified elsewhere in this table which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D12
- D9 - Physico-chemical treatment not specified elsewhere in this Annex which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D8 and D10 to D12 (e.g. evaporation, drying, calcination, etc.)
- D10 - Incineration on land
- D11 - Incineration at sea
- D12 - Permanent storage (e.g. emplacement of containers in a mine, etc.)
- D13 - Blending or mixing prior to submission to any of the operations numbered D1 to D12
- D14 - Repackaging prior to submission to any of the operations numbered D1 to D13
- D15 - Storage pending any of the operations numbered D1 to D14 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)

National legislation expands the listed operations of waste management by other waste management operations (N codes) as follows:

- N1 – Use of waste for landscaping, etc., except for the use of sludge pursuant to the Decree No. 328/2001 Sb.
- N2 – Transfer of wastewater treatment sludge for the use on agricultural land
- N3 – Transfer of waste to other authorized persons (except transport agents)
- N5 – Warehouse balance residuum as at 31 December
- N7 – Waste exports to the EU Member States
- N8 – Transfer (of parts and/or waste) for the re-use
- N9 – Processing of car wrecks
- N10 – Sale of waste as a raw material
- N11 – Use of waste for the landfill reclamation
- N12 – Utilisation of waste as technology material securing landfills
- N13 – Composting
- N14 – Biological decontamination
- N15 – Retreading of tyres
- N17 – Waste exports to the non-EU states
- N18 – Processing of electrical waste

Municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory by activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the List of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

The **standard waste collection** shall mean the collection of mixed waste from dustbins, containers, or in bags.

The **bulky waste collection** shall mean the collection of waste, which due to its dimensions cannot fit dustbins, containers, or bags.

Table 3-21. Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

Quantities of pollutants discharged into watercourses are given in tonnes per year, separately for respective pollutants defined as follows:

- **insoluble matter (IM)** is substances determined by the water filtration and drying of the filter residue to constant weight at 105° C;
 - **dissolved inorganic salts** are substances, which remain in the filtrate of a water sample after its evaporation, drying, and calcination (at 600° C) to constant weight;
 - **biochemical oxygen demand (BOD₅)** is the amount of oxygen consumed by the aerobic biochemical decomposition of organic matter contained in water for 5 days under standard conditions;
 - **chemical oxygen demand (COD_{Cr})** is the oxygen consumption determined by the dichromate method.
- The data on water source accidents were provided by the Czech Environmental Inspectorate.

Table 3-22. Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodí

The decisive part of watercourses is under the administration of water management organizations – government-owned enterprises called Povodí s.p. (Catchment, soe).

The **length of watercourses** (km) includes canalised, partially canalised, and non-canalised, natural watercourses and the length of drainage, irrigation, and feeding channels is not included.

Since 2011 the **length of watercourses** has been affected by the transformation of the Zemědělská vodohospodářská správa (Agricultural Water Management Administration), in which mostly companies of Povodí s. p. were delegated to the water management of small watercourses. Therefore results may not be comparable to those of previous years.

Tables 3-23 to 3-28. Water supply systems and sewerage systems, and wastewater treatment plants (WWTPs) for public needs; sludge production in WWTPs

The industry of water supply systems and sewerage systems involves water management activities related to the operation and management of water supply and sewerage systems, i.e. the production and distribution of good quality drinking water and wastewater collection and treatment.

Water supply systems and sewerage systems for public needs are water supply and sewerage systems established and operated in the public interest.

Water produced includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organizations.

Wastewater treatment plants (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical functionality, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the design capacity in m³/day. Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

The data listed in Tables 3-22 to 3-28 have been obtained from the processing of the CZSO questionnaires filled in by watercourse management organizations and operators of water supply and sewerage systems. Information on water supply and sewerage systems has been based on results of regular survey on major operators and a sample survey of a selected set of municipalities. Then the data obtained are grossed up to regions and the whole the Czech Republic.

Tables 3-29 to 3-34. **Investments, non-investment expenditure, and economic benefits from environmental protection activities**

Environmental protection is divided into 9 areas:

Protection of ambient air and climate includes modifications to technology processes to prevent pollution (air pollution control, protection of climate and the ozone layer); removal of waste gases and vented air; removal of solid and gaseous emissions; air quality monitoring systems, etc.

Wastewater management includes modifications to technology processes to prevent pollution; construction of wastewater treatment plants; construction of sewerage systems connected to wastewater treatment plants; cooling water management; water quality monitoring systems, etc.

Waste management includes modifications to technology processes to prevent waste generation; facilities and equipment for waste collection, transport, sorting, and treatment; construction of incineration plants, recycling plants, controlled landfills, and composting plants; remediation of old landfills; waste monitoring systems, etc.

Protection of biodiversity and landscapes includes protection and rehabilitation of habitats and species; protection of natural and semi-natural types of landscape; protection and renewal of environmental stability elements; revitalization of hydrological network; costs of solutions to duties resulting from the Act on the Protection and Use of Mineral Resources (the Mining Act), etc.

Protection and remediation of soil, groundwater and surface water involves prevention of pollutants' deposition into soil including subsequent infiltration into water; prevention of soil contamination and degradation by chemical effects and subsequent soil remediation; protection of soil against erosion, slope slides and other degradation caused by physical phenomena, including costs of solutions of landslide issues; costs of geological survey tasks aimed at protection of soil, groundwater and surface water, etc.

Noise and vibration abatement (excluding protection at workplace) includes prevention of noise and vibration through technology modifications, design and application of noise and vibration control systems in transport by road, rail and air and in industry; measuring equipment, etc.

Protection against radiation includes radon control measures; geological work connected with the issue of locating deep nuclear waste depositories; measuring equipment; transport and handling of highly radioactive waste, etc.

Research and development include R&D activities dealing with air pollution control and protection of climate and the ozone layer; water pollution control; waste management; soil and groundwater protection; noise and vibration abatement; biodiversity conservation and landscape protection; radiological protection; other environmental research and development, etc.

Other environmental protection activities involve acquisition of tangible fixed assets to prevent floods, environmental protection education, and training, etc.

Data given in the tables come from annual questionnaires of the CZSO.

Table 3-35. **Environmental expenditure from central government budgets**

Environmental expenditure from central government budgets consists of expenses of the State Environmental Fund (without administrative expenses of the Fund office) and of the State Agricultural Intervention Fund, from which activities for environmental protection are co-financed.

Table 3-36. **Income and expenditure of the State Environmental Fund of the CR (SEF CR)**

The income of the SEF CR consists of various payments and charges plus resources from the National Programme of Air Pollution Control (NPAPC), while SEF's expenditure includes grants and loans.

Since 2009 the Fund has been receiving income from The Green Savings programme (GIS) – income from the sale of emission permits (also called carbon credits). These are earmarked funds for implementation

of measures leading to energy savings and utilisation of renewable energy sources in family houses and multi-dwelling buildings.

Data in Tables 3-35 and 3-36 were provided by the State Environmental Fund, the National Property Fund, and the Ministry of Finance of the CR.

Table 3-37. Selected material flow indicators

Most environmental problems are directly or indirectly connected with the material flows through the economy. The compilation of macroeconomic material flow accounts objective is to quantify total material intensity of the economic system. This intensity can be expressed as material inputs into the economic system, material consumption, or as total waste flows from the economic system back to the environment.

Direct material input (DMI) measures the input of materials used in the economy, i.e. all materials, which are of economic value and are used in the production and consumption activities. DMI equals domestic (used) extraction (extracted raw materials and grown biomass) plus imports.

Domestic material consumption (DMC) measures the total amount of materials directly used in the economy, excluding hidden flows. DMC is calculated as DMI minus exports.

Furthermore, economic performance indicators can be related to the input or output material flow indicators. For example, GDP per DMI or DMC unit indicate direct **material productivity** of the economy. Conversely, input indicators related to GDP give **material intensity** of the economy.

The material flow indicators of the Czech Republic were subdivided into the following categories:

- biomass (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of biomass);
- fossil fuels (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of fossil fuels);
- metal ores (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of metal ores);
- non-ferrous minerals (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of minerals for industrial and construction production);
- others (other products not elsewhere classified and wastes).

* * *

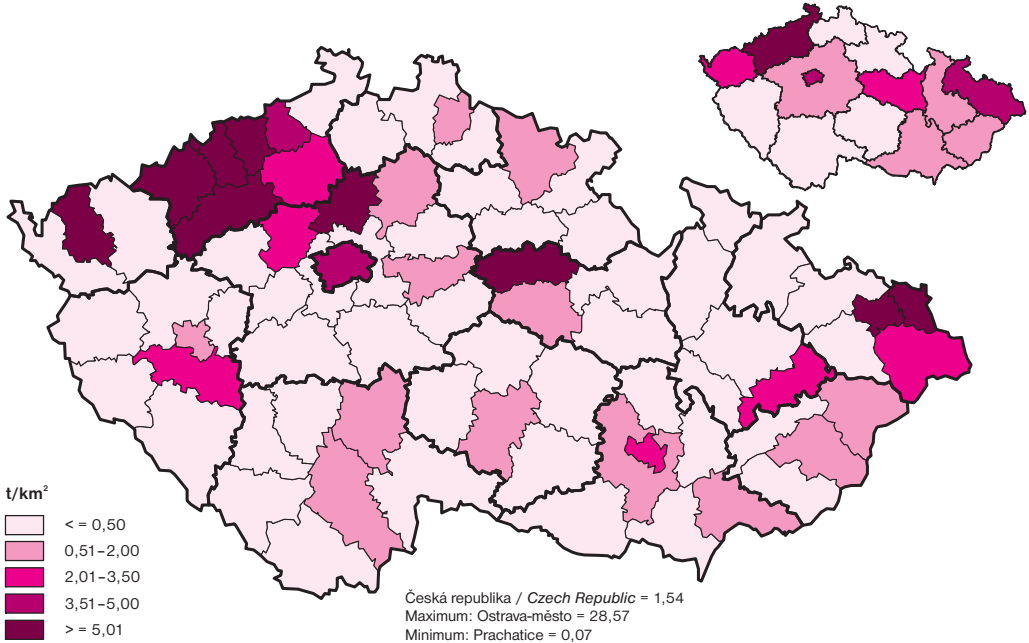
Further data can be found on the webpages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/environment_zem

or on websites of other institutions at:

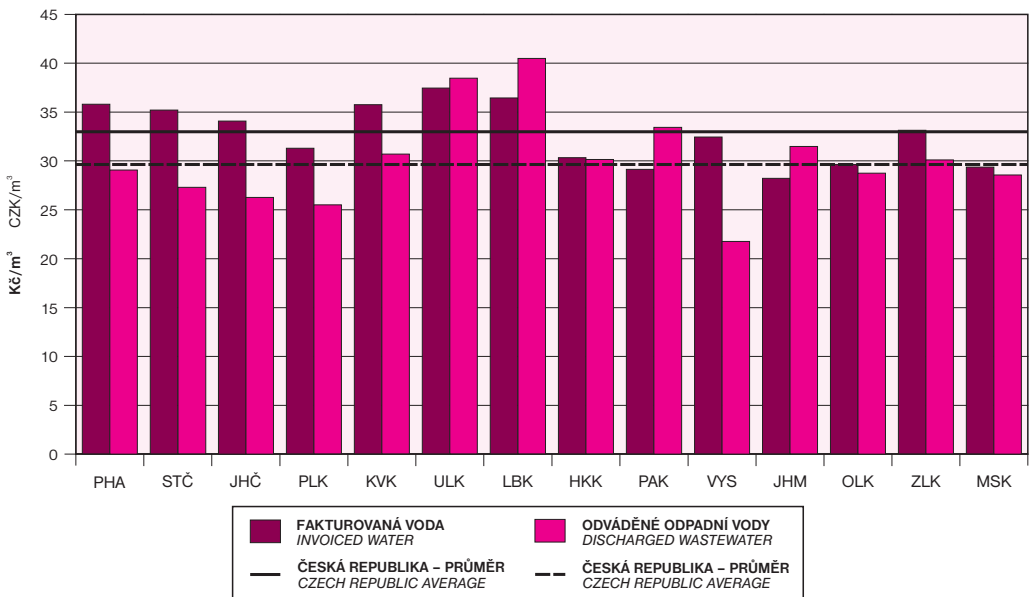
- www1.cenia.cz/www/ – Czech Environmental Information Agency
- www.chmi.cz/portal/dt – Czech Hydrometeorological Institute
- www.mzp.cz/en/ – Ministry of the Environment of the CR
- www.ochranaprirody.cz/wps/portal/en/ – Nature Conservation Agency of the CR

MĚRNÉ EMISE OXIDŮ DUSÍKU (REZZO 1-3) V ROCE 2011
 SPECIFIC EMISSIONS OF NITROGEN OXIDES
 (REZZO 1-3) IN 2011



PRŮMĚRNÁ CENA FAKTUROVANÉ VODY A ODVÁDĚNÝCH ODPADNÍCH VOD (bez DPH)
 AVERAGE PRICES OF INVOICED WATER AND DISCHARGED WASTEWATER (excl. VAT)

2012



3 - 1. Bilance půdy (stav k 31. 12.) Land use balance (as at 31 December)

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v tis. ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Thousand hectares

Ukazatel	2005	2008	2009 ¹⁾	2010	2011	2012	Indicator
Celková výměra	7 887	7 887	7 886	7 887	7 887	7 887	Land area, total
Zemědělská půda	4 259	4 244	4 239	4 234	4 229	4 224	Agricultural land
v tom:							
orná půda	3 047	3 026	3 017	3 008	3 000	2 993	Arable land
chmelnice	11	11	11	11	10	10	Hop-gardens
vinice	19	19	19	19	19	20	Vineyards
zahrady	162	163	163	163	163	163	Gardens
ovocné sady	47	46	47	47	46	46	Orchards
trvalé travní porosty	974	980	983	986	989	992	Permanent grassland
Nezemědělská půda	3 627	3 642	3 648	3 653	3 657	3 662	Non-agricultural land
v tom:							
lesní pozemky	2 647	2 653	2 655	2 657	2 660	2 662	Forest land
vodní plochy	161	163	163	163	163	164	Water body areas
zastavěné plochy	130	131	131	131	132	132	Built up areas
ostatní plochy	689	696	698	701	702	705	Other areas

¹⁾ rozdíl v celkové výměře je způsoben obnovou katastrálního operátu v jiné souřadnicové soustavě

¹⁾ The total land area differs due to the renewal of cadastral records in a different coordinate system.

3 - 2. Chráněná území (stav k 31. 12.) Protected areas (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Chráněná území celkem (počet)	2 210	2 234	2 247	2 267	2 301	2 367	Protected areas, total (number)
v tom:							
národní parky	4	4	4	4	4	4	National parks
chráněné krajinné oblasti	25	25	25	25	25	25	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	111	112	113	114	110	109	National nature reserves
národní přírodní památky	104	106	107	107	112	113	National nature monuments
přírodní rezervace	775	788	794	799	802	808	Nature reserves
přírodní památky	1 191	1 199	1 204	1 218	1 248	1 308	Nature monuments
Rozloha chráněných území (tis. ha)¹⁾	1 251,5	1 248,8	1 248,9	1 249,0	1 248,6	1 251,2	Protected areas (thous. ha)¹⁾
národní parky	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	National parks
chráněné krajinné oblasti	1 089,8	1 086,7	1 086,7	1 086,7	1 086,7	1 086,7	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	28,1	28,5	28,6	29,0	27,5	28,2	National nature reserves
národní přírodní památky	2,8	3,0	3,9	3,9	4,4	4,5	National nature monuments
přírodní rezervace	36,3	37,9	38,2	38,3	38,7	39,1	Nature reserves
přírodní památky	27,3	20,0	20,3	22,6	23,5	25,1	Nature monuments

¹⁾ od roku 2007 rozloha podle vyhlášek; celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií chráněných území, neboť některá chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ Since 2007 areas have been given according to decrees; the total area is not equal to the sum of areas of protected areas of individual categories as some protected areas are overlapping.

3 - 3. Národní parky k 31. 12. 2012

National parks as at 31 December 2012

Národní park National parks	Rozloha (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾		Rok vyhlášení Established in	Kraj Region
	celkem Total	z toho MCHÚ Small-size protected areas		
Krkonošský NP	36 300	204	1963	Liberecký, Královéhradecký
NP Podyjí	6 259	-	1991	Jihomoravský
NP Šumava	69 030	7 375	1991	Jihočeský, Plzeňský
NP České Švýcarsko	7 900	95	2000	Ústecký

¹⁾ rozloha podle vyhlášek¹⁾ The areas are given according to decrees.

3 - 4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2012

Protected landscape areas as at 31 December 2012

Chráněná krajinná oblast Protected landscape areas	Rozloha (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾		Rok zřízení Established in	Kraj Region
	celkem Total	z toho MCHÚ Small-size protected areas		
Beskydy	116 000	3 014	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 347	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	307	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	3 027	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	636	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 661	1972	Středočeský
Český les	47 300	913	2005	Plzeňský
Český ráj	18 152	1 969	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 900	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 713	1968	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 397	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 261	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	783	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 521	1990	Olomoucký
Lužické hory	27 000	316	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 315	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	435	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	538	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	673	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	906	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	99 400	6 706	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	4 648	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 367	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	907	1991	Pardubický, Vysočina

¹⁾ rozloha podle vyhlášek¹⁾ The areas are given according to decrees.

3 - 5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2012

Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2012

Území <i>Territory</i>	Počet MCHÚ ¹⁾ <i>Number of SSPAs¹⁾</i>	Rozloha MCHÚ (ha) <i>Total area of SSPAs (ha)</i>	Podíl z celkové rozlohy území, kraje (%) <i>% of total territory/region area</i>	Podíl z celkové rozlohy MCHÚ v ČR (%) <i>% of total area of SSPAs in the CR</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 338	96 995	1,2	100,0
<i>kraj/region:</i>				
Hl. m. Praha	90	2 144	4,3	2,2
Středočeský	243	11 869	1,1	12,2
Jihočeský	324	15 378	1,5	15,9
Plzeňský	193	10 986	1,5	11,3
Karlovarský	69	4 055	1,2	4,2
Ústecký	154	4 308	0,8	4,4
Liberecký	121	5 556	1,8	5,7
Královéhradecký	126	6 620	1,4	6,8
Pardubický	102	5 260	1,2	5,4
Vysočina	182	5 619	0,8	5,8
Jihomoravský	290	8 461	1,2	8,7
Olomoucký	152	7 353	1,4	7,6
Zlínský	176	2 103	0,5	2,2
Moravskoslezský	151	7 283	1,3	7,5

¹⁾ počet MCHÚ za ČR, neodpovídá součtu za kraje, neboť některá MCHÚ se rozkládají na území více krajů

¹⁾ The number of SSPAs is not equal to the sum of their numbers in regions, as some SSPAs are located on the territory of several regions.

3 - 6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1-3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2011

Per capita emissions of pollutants (REZZO 1-3) by region in 2011

v kg/obyvatele

Kilograms per capita

Území <i>Territory</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2,8	16,2	11,6	21,6	10,0
<i>kraj/region:</i>					
Hl. m. Praha	0,3	0,7	1,8	1,4	7,5
Středočeský	3,8	18,3	11,8	16,3	11,3
Jihočeský	4,1	14,5	4,9	14,4	10,4
Plzeňský	3,6	12,8	5,3	13,1	10,3
Karlovarský	3,4	29,2	22,0	12,0	11,1
Ústecký	3,8	74,9	57,0	16,7	13,1
Liberecký	2,6	4,4	2,4	11,9	9,5
Královéhradecký	3,6	10,6	3,4	13,0	10,7
Pardubický	3,7	24,5	18,8	12,8	11,8
Vysočina	4,4	5,5	4,4	14,1	11,4
Jihomoravský	1,3	2,7	3,4	6,3	7,9
Olomoucký	2,4	7,0	5,4	11,3	9,0
Zlínský	1,9	8,4	4,6	6,2	9,0
Moravskoslezský	3,0	18,1	15,6	102,1	9,6

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů
Emissions from air pollution sources by region

v tis. t

Thousand tonnes

Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO) <i>Air Pollution Sources and Emissions Register (REZZO)</i>	Rok <i>Year</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Česká republika 1 <i>Czech Republic 1</i>	2009	8,5	146,7	120,8	129,4	17,0
	2010	9,0	138,9	120,7	144,4	19,1
	2011	8,0	141,7	111,3	146,1	18,2
Česká republika 1-3 <i>Czech Republic 1-3</i>	2009	31,4	174,0	130,4	208,0	114,9
	2010	33,4	169,7	131,3	234,7	114,9
	2011	29,3	169,6	121,5	226,9	104,5
Hl. m. Praha 1	2009	0,1	1,1	2,4	0,5	0,3
	2010	0,1	1,0	2,0	0,4	0,4
	2011	0,1	0,3	1,6	0,4	0,4
Hl. m. Praha 1-3	2009	0,6	1,6	3,0	1,9	10,3
	2010	0,6	1,5	2,7	2,1	10,1
	2011	0,4	0,8	2,2	1,8	9,3
Středočeský kraj 1	2009	1,1	15,6	13,0	4,1	3,6
	2010	1,0	16,3	13,9	3,9	3,6
	2011	1,1	17,4	13,6	3,7	3,9
Středočeský kraj 1-3	2009	5,0	21,4	14,4	20,9	15,5
	2010	5,4	23,1	15,5	23,6	15,5
	2011	4,9	23,2	15,1	20,7	14,4
Jihočeský kraj 1	2009	0,2	6,9	2,7	0,8	0,4
	2010	0,2	7,0	2,8	1,0	0,7
	2011	0,2	6,3	2,2	0,9	0,5
Jihočeský kraj 1-3	2009	2,9	9,8	3,5	8,7	7,2
	2010	3,0	10,3	3,6	10,1	7,4
	2011	2,6	9,2	3,1	9,1	6,6
Plzeňský kraj 1	2009	0,3	8,6	2,3	0,8	0,7
	2010	0,3	5,1	2,6	0,9	0,8
	2011	0,3	5,0	2,3	0,9	0,8
Plzeňský kraj 1-3	2009	2,1	10,8	2,9	7,1	6,6
	2010	2,4	7,7	3,4	8,4	6,6
	2011	2,0	7,3	3,1	7,5	5,9
Karlovarský kraj 1	2009	0,6	8,5	7,8	1,2	0,8
	2010	0,5	8,8	7,7	1,2	0,8
	2011	0,4	8,0	6,4	1,1	0,7
Karlovarský kraj 1-3	2009	1,3	9,1	8,0	3,5	3,8
	2010	1,4	9,7	8,0	3,9	3,7
	2011	1,0	8,9	6,7	3,6	3,4
Ústecký kraj 1	2009	1,9	60,2	54,8	7,5	4,0
	2010	2,0	55,6	50,3	8,4	4,0
	2011	2,1	60,0	46,6	8,6	3,8
Ústecký kraj 1-3	2009	3,1	62,3	55,4	12,9	11,8
	2010	3,4	58,0	51,0	14,9	11,8
	2011	3,2	62,1	47,2	13,8	10,8
Liberecký kraj 1	2009	0,1	1,1	0,8	0,2	0,2
	2010	0,1	0,4	0,6	0,2	0,4
	2011	0,1	0,2	0,6	0,2	0,4

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů

*Emissions from air pollution sources by region*dokončení
v tis. t*End of table
Thousand tonnes*

Registr emise a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO) <i>Air Pollution Sources and Emissions Register (REZZO)</i>	Rok <i>Year</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Liberecký kraj 1-3	2009	1,2	2,8	1,2	5,1	4,7
	2010	1,3	2,4	1,2	6,0	4,7
	2011	1,1	1,9	1,0	5,2	4,2
Královéhradecký kraj 1	2009	0,2	3,6	1,3	0,5	0,7
	2010	0,3	3,7	1,3	0,6	1,0
	2011	0,2	3,6	1,3	0,5	1,2
Královéhradecký kraj 1-3	2009	2,1	5,9	1,9	7,1	6,3
	2010	2,2	6,3	1,9	8,2	6,4
	2011	2,0	5,9	1,9	7,2	5,9
Pardubický kraj 1	2009	0,4	9,9	9,0	1,6	1,2
	2010	0,5	10,9	9,9	1,5	1,4
	2011	0,5	10,9	9,1	1,4	1,1
Pardubický kraj 1-3	2009	1,8	11,7	9,6	6,7	6,3
	2010	2,0	12,9	10,5	7,3	6,5
	2011	1,9	12,6	9,7	6,6	6,1
Kraj Vysočina 1	2009	0,3	0,6	1,3	1,1	0,8
	2010	0,3	0,6	1,6	1,1	1,0
	2011	0,3	0,7	1,5	0,8	0,8
Kraj Vysočina 1-3	2009	2,4	2,7	1,9	7,1	6,3
	2010	2,5	3,0	2,3	7,9	6,4
	2011	2,3	2,8	2,2	7,2	5,8
Jihomoravský kraj 1	2009	0,4	3,0	3,2	3,7	0,7
	2010	0,3	2,4	3,2	3,6	0,6
	2011	0,3	2,1	3,0	4,2	0,6
Jihomoravský kraj 1-3	2009	1,7	3,9	4,1	6,5	10,6
	2010	1,7	3,4	4,2	6,8	10,0
	2011	1,5	3,1	4,0	7,4	9,3
Olomoucký kraj 1	2009	0,2	3,2	2,4	1,9	0,6
	2010	0,2	3,0	2,7	2,1	0,6
	2011	0,2	3,1	2,8	3,3	0,7
Olomoucký kraj 1-3	2009	1,5	4,5	3,0	5,5	6,4
	2010	1,6	4,4	3,4	6,3	6,3
	2011	1,5	4,5	3,4	7,2	5,8
Zlínský kraj 1	2009	0,1	4,5	2,2	0,7	1,0
	2010	0,1	3,8	2,4	0,6	1,2
	2011	0,1	3,9	2,2	0,6	1,2
Zlínský kraj 1-3	2009	1,1	5,5	2,7	3,6	6,1
	2010	1,2	4,9	2,9	3,7	5,9
	2011	1,1	5,0	2,7	3,7	5,3
Moravskoslezský kraj 1	2009	2,6	19,7	17,6	104,9	1,9
	2010	2,9	20,2	19,6	119,0	2,6
	2011	2,1	20,1	18,1	119,4	2,3
Moravskoslezský kraj 1-3	2009	4,5	22,0	18,7	111,3	13,0
	2010	4,8	22,3	20,8	125,8	13,5
	2011	3,7	22,3	19,2	125,9	11,8

3 - 8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3) podle krajů

Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1-3) by region

v t/km²Tonnes/km²

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Rok <i>Year</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Česká republika	2009	0,4	2,2	1,7	2,6	1,5
Czech Republic	2010	0,4	2,2	1,7	3,0	1,5
	2011	0,4	2,2	1,5	2,9	1,3
Hl. m. Praha	2009	1,2	3,3	6,1	3,8	20,7
	2010	1,2	3,1	5,4	4,1	20,4
	2011	0,8	1,6	4,4	3,6	18,7
Středočeský	2009	0,5	1,9	1,3	1,9	1,4
	2010	0,5	2,1	1,4	2,1	1,4
	2011	0,4	2,1	1,4	1,9	1,3
Jihočeský	2009	0,3	1,0	0,3	0,9	0,7
	2010	0,3	1,0	0,4	1,0	0,7
	2011	0,3	0,9	0,3	0,9	0,7
Plzeňský	2009	0,3	1,4	0,4	0,9	0,9
	2010	0,3	1,0	0,5	1,1	0,9
	2011	0,3	1,0	0,4	1,0	0,8
Karlovarský	2009	0,4	2,8	2,4	1,1	1,1
	2010	0,4	2,9	2,4	1,2	1,1
	2011	0,3	2,7	2,0	1,1	1,0
Ústecký	2009	0,6	11,7	10,4	2,4	2,2
	2010	0,6	10,9	9,6	2,8	2,2
	2011	0,6	11,6	8,8	2,6	2,0
Liberecký	2009	0,4	0,9	0,4	1,6	1,5
	2010	0,4	0,8	0,4	1,9	1,5
	2011	0,4	0,6	0,3	1,7	1,3
Královéhradecký	2009	0,4	1,2	0,4	1,5	1,3
	2010	0,5	1,3	0,4	1,7	1,3
	2011	0,4	1,2	0,4	1,5	1,2
Pardubický	2009	0,4	2,6	2,1	1,5	1,4
	2010	0,5	2,9	2,3	1,6	1,4
	2011	0,4	2,8	2,2	1,5	1,3
Vysočina	2009	0,4	0,4	0,3	1,0	0,9
	2010	0,4	0,4	0,3	1,2	0,9
	2011	0,3	0,4	0,3	1,1	0,9
Jihomoravský	2009	0,2	0,5	0,6	0,9	1,5
	2010	0,2	0,5	0,6	0,9	1,4
	2011	0,2	0,4	0,6	1,0	1,3
Olomoucký	2009	0,3	0,9	0,6	1,0	1,2
	2010	0,3	0,8	0,6	1,2	1,2
	2011	0,3	0,8	0,7	1,4	1,1
Zlínský	2009	0,3	1,4	0,7	0,9	1,5
	2010	0,3	1,2	0,7	0,9	1,5
	2011	0,3	1,2	0,7	0,9	1,3
Moravskoslezský	2009	0,8	4,1	3,4	20,5	2,4
	2010	0,9	4,1	3,8	23,2	2,5
	2011	0,7	4,1	3,5	23,2	2,2

3 - 9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)
Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)

Rok Year	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>	
	Emise (tis. t)			Emissions (Thousand tonnes)		
2005	28,4	0,6	136,8	250,0	49,3	
2007	29,9	0,7	127,7	244,9	53,6	
2008	28,4	0,6	125,0	222,2	47,7	
2009	29,8	0,6	121,6	210,8	44,5	
2010	29,2	0,6	106,7	163,5	36,2	
2011	27,6	0,6	103,8	155,0	34,8	
	Měnné emise (t/km ²)			Specific emissions (Tonnes/km ²)		
2005	0,4	0,0	1,7	3,2	0,6	
2007	0,4	0,0	1,6	3,1	0,7	
2008	0,4	0,0	1,6	2,8	0,6	
2009	0,4	0,0	1,5	2,7	0,6	
2010	0,4	0,0	1,4	2,1	0,5	
2011	0,4	0,0	1,3	2,0	0,4	

3 - 10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem
Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions

v procentech Percentage

Rok Year	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>				Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>				Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>				Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>				Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>			
	kategorie REZZO / REZZO categories																			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2005	20	8	26	46	85	2	13	0	48	1	4	47	31	1	17	51	11	2	59	28
2007	19	8	28	45	87	2	11	0	50	1	4	45	37	1	14	48	10	2	57	31
2008	15	9	32	44	84	2	14	0	49	1	3	47	32	1	17	50	11	2	58	29
2009	14	6	31	49	84	2	14	0	49	1	2	48	31	1	18	50	11	2	59	28
2010	14	4	35	47	82	1	17	0	51	1	3	45	36	1	22	41	13	2	61	24
2011	14	5	33	48	83	1	15	0	49	2	3	46	38	1	20	41	13	3	59	25

3 - 11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1-4)
Emissions of main air pollutants (REZZO 1-4), total

v tis. t Thousand tonnes

Rok Year	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
2005	62,3	217,4	291,0	491,2	175,1
2007	66,8	216,5	283,2	508,3	173,9
2008	64,9	177,0	264,8	444,7	165,5
2009	61,2	174,7	252,0	418,9	159,4
2010	62,7	170,3	238,0	398,3	151,1
2011	57,0	170,2	225,3	381,9	139,3

3 - 12. Imise ve vybraných lokalitách Immissions in selected localities

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Lokalita Locality	Znečišťující látky						Pollutants					
	oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)		oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)	
	Sulphur dioxide (SO ₂)		Particulate matter PM ₁₀ (thoracic fraction)		Nitrogen oxides (NO _x)		Sulphur dioxide (SO ₂)		Particulate matter PM ₁₀ (thoracic fraction)		Nitrogen oxides (NO _x)	
průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	
	2011						2012					
Praha												
- nám. Republiky	.	.	30	132	58	275	.	.	29	109	54	249
- Vysočany	.	.	31	118	87	363	.	.	27	96	76	330
- Vršovice	3	21	32	137	60	330	5	23	26	110	58	450
Brno												
- Tuřany	3	28	29	126	27	163	3	25	26	154	24	123
Ostrava												
- Fifejdy	12	408	42	225	39	277	8	58	41	238	36	252
- Poruba	4	42	34	159	.	.	5	51	35	201	.	.
Karviná	11	57	45	278	37	162	13	75	46	361	36	209
Chomutov	10	112	30	128	35	178	9	50	26	118	29	136
Most	.	.	38	161	41	220	.	.	33	128	38	244
Teplice	12	121	33	151	31	170	11	103	28	140	28	156
Ústí nad Labem												
- město/city	9	66	36	137	49	310	8	50	30	154	42	252
Pardubice												
- Dukla	6	39	30	138	28	153	7	150	27	151	27	104

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

3 - 13. Imise na pozadíových stanicích Immissions at background stations

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Lokalita Locality	Rok Year	Znečišťující látky				Pollutants			
		oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)		kyselost srážek (pH)	
		Sulphur dioxide (SO ₂)		Particulate matter PM ₁₀ (thoracic fraction)		Nitrogen oxides (NO _x)		Precipitation acidity (pH value)	
průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum		
Svratouch	2005	4,6	27,4	23,8	82,0	9,0	30,7	5,3	5,4
	2008	1,9	12,2	15,9	81,0	.	.	5,3	5,3
	2009	10,5	49,1	5,3	5,4
	2010	2,6	21,2	14,7	46,0	9,8	27,2	4,9	5,3
	2011	2,4	22,7	15,5	60,0	7,9	34,8	5,2	6,0
	2012	2,5	36,0	14,4	72,0	8,9	73,6	5,0	6,0
Košetice	2005	3,4	23,4	28,3	102,4	10,5	36,0	5,0	6,9
	2008	2,3	15,9	17,1	59,2	9,4	45,9	5,2	6,7
	2009	2,6	12,7	18,1	80,8	10,1	47,1	5,4	6,6
	2010	1,6	21,6	19,5	76,2	10,8	33,4	5,0	6,3
	2011	2,1	19,7	19,7	80,5	11,0	35,0	5,9	7,0
	2012	2,2	27,7	19,2	86,5	11,5	36,4	5,4	6,6

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

3 - 14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů

Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

v mil. t CO₂ ekvivalentuMillion tonnes of CO₂ equivalent

Typ látky	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Type of compound
Skleníkové plyny celkem	138,02	146,32	136,35	126,06	133,64	133,50	Greenhouse gases, total
CO ₂	117,75	125,11	115,49	106,38	108,53	106,27	CO ₂
CO ₂ emise	124,57	126,05	120,43	113,39	114,20	114,30	CO ₂ emissions
CO ₂ propady v LULUCF ¹⁾	-6,82	-0,94	-4,94	-7,00	-5,67	-8,03	CO ₂ sinks in LULUCF ¹⁾
CH ₄	11,79	11,80	11,71	11,25	10,41	10,29	CH ₄
N ₂ O	7,80	7,71	7,82	7,31	7,48	7,78	N ₂ O
fluorované látky celkem	0,69	1,70	1,34	1,12	1,55	1,19	Fluorinated compounds, total
částečně fluorované deriváty uhlovodíků (HFC)	0,59	1,61	1,26	1,04	1,50	1,13	Hydrofluorocarbons (HFCs)
úplně fluorované deriváty uhlovodíků (PFC)	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	Perfluorocarbons (PFCs)
fluorid sírový (SF ₆)	0,09	0,08	0,05	0,05	0,02	0,03	Sulphur hexafluoride (SF ₆)
Mezinárodní letecká doprava	1,04	1,12	1,16	1,11	1,04	1,03	International air transport

¹⁾ LULUCF – využívaní krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví¹⁾ LULUCF – Land use, land use change and forestry.

3 - 15. Stav přízemní vrstvy ozonu

Ground-level ozone concentrations

v µg/m³µg/m³

Lokalita Locality	Ozon Ozone								
	roční aritmetický průměr Annual arithmetic mean			maximální hodnota Maximum concentration			datum měření Measured on		
				hodnota Measured value					
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Praha									
- náměstí Republiky	36	.	.	101	.	.	4. 7.	.	.
- Libuš	49	48	52	111	115	129	29. 6.	23. 4.	27. 7.
- Vysočany	32	32	35	89	100	93	3. 7.	23. 4.	28. 4.
Hojná voda	69	68	69	131	132	108	3. 7.	22. 4.	28. 4.
Košetice	63	62	62	124	122	123	16. 7.	26. 8.	28. 4.
Souš	62	61	59	128	130	123	22. 7.	23. 4.	28. 4.
Teplíce	50	47	50	125	113	118	16. 7.	23. 4.	27. 7.
Ústí nad Labem – Kočkov	53	52	58	125	116	127	29. 6.	23. 4.	27. 7.
Svratouch MS	63	67	67	120	136	118	22. 7.	11. 5.	19. 8.
Brno – Tuřany	49	50	50	98	125	114	14. 7.	26. 8.	28. 4.
Karviná	43	43	44	117	101	101	13. 6.	23. 4.	30. 8.
Ostrava – Fifejdy	43	45	46	112	104	107	13. 6.	12. 5.	28. 4.

3 - 16. Celkové množství ozonu v atmosféře

Total ozone amounts in the atmosphere

v DU, BP stupnice

DU on the BP scale

Rok Year	Ozon Ozone					
	roční průměr Annual average	minimální hodnota Minimum amount		maximální hodnota Maximum amount		
		hodnota Measured value	datum měření Measured on	hodnota Measured value	datum měření Measured on	
2005	321	230	29. 10.	505	19. 1.	
2008	326	236	15. 11.	469	5. 3.	
2009	330	247	17. 11.	440	24. 3.	
2010	349	259	5. 11.	484	8. 3.	
2011	318	232	5. 10.	461	23. 2.	
2012	323	247	26. 12.	449	9. 2.	

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3 - 17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností

v t

Sekce, oddíly CZ-NACE	2009		2010	
	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>
Produkce podnikových odpadů celkem	20 513 768	1 494 765	20 423 322	1 357 825
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	176 316	6 016	113 685	6 166
B Těžba a dobývání	131 928	17 998	114 569	15 949
C Zpracovatelský průmysl	4 231 948	532 818	4 202 463	550 376
10 Výroba potravinářských výrobků	224 986	2 300	220 260	2 468
11 Výroba nápojů	56 925	3 395	45 349	2 819
13 Výroba textilií	30 645	2 891	37 048	1 702
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	212 120	16 608	223 360	16 439
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	280 846	2 312	256 009	2 506
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	66 728	1 972	70 922	2 472
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	11 454	3 373	12 695	1 791
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	154 327	80 605	164 007	75 760
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	33 743	5 762	31 850	7 985
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	136 583	11 718	131 667	14 573
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	407 552	34 467	386 979	24 016
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	962 507	200 589	980 867	212 901
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	400 092	42 214	391 793	55 503
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	56 017	3 333	66 089	4 092
27 Výroba elektrických zařízení	93 006	10 473	85 518	11 079
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	345 188	30 295	279 213	29 699
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	534 965	63 189	608 531	67 559
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	71 730	4 913	81 911	5 074
31 Výroba nábytku	28 344	3 599	27 387	3 688
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	19 993	3 656	20 442	3 734
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	93 124	4 907	69 682	4 324
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 720 681	24 644	1 540 396	37 139
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 776 670	616 715	3 339 292	551 719
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	801 957	687	832 105	1 029
37-39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	1 974 712	616 029	2 507 187	550 690
F Stavebnictví	10 016 269	174 711	9 353 672	97 918
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	963 016	34 232	1 336 081	28 574
H Doprava a skladování	243 200	40 610	178 080	16 052
I Ubytování, stravování a pohostinství	44 923	198	42 478	236
Q Zdravotní a sociální péče	98 878	28 075	98 882	27 841

3 - 17. Waste generated by enterprises by selected activity

Tonnes

2011		2012		CZ-NACE section, division
celkem Total	z toho nebezpečné Hazardous	celkem Total	z toho nebezpečné Hazardous	
19 918 509	1 489 953	19 938 705	1 474 481	Waste generated by enterprises, total
213 539	5 787	196 065	4 383	Agriculture, forestry and fishing
167 433	12 027	167 420	10 329	Mining and quarrying
4 780 000	676 015	4 376 398	493 698	Manufacturing
187 362	2 075	185 416	2 059	Manufacture of food products
43 362	2 031	44 931	3 147	Manufacture of beverages
60 391	2 499	30 267	2 242	Manufacture of textiles
163 097	10 137	154 491	2 865	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
256 530	2 641	240 776	2 896	Manufacture of paper and paper products
80 436	2 484	82 787	3 418	Printing and reproduction of recorded media
8 848	3 246	8 967	3 160	Manufacture of coke and refined petroleum products
141 889	66 377	116 521	39 742	Manufacture of chemicals and chemical products
38 575	6 201	34 690	5 932	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
127 920	16 711	125 643	15 669	Manufacture of rubber and plastic products
576 692	129 864	405 866	23 117	Manufacture of other non-metallic mineral products
1 161 418	231 045	1 057 939	172 025	Manufacture of basic metals
395 247	57 520	410 909	58 411	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
55 969	4 146	45 974	3 176	Manufacture of computer, electronic and optical products
119 780	13 584	132 980	13 971	Manufacture of electrical equipment
402 400	49 974	381 309	53 809	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
740 875	56 603	672 024	67 806	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
82 389	6 913	89 354	7 983	Manufacture of other transport equipment
24 825	3 571	24 782	3 085	Manufacture of furniture
22 117	3 291	22 097	3 339	Other manufacturing
79 233	4 827	96 654	5 705	Repair and installation of machinery and equipment
1 106 366	36 115	1 062 880	23 037	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
3 114 924	468 152	3 740 092	581 892	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
911 973	1 142	940 242	560	Water collection, treatment and supply
2 202 950	467 010	2 799 850	581 332	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
8 773 903	203 366	8 592 895	266 684	Construction
1 249 644	32 833	1 320 943	32 103	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
273 414	19 054	231 961	17 218	Transportation and storage
38 641	111	41 873	141	Accommodation and food service activities
108 892	28 305	108 658	28 800	Human health and social work activities

3 - 18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2012*)
Methods of waste management in 2012*)

v t Tonnes

Kód Code	Ukazatel	Celkem Total	v tom odpady Waste		Indicator
			nebezpečné Hazardous	ostatní Non-hazardous	
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	30 237 544	2 053 153	28 184 392	Waste management, total¹⁾
	v tom:				
R	využívání celkem	11 971 852	478 656	11 493 196	Waste recovery, total
	v tom:				
R1	využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	959 048	38 261	920 787	Use as a fuel or other means to generate energy
R2-R6 R7-R11	recyklace, regenerace ostatní způsoby využívání odpadů	6 179 465	150 124	6 029 342	Recycling, regeneration
R12	úprava odpadů před jejich využitím	1 635 338	112 432	1 522 906	Other recovery operations
R13	skladování materiálů před jejich využitím	3 054 205	78 694	2 975 510	Treatment of waste prior to recovery
		143 797	99 145	44 651	Storage of waste pending any of recovery operations
D	odstraňování celkem	4 883 818	623 840	4 259 977	Waste disposal, total
	z toho:				
D1-D5	skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	3 668 271	36 717	3 631 554	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
D8	biologická úprava	482 934	132 349	350 585	Biological treatment
D9	fyzikálně-chemická úprava	482 446	329 300	153 146	Physico-chemical treatment
D10	spalování	76 172	71 076	5 096	Incineration
D13, D14	úprava odpadů před jejich odstraněním	152 944	51 589	101 356	Treatment of waste prior to disposal
D15	skladování materiálů před jejich odstraněním	18 893	2 810	16 083	Storage of waste pending any of disposal operations
N	ostatní způsoby celkem	13 381 875	950 656	12 431 218	Other ways, total
	z toho:				
N1	využití odpadů na terénní úpravy	3 610 200	116 467	3 493 733	Use of waste for landscaping
N2	předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	79 652	0	79 652	Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land
N5	zůstatek na skladu k 31. 12.	3 766 572	281 216	3 485 356	Warehouse balance residuum as at 31 December
N7	vývoz odpadu do členských zemí EU	2 664 480	16 436	2 648 044	Waste exports to the EU Member States
N17	vývoz odpadu do zemí mimo EU	87 950	i.d.	i.d.	Waste exports to non-EU states
N9	zpracování autovraků	74 499	66 607	7 892	Processing of car wrecks
N10	prodej odpadu jako suroviny	706 729	2 564	704 165	Sale of waste as a raw material
N11	využití odpadu na rekultivace skládek	425 368	27 731	397 638	Use of waste for the landfill reclamation
N12	ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	1 101 315	106 366	994 949	Landfilling of waste as technology material securing landfills
N13	kompostování	406 248	0	406 248	Composting
N18	zpracování elektroodpadů	44 883	27 623	17 260	Processing of electrical waste

*) zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyrobené, převezené od jiných firem a odebrané ze skladu

¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

*) Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, transferred from other companies, and taken from the warehouse).

¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

3 - 19. Produkce komunálního odpadu Municipal waste generation

v t Tonnes

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Komunální odpad celkem	2 953 679	3 309 667	3 334 240	3 357 877	3 232 643	Municipal waste, total
z toho:						
běžný svoz	2 260 222	2 374 027	2 390 421	2 446 597	2 195 867	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	282 158	402 899	352 339	361 592	312 708	Bulky waste collection
						Waste components collected separately
odděleně sbírané složky	300 435	460 302	528 893	483 483	448 088	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	110 864	72 438	62 587	66 204	56 574	

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

3 - 20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání*) Waste by selected method of management*)

v t Tonnes

Kód Code	Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	26 765 727	27 658 315	27 952 975	30 506 667	30 237 544	Waste management, total¹⁾
	v tom:						
	nebezpečné odpady	1 669 831	2 259 969	2 092 432	2 055 452	2 053 153	Hazardous waste
	ostatní odpady	25 095 896	25 398 346	25 860 544	28 451 214	28 184 392	Non-hazardous waste
R4, R5	recyklace	2 766 346	4 851 084	4 515 307	5 211 842	5 726 180	Recycling
	v tom:						
	nebezpečné odpady	261 545	148 088	182 808	178 766	147 225	Hazardous waste
	ostatní odpady	2 504 801	4 702 996	4 332 499	5 033 076	5 578 955	Non-hazardous waste
D1-D5	skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	4 220 118	4 271 089	4 169 356	4 990 482	3 668 271	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
	v tom:						
	nebezpečné odpady	71 746	45 102	60 289	53 285	36 717	Hazardous waste
	ostatní odpady	4 148 372	4 225 988	4 109 067	4 937 196	3 631 554	Non-hazardous waste
R1, D10	spalování	669 565	653 164	822 781	1 007 266	1 035 220	Incineration
	v tom:						
	nebezpečné odpady	75 986	128 879	91 434	107 918	109 336	Hazardous waste
	ostatní odpady	593 579	524 285	731 347	899 348	925 883	Non-hazardous waste

*) zahrnuje odpady vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu; z důvodu změny zákona o odpadech nelze do časové řady zahrnout všechny sledované způsoby nakládání

¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

*) Includes all waste produced, transferred from other companies, and taken from the warehouse; due to an amendment to the Act on Waste, not all waste management methods can be included in time series.

¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

3 - 21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích

Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

Rok Year	Znečištění vypouštěné do vodních toků ve správě podniků Povodí (t/rok) <i>Pollutants released into watercourses administered by companies of Povodí (tonnes/year)</i>				Havárie na vodních zdrojích podle uniklých látek (počet) <i>Environmental accidents on water sources by released substance (number)</i>			
	nerozpuštěné látky (NL) <i>Insoluble matter</i>	rozpuštěné anorganické soli (RAS) <i>Dissolved inorganic salts</i>	biochemická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅)</i>	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD_{Cr})</i>	celkem <i>Total</i>	z toho		
						ropa a ropné látky <i>Crude oil and oil substances</i>	chemické látky mimo těžkých kovů <i>Chemical substances, excl. heavy metals</i>	odpadní vody <i>Waste water</i>
2000	29 758	691 613	19 264	81 799	166	64	32	21
2003	20 626	854 081	11 805	59 812	316	137	26	40
2004	17 643	920 965	10 205	57 345	306	140	30	33
2005	17 182	883 601	9 579	52 874	264	135	25	33
2006	18 498	901 215	8 832	53 689	205	101	29	20
2007	16 074	844 774	7 858	48 874	181	101	13	18
2008	13 895	805 797	7 736	45 482	136	63	15	18
2009	13 420	798 137	7 194	44 343	111	46	4	23
2010	14 054	867 482	7 233	46 028	139	45	9	14
2011	11 899	830 130	6 789	42 679	181	45	11	19
2012	11 159	786 446	6 141	40 822	196	53	14	19

3 - 22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.

Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodí

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Délka vodních toků	km	16 929	16 793	16 819	16 842	¹⁾ 54 221	53 823	km	<i>Length of watercourses</i>
z toho upravených	km	5 668	6 006	6 021	6 037	¹⁾ 19 979	17 075	km	<i>Canalised</i>
Odběry povrchové vody z vodních toků celkem	mil. m ³	1 553	1 608	1 571	1 573	1 514	1 461	mil. m ³	<i>Surface water abstraction from watercourses, total</i>
z toho za platbu	mil. m ³	1 515	1 544	1 506	1 515	1 463	1 410	mil. m ³	<i>Paid</i>
z toho:									
veřejné vodovody	mil. m ³	378	362	357	349	327	327	mil. m ³	<i>Public water supply systems</i>
zemědělství	mil. m ³	11	22	29	25	27	31	mil. m ³	<i>Agriculture</i>
Vypouštěné odpadní vody do vodních toků	mil. m ³	1 971	1 970	1 994	2 142	1 975	1 885	mil. m ³	<i>Wastewater discharged into watercourses</i>

¹⁾ viz metodický úvod¹⁾ See the methodological notes.

3 - 23. Vodovody pro veřejnou potřebu Public water supply systems

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu	tis. osob	9 376	9 664	9 733	9 787	9 805	9 823	thous. persons	Population supplied with water from public water supply systems
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	91,6	92,7	92,8	93,1	93,4	93,5	%	Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu	mil. m ³	699	667	653	642	623	624	mil. m ³	Production of drinking water supplied from public water supply systems
Voda fakturovaná pitná celkem	mil. m ³	532	516	505	493	486	481	mil. m ³	Drinking water invoiced, total
z toho pro domácnosti	mil. m ³	339	332	328	320	317	316	mil. m ³	To households

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

3 - 24. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012 Public water supply systems by region in 2012

Území Territory	Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) <i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (% ¹⁾) <i>% of population supplied with water from public water supply systems¹⁾</i>	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) <i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) <i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>	
				celkem Total	z toho pro domácnosti Households
Česká republika Czech Republic	9 823 119	93,5	623 534	480 745	315 875
kraj/region:					
Hl. m. Praha	1 240 501	99,7	117 868	78 609	48 258
Středočeský	1 078 077	83,8	46 960	49 676	34 943
Jihočeský	576 591	90,6	33 983	25 964	18 269
Plzeňský	476 977	83,4	29 594	24 325	14 252
Karlovarský	302 484	100,0	20 326	14 622	9 183
Ústecký	793 957	96,0	52 586	37 602	23 054
Liberecký	394 740	90,0	27 012	18 727	12 136
Královéhradecký	516 447	93,3	31 983	23 569	15 455
Pardubický	499 771	96,8	29 115	22 885	14 543
Vysočina	483 719	94,6	24 970	21 325	14 106
Jihomoravský	1 106 850	94,8	64 401	54 065	37 527
Olomoucký	578 986	90,8	30 378	25 470	17 696
Zlínský	549 202	93,4	30 313	23 423	15 440
Moravskoslezský	1 224 817	99,7	84 045	60 484	41 015

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

3 - 25. Kanalizace pro veřejnou potřebu Public sewerage systems

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	tis. osob	8 099	8 459	8 530	8 613	8 672	8 674	thous. persons	Population permanently living in houses connected to public sewerage systems
Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	79,1	81,1	81,3	81,9	82,6	82,5	%	Share of population permanently living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu	mil. m ³	543	509	496	490	488	473	mil. m ³	Wastewater discharged into public sewerage systems
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod)	mil. m ³	514	485	473	472	472	459	mil. m ³	Wastewater treated (excluding rainwater)
Podíl čištěných odpadních vod	%	94,6	95,3	95,2	96,2	96,8	97,1	%	Share of wastewater treated

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

3 - 26. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012 Public sewerage systems by region in 2012

Území Territory	Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu <i>Population permanently living in houses connected to public sewerage systems</i>		Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ <i>% of population permanently living in houses connected to public sewerage systems¹⁾</i>	Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) <i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) <i>Wastewater treated (excl. rainwater) (thous. m³)</i>	Podíl čištěných odpadních vod (%) <i>% of wastewater treated</i>
	osoby celkem <i>Total</i>	z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV <i>To public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>				
Česká republika Czech Republic	8 674 121	8 235 573	82,5	473 230	459 404	97,1
kraj/region:						
Hl. m. Praha	1 243 355	1 243 355	100,0	75 683	75 683	100,0
Středočeský	882 473	879 071	68,6	51 067	50 765	99,4
Jihočeský	551 453	507 051	86,7	34 884	33 235	95,3
Plzeňský	453 395	421 152	79,3	29 831	28 576	95,8
Karlovarský	284 851	282 254	94,2	14 678	14 625	99,6
Ústecký	667 054	656 746	80,6	29 933	29 177	97,5
Liberecký	291 238	282 678	66,4	14 252	14 002	98,3
Královéhradecký	419 585	383 448	75,8	23 161	21 632	93,4
Pardubický	373 584	360 089	72,3	21 648	21 313	98,5
Vysočina	439 273	368 221	85,9	20 089	17 504	87,1
Jihomoravský	1 023 383	971 687	87,7	53 568	52 235	97,5
Olomoucký	502 046	472 997	78,7	28 790	27 888	96,9
Zlínský	531 854	475 459	90,4	27 515	26 136	95,0
Moravskoslezský	1 010 578	931 365	82,3	48 131	46 632	96,9

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

3 - 27. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu Public wastewater treatment plants (WWTPs)

Rok Year	Čistírny odpadních vod celkem WWTPs, total	v tom					Celková kapacita ČOV (m ³ /den) Total capacity of WWTPs (m ³ /day)
		mechanické With primary (mechanical) treatment	mechanicko-biologické With secondary (mechanical-biological) treatment				
			celkem Total	z toho s dalším odstraňováním With additional removal of			
				dusíku Nitrogen	fosforu Phosphorus	dusíku i fosforu Both nitrogen and phosphorus	
2000	1 055	3 926 637
2003	1 410	52	1 358	394	40	198	3 925 745
2004	2 006	91	1 915	433	67	266	3 865 243
2005	1 994	75	1 919	411	42	276	3 735 590
2006	2 017	64	1 953	427	55	353	3 775 931
2007	2 065	61	2 004	476	43	373	3 834 083
2008	2 091	54	2 037	483	41	380	3 876 178
2009	2 158	50	2 108	496	35	429	3 832 673
2010	2 188	49	2 139	476	37	458	3 797 673
2011	2 251	50	2 201	474	39	513	3 799 039
2012	2 318	50	2 268	500	42	556	3 782 197

3 - 28. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění Production and disposal of wastewater digested sludge

v t sušiny

Tonnes of dry matter

Rok Year	Produkce kalů celkem Sludge production, total	Způsob zneškodnění kalů			Sludge disposal method	
		přímá aplikace a rekultivace Direct application and land reclamation	kompostování Composting	skládkování Landfilling	spalování Incineration	jinak Other method
2003	180 098	31 298	88 678	23 305	390	36 427
2005	171 888	34 467	88 820	12 027	20	36 554
2006	175 471	48 304	89 932	13 979	27	23 229
2007	172 303	55 349	80 393	8 536	47	27 978
2008	175 708	46 776	78 289	11 986	712	37 945
2009	168 164	42 442	80 727	5 931	2 179	36 885
2010	170 689	60 639	45 528	6 177	3 336	55 009
2011	163 818	61 750	45 985	9 527	3 538	43 018
2012	168 190	51 912	53 222	9 340	3 528	50 188

3 - 29. Investice na ochranu životního prostředí

Environmental protection investments

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok Year	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiverzity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
2000	21 399	8 407	8 567	2 270	1 549	606
2004	20 208	4 677	8 435	2 834	838	3 424
2005	18 248	3 920	7 587	2 572	275	3 894
2006	22 470	4 562	7 349	3 405	1 084	6 070
2007	19 900	5 906	6 053	3 373	363	4 205
2008	20 327	3 841	7 555	4 145	341	4 445
2009	23 491	3 633	8 565	4 340	470	6 484
2010	22 647	3 559	9 038	3 658	441	5 952
2011	24 814	4 818	9 645	3 626	415	6 311
2012	25 617	4 164	11 846	3 148	300	6 159

¹⁾ zahrnuje ochranu a sanaci půdy, podzemních a povrchových vod; omezení hluku a vibrací; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes protection and remediation of soil, groundwater and surface water; noise and vibration abatement; radiological protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities.

3 - 30. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů

Environmental protection investments by region

Území Territory		2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Česká republika	a	18 248	19 900	20 327	23 491	22 647	24 814	25 617
Czech Republic	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
kraj/region:								
Hl. m. Praha	a	3 370	3 525	3 337	5 335	5 233	4 235	4 076
	b	18,5	17,7	16,4	22,7	23,1	17,1	15,9
Středočeský	a	2 552	2 578	2 493	1 763	2 228	2 016	2 790
	b	14,0	13,0	12,3	7,5	9,8	8,1	10,9
Jihočeský	a	584	630	617	728	683	1 194	1 017
	b	3,2	3,2	3,0	3,1	3,0	4,8	4,0
Plzeňský	a	696	1 782	1 371	2 171	1 229	1 204	1 138
	b	3,8	9,0	6,7	9,2	5,4	4,9	4,4
Karlovarský	a	594	317	350	246	374	746	547
	b	3,3	1,6	1,7	1,0	1,7	3,0	2,1
Ústecký	a	1 387	2 517	1 525	1 178	1 306	1 904	1 648
	b	7,6	12,6	7,5	5,0	5,8	7,7	6,4
Liberecký	a	516	510	1 000	1 788	958	1 501	990
	b	2,8	2,6	4,9	7,6	4,2	6,0	3,9
Královéhradecký	a	942	738	1 372	1 002	1 307	1 466	2 042
	b	5,2	3,7	6,7	4,3	5,8	5,9	8,0
Pardubický	a	887	600	923	1 055	911	1 150	1 632
	b	4,9	3,0	4,5	4,5	4,0	4,6	6,4
Vysočina	a	692	662	587	451	571	989	1 092
	b	3,8	3,3	2,9	1,9	2,5	4,0	4,3
Jihomoravský	a	2 590	1 308	2 744	3 648	3 016	1 712	2 857
	b	14,2	6,6	13,5	15,5	13,3	6,9	11,2
Olomoucký	a	877	958	725	677	824	903	1 507
	b	4,8	4,8	3,5	2,9	3,6	3,6	5,9
Zlínský	a	746	924	654	949	1 325	1 001	1 032
	b	4,1	4,6	3,2	4,0	5,9	4,0	4,0
Moravskoslezský	a	1 815	2 851	2 629	2 500	2 683	4 794	3 248
	b	9,9	14,3	12,9	10,6	11,8	19,3	12,7

a = investice na ochranu životního prostředí celkem (v mil. Kč, běžné ceny)

b = podíl krajů na investicích do životního prostředí (%)

a = Total environmental protection investments (CZK million, current prices).

b = The share of environmental protection investments of regions in the total amount (%).

3 - 31. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí
Non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok Year	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiverzity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
2005	31 748	2 875	7 007	17 099	648	4 119
2006	40 981	2 835	6 939	25 412	795	5 000
2007	49 693	3 152	8 089	33 776	923	3 753
2008	51 466	3 034	8 424	35 258	759	3 991
2009	48 750	3 210	8 216	32 133	1 041	4 150
2010	53 441	3 456	9 574	34 811	1 545	4 055
2011	59 020	3 412	10 468	38 846	1 288	5 006
2012	56 470	3 558	10 825	36 116	1 127	4 845

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.
3 - 32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2012
Non-investment environmental protection expenditure by region in 2012

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Území Territory	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiverzity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	56 470 262	3 557 533	10 824 510	36 116 264	1 126 641	4 845 314
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	13 662 163	814 083	973 275	10 715 120	220 929	938 756
Středočeský	7 027 000	476 635	1 479 436	4 403 891	90 382	576 656
Jihočeský	2 812 303	80 625	1 133 587	1 455 554	23 107	119 430
Plzeňský	2 440 138	103 311	574 481	1 721 568	20 659	20 119
Karlovarský	1 099 503	178 559	407 209	440 572	3 181	69 982
Ústecký	3 848 441	545 436	736 947	1 930 108	392 164	243 786
Liberecký	3 162 947	24 533	228 130	1 046 434	129 136	1 734 714
Královéhradecký	2 352 358	28 335	521 026	1 673 723	7 325	121 949
Pardubický	2 022 916	164 300	789 631	990 780	20 576	57 629
Vysočina	1 111 521	72 094	225 497	782 466	3 228	28 236
Jihomoravský	5 382 408	136 298	1 012 993	3 881 843	67 863	283 411
Olomoucký	2 635 828	50 441	904 840	1 349 374	99 407	231 766
Zlínský	2 264 822	167 522	483 727	1 541 840	19 311	52 422
Moravskoslezský	6 647 914	715 361	1 353 731	4 182 991	29 373	366 458

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 33. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí

Internal and external non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Neinvestiční náklady celkem <i>Non-investment expenditure, total</i>	v tom		Indicator
		vnitřní <i>Internal</i>	vnější <i>External</i>	
2011				
Celkem	59 020	34 588	24 432	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	3 412	2 201	1 210	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	10 468	6 564	3 904	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	38 846	22 863	15 983	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	1 288	474	814	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	5 006	2 485	2 520	<i>Other¹⁾</i>
2012				
Celkem	56 470	32 696	23 775	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	3 558	2 306	1 251	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	10 825	6 823	4 001	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	36 116	20 746	15 371	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	1 127	279	848	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	4 845	2 542	2 304	<i>Other¹⁾</i>

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 34. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí

Economic benefits from environmental protection activities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Tržby z prodeje <i>Revenues from sale of</i>		Úspory z využití vedlejších produktů <i>Saving from the use of by-products</i>	Indicator
	služeb na ochranu ŽP <i>Environmental protection services</i>	vedlejších produktů <i>By-products</i>		
2011				
Celkem	43 558	14 970	1 155	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	557	410	50	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	7 493	156	51	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	33 745	14 257	1 031	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	302	1	i.d.	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	1 462	147	i.d.	<i>Other¹⁾</i>
2012				
Celkem	41 721	12 678	1 148	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	862	458	39	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	9 251	147	42	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	30 395	11 987	1 047	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	134	3	0	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	1 078	83	20	<i>Other¹⁾</i>

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 35. Výdaje na životní prostředí z rozpočtů ústřední vlády

Environmental expenditure from central government budgets

v mlrd. Kč, běžné ceny

CZK bn, current prices

Zdroje financování akcí na ochranu životního prostředí	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Financing of environmental protection measures
Celkem	16,9	17,4	23,9	26,5	34,3	34,5	Total
v tom:							
Státní fondy	3,4	2,0	2,1	4,4	10,9	11,2	State funds
Státní rozpočet	7,5	11,8	16,5	18,5	20,0	19,9	State budget
Fond národního majetku ¹⁾	6,0	3,6	5,3	3,6	3,4	3,4	National Property Fund ¹⁾

¹⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF ČR mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací)

¹⁾ The National Property Fund of the CR was dissolved as at 1 January 2006; competencies and resources spent on the old-contaminated sites remediation are administered by the Ministry of Finance of the CR outside the state budget. Table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

3 - 36. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky

Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2005	2008 ¹⁾	2009	2010	2011	2012	Indicator
	Příjmy			Income			
Celkem	2 867,7	2 387,3	15 869,0	8 859,2	3 332,4	2 431,1	Total
v tom:							
ochrana vod	1 464,5	1 066,6	949,6	841,9	793,2	798,1	Water protection
ochrana ovzduší	717,8	671,2	447,5	457,6	486,1	438,4	Protection of ambient air
GIS – Zelená úsporám	-	-	13 044,8	6 125,1	958,0	336,6	GIS – The Green Savings
ochrana přírody ²⁾ z toho poplatky za odnětí půdy z lesního půdního fondu	348,0	335,7	340,8	302,2	269,8	271,1	Nature conservation ²⁾ Charges for setting forest land aside
odpady	281,0	177,1	810,0	715,7	559,3	400,1	Waste
z toho autovraký	-	-	670,0	605,1	451,7	333,5	Car wrecks
ostatní	55,4	135,6	276,1	416,4	265,3	186,8	Other
freony	1,0	1,1	0,2	0,3	0,7	-	Freons
	Výdaje			Expenditure			
Celkem	3 419,9	1 491,9	1 816,0	4 001,2	10 574,8	10 959,9	Total
v tom:							
ochrana vod ^{3,4)}	1 988,5	734,6	540,8	536,7	636,6	817,2	Water protection ^{3,4)}
ochrana ovzduší ⁴⁾	614,6	226,6	353,3	147,5	170,8	116,1	Protection of ambient air ⁴⁾
GIS – Zelená úsporám	-	-	3,3	1 998,8	8 600,2	9 108,1	GIS – The Green Savings
ochrana přírody ⁴⁾	349,6	179,0	184,8	340,2	328,8	201,6	Nature conservation ⁴⁾
odpady ⁴⁾	247,4	114,2	123,5	213,2	178,3	124,5	Waste ⁴⁾
autovraký	-	-	.	16,8	19,1	55,8	Car wrecks
ostatní	155,7	233,8	603,0	747,7	640,6	536,6	Other
freony	64,1	3,7	7,3	0,3	0,4	-	Freons

¹⁾ bez mimořádné dotace na krytí kurzových rozdílů FS ve výši 500 mil. Kč

²⁾ výnosy odvodů za zábor zemědělské a lesní půdy k nezemědělským a nelesním účelům a podíl na výnosu pokut za porušení zákonů

³⁾ vč. finančního nástroje ISPA

⁴⁾ vč. operačního programu Infrastruktura a operačního programu Životní prostředí

¹⁾ Excludes extraordinary subsidies to cover the CF exchange-rate differences at the amount of CZK 500 mil.

²⁾ Income from charges for the encroachment of agricultural and forest land for non-agricultural and non-forest purposes and the share in income from fines imposed for breaches of regulations.

³⁾ Includes the financial instrument of ISPA.

⁴⁾ Includes the Operational Programme Infrastruktura and the Operational Programme Environment.

3 - 37. Vybrané indikátory materiálových toků
Selected material flow indicators

Rok Year	Materiálové toky celkem Material flows, total	v tom podle materiálových kategorií By material category				
		biomasa Biomass	fosilní paliva Fossil fuels	kovové nerosty Metal ores	nekovové nerosty Non-metallic minerals	ostatní Others
Přímý materiálový vstup (tuny) Direct material input (DMI) (tonnes)						
2006	248 563 609	40 932 502	86 097 930	19 513 498	97 405 606	4 614 073
2007	253 768 531	42 211 018	85 547 826	19 274 593	101 552 633	5 182 460
2008	255 105 067	42 794 816	84 610 249	21 097 675	101 427 723	5 174 604
2009	231 131 997	42 494 382	79 840 150	14 987 051	89 380 844	4 429 569
2010	230 234 359	42 637 881	81 474 991	18 742 022	82 486 440	4 893 026
2011	242 402 861	45 994 938	83 973 365	21 296 409	85 964 112	5 174 038
Materiálová náročnost – přímý materiálový vstup na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) Material intensity – DMI per GDP ¹⁾ (kg/CZK thous.)						
2006	74,43	12,26	25,78	5,84	29,17	1,38
2007	71,88	11,96	24,23	5,46	28,77	1,47
2008	70,23	11,78	23,29	5,81	27,92	1,42
2009	66,65	12,25	23,02	4,32	25,78	1,28
2010	64,73	11,99	22,91	5,27	23,19	1,38
2011	67,03	12,72	23,22	5,89	23,77	1,43
Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na přímý materiálový vstup (Kč/kg) Material productivity – GDP ¹⁾ per DMI (CZK/kg)						
2006	13,43	81,58	38,79	171,13	34,28	723,74
2007	13,91	83,64	41,27	183,16	34,76	681,27
2008	14,24	84,88	42,93	172,18	35,81	702,02
2009	15,00	81,60	43,43	231,38	38,80	782,99
2010	15,45	83,42	43,66	189,79	43,12	726,95
2011	14,92	78,62	43,06	169,80	42,07	698,91
Domácí materiálová spotřeba (tuny) Domestic material consumption (DMC) (tonnes)						
2006	193 819 510	23 566 146	73 251 084	5 846 020	90 841 245	315 015
2007	196 657 197	24 228 899	72 708 056	4 410 982	94 780 188	529 072
2008	193 450 478	22 137 420	71 112 629	6 057 817	94 124 360	18 252
2009	176 531 946	22 772 948	67 163 906	3 123 657	83 236 203	235 232
2010	167 719 514	20 780 342	66 485 771	4 773 993	75 478 056	201 351
2011	177 017 249	23 434 041	70 093 323	5 402 974	77 429 506	657 404
Materiálová náročnost – domácí materiálová spotřeba na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) Material intensity – DMC per GDP ¹⁾ (kg/CZK thous.)						
2006	58,04	7,06	21,94	1,75	27,20	0,09
2007	55,70	6,86	20,60	1,25	26,85	0,15
2008	53,26	6,09	19,58	1,67	25,91	0,01
2009	50,91	6,57	19,37	0,90	24,00	0,07
2010	47,15	5,84	18,69	1,34	21,22	0,06
2011	48,95	6,48	19,38	1,49	21,41	0,18
Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na domácí materiálovou spotřebu (Kč/kg) Material productivity – GDP ¹⁾ per DMC (CZK/kg)						
2006	17,23	141,70	45,59	571,22	36,76	10 574,30
2007	17,95	145,71	48,56	800,35	37,25	6 628,60
2008	18,78	164,09	51,08	599,64	38,59	156 573,43
2009	19,64	152,27	51,63	1 110,12	41,66	14 608,94
2010	21,21	171,17	53,50	745,07	47,13	17 513,18
2011	20,43	154,31	51,59	669,29	46,70	5 477,37

¹⁾ HDP – kupní ceny, stálé ceny roku 2005¹⁾ GDP – purchase prices, constant prices of 2005.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva se získávají ze sčítání lidu (zhruba v desetiletých intervalech) a z navazujících údajů o pohybu obyvatelstva a jejich bilancí. Tyto údaje vycházejí ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matrikami, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů. Zdrojem dat o rozvodech je Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR, údaje o potratech poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie. Rozdíly ve středním stavu obyvatelstva mezi roky 1980–1981, 1990–1991, 2000–2001 a 2010–2011 vyplývají z rozdílů mezi sčítáními lidu a běžnými bilancemi.

Poznámky k tabulkám

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel, kteří mají v České republice trvalé bydliště, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vizy nad 90 dnů a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje zohledňují rovněž události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území České republiky, které nastaly v cizině.

Tab. 4-1. Pohyb obyvatelstva

Střední stav obyvatel je definován jako stav k 1. 7. daného roku.

Přirozený přírůstek/úbytek je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a celkovým počtem zemřelých osob.

Novorozenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí.

Kojenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí na 1 000 všech narozených.

Tab. 4-10. a 4-13. Narození a tab. 4-14. Potraty

K 1. 4. 2012 byla zrušena vyhláška Ministerstva zdravotnictví ČR, která definovala **narození živého dítěte** jako jeho úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže dítě projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost:

- 500 g a vyšší nebo
- nižší než 500 g, přežije-li 24 hodin po porodu.

Známkami života se rozumějí dech nebo akce srdeční nebo pulsace pupečnicku nebo aktivní pohyb svalstva, i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta nebyla porozena.

Narozením mrtvého dítěte se rozumělo úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže plod neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší.

Potratem se rozumělo ukončení těhotenství ženy, při němž:

- plod neprojevuje ani jednu ze známek života a jeho porodní hmotnost je nižší než 1 000 g a pokud ji nelze zjistit, jestliže těhotenství je kratší než 28 týdnů;
- plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 g, ale nepřežije 24 hodin po porodu;
- z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, anebo těhotenská sliznice.

Potratem se rozumělo též ukončení mimoděložního těhotenství anebo umělé přerušení těhotenství (UPT) provedené podle zvláštních předpisů. V roce 1987 byla mimoděložní těhotenství zahrnuta do ostatních potratů, v letech 1988–1991 do UPT, od roku 1992 do potratů celkem.

Současná právní úprava definuje pouze plod po potratu, kterým se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně jeho porodní hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů.

Obecné definice pojmů narození živého dítěte a narození mrtvého dítěte platná legislativa nyní neobsahuje. Tyto definice, spolu se všemi případy potratu, jsou uvedeny pouze v pokynech k vyplnění Listu o prohlídce zemřelého (v příslušné vyhlášce), a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Mrtvě narozené dítě je rovněž definováno v nařízení Komise (EU), kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) o statistice Společenství v oblasti veřejného zdraví a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o statistiky příčin smrti, a to pro účely tohoto nařízení.

Tabulky za potraty jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od ÚZIS ČR.

Tab. 4-11. Reprodukční míry podle věku ženy

Míra plodnosti podle věku je počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku) je průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Hrubá míra reprodukce je průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Čistá míra reprodukce je průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě a dožila se věku své matky v době porodu za předpokladu, že by míry plodnosti a úmrtnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míra potratovosti podle věku je počet potratů žen v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná potratovost (součet měr potratovosti podle věku) je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míra ukončených těhotenství podle věku je počet ukončených těhotenství žen (součet živě i mrtvě narozených a všech potratů) v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná míra ukončených těhotenství (součet měr ukončených těhotenství podle věku) je průměrný počet ukončených těhotenství, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry ukončených těhotenství podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tab. 4-16. Zemřeli podle příčin smrti

S účinností od 1. 1. 1994 byla v České republice zavedena Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (dále jen „Klasifikace MKN-10“). Od 1. 1. 2009 je v platnosti 2. vydání MKN-10 obsahující aktualizace z let 2004–2008, vydávané Světovou zdravotnickou organizací (SZO). Dále, od 1. 1. 2011 byly do zpracování statistiky zemřelých podle příčin smrti implementovány aktualizace MKN-10 vyhlášené SZO s účinností od roku 2010. Garantem MKN-10 je ÚZIS ČR. Od roku 2011 se výběr základních příčin smrti provádí pomocí programu pro automatizované kódování (IRIS).

Tab. 4-18. Naděje dožití

Naděje dožití (e_x), též **střední délka života**, udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x -letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. Jedná se o syntetický ukazatel, který odráží úmrtnostní poměry daného roku ve všech věkových skupinách.

Tab. 4-19. Vnitřní stěhování podle typu stěhování

Na **vnitřní stěhování** je považována změna obce trvalého pobytu (u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů) uvnitř území České republiky.

Do roku 2004 bylo do případů stěhování z obce do obce zahrnuto i stěhování uvnitř Prahy (do roku 1991 stěhování mezi 10 městskými obvody a od roku 1992 stěhování mezi urbanistickými obvody), i když se jednalo o stěhování uvnitř obce. Od roku 2005 je z vnitřního stěhování vyloučeno stěhování v Praze.

Tab. 4-20. Zahraniční stěhování podle státního občanství

Zahraničním stěhováním se rozumí změna země trvalého pobytu (u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů).

Tab. 4-21. a 4-22. Cizinci v České republice

Za cizince se podle zákona považuje osoba, která nemá české státní občanství. Vstup, pobyt a vycestování z území České republiky je v kompetenci Policie ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva zahraničních věcí ČR. Cizinec smí na území České republiky pobývat přechodně nebo trvale. V tabulkách jsou zahrnuty tyto kategorie cizinců:

- občané zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinní příslušníci s povolením přechodného nebo trvalého pobytu;
- občané třetích zemí pobývající v České republice na základě víz nad 90 dní;
- občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému nebo trvalému pobytu;
- cizinci s platným azylem;
- cizinci pobývající v České republice v rámci dočasné ochrany.

* * *

Podrobnější informace o počtu, složení a demografickém pohybu obyvatelstva lze získat v dalších publikacích ČSÚ vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2013, v tematické skupině LIDÉ A SPOLEČNOST, podskupinách Obyvatelstvo a Cizinci:

- 4007-13 „Vývoj obyvatelstva České republiky“ – září 2013
- 4019-13 „Demografická ročenka ČR“ – říjen 2013
- 1118-13 „Život cizinců v ČR“ – prosinec 2013
- 1414-13 „Cizinci v ČR“ – prosinec 2013

dále v tematické skupině VÍCETEMATICKÉ INFORMACE, podskupině Souhrnná data o České republice:

- 1301-13 „Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2013“ – duben 2013
- 1302-13 „Malý lexikon obcí České republiky 2013“ – prosinec 2013

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/obyvatelstvo_lide
- www.czso.cz/sldb2011/redakce.nsf/i/home

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

- www.uzis.cz

4. POPULATION

The data on the size and structure of the population are derived from population censuses (roughly at decennial intervals) and from additional information on population changes and balances. They result from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registries and from processing of data taken over from other information systems. The Information System of the Ministry of Justice of the CR is the source of data on divorces. The data on abortions are provided to the Czech Statistical Office by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The data on migration are taken by the CZSO from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police. Differences in the mid-year population figures for the years 1980–1981, 1990–1991, 2000–2001, and 2010–2011 are due to differences between population and housing censuses and current balances.

Notes on Tables

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 (in relation to the 2001 Population and Housing Census) data include also foreigners with visa over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004 data apply to EU nationals with temporary residence on the territory of the CR and third-country nationals with long-term residence. The data contain also information on events (marriages, births, and deaths) of permanent residents of the CR that occurred abroad.

Table 4-1. Population and vital statistics

Mid-year population: the number of inhabitants balanced as at 1 July of the reference year.

Natural increase/decrease: the difference between live births and the total number of deaths.

Neonatal mortality rate: the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births.

Infant mortality rate: the number of deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

Stillbirth rate: the number of stillbirths per 1 000 births.

Tables 4-10 and 4-13. Births and Table 4-14. Abortions

As at 1 April 2012, a regulation of the Ministry of Health of the CR was cancelled, which defined a live birth as the complete expulsion or extraction from its mother of a child provided that the child shows at least one sign of life and its birth weight is:

- a) 500 g or more, or
- b) lower than 500 g, if it survives 24 hours after delivery.

The signs of life are: breathing or beating of the heart or pulsation of the umbilical cord, or movement of voluntary muscles, although the umbilical cord has not been cut or the placenta has not been delivered.

A **stillbirth** was understood as the complete expulsion or extraction from its mother of a foetus that shows no sign of life and its birth weight is 1 000 g or more.

An **abortion** was understood as the termination of a pregnancy of a woman, at which:

- a) the foetus does not show any sign of life and its birth weight is below 1 000 g and in case the weight cannot be measured, if the pregnancy lasts less than 28 weeks;
- b) the foetus shows at least one of the signs of life and its birth weight is below 500 g, but it does not survive 24 hours after delivery;
- c) the foetal egg without a foetus or decidua was removed out of the female's uterus.

Cases of termination of ectopic pregnancy or induced abortions carried out as stipulated in special regulations were also considered as abortions. In 1987 ectopic pregnancies were included under other abortions, in 1988–1991 under induced abortions, and since 1992 under abortions total.

Existing legal regulations define only **foetus after abortion**, which is a foetus, which after the complete expulsion or extraction from its mother shows none of the signs of life and at the same time its birth weight is lower than 500 g and provided that the weight cannot be measured, if the pregnancy lasted less than 22 weeks.

General definitions of terms live birth and stillbirth are not contained in the currently valid legislation. These definitions along with all cases of abortions are stated only in the guidelines for filling in the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)" (in the relevant regulation), namely for the needs of filling in of the Death certificate (Report on examination of the deceased person). A stillbirth is also defined in the Commission Regulation (EU) implementing Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on Community statistics on public health and health and safety at work, as regards statistics on causes of death, namely for the purposes of the regulation.

Tables on abortions are compiled from a set of individual data taken over by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Table 4-11. Age-specific reproduction rates

Age-specific fertility rate: the number of live births to mothers of a particular age per 1 000 women in that age group.

Total fertility rate (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Gross reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Net reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman and would survive until the age of her mother at the time of delivery assuming that age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Age-specific abortion rate: the number of abortions of women in a particular age group per 1 000 women in that age group.

Total abortion rate (the sum of age-specific abortion rates): the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Age-specific pregnancy rate: the number of pregnancies (the sum of live births, stillbirths, and all abortions) of women in a particular age group per 1 000 women in that age group.

Total pregnancy rate (the sum of age-specific pregnancy rates): the average number of pregnancies that a woman would have provided that age-specific pregnancy rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Table 4-16. Deaths analysed by cause

On 1 January 1994, the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) was put into use in the Czech Republic. On 1 January 2009, the second edition of the ICD-10, which includes updates from 2004–2008 issued by the World Health Organization (WHO), came into operation. Further, since 1 January 2011, updates of the ICD-10 promulgated by the WHO with effect from 2010 were implemented in the processing of statistics of deaths analysed by cause. The Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic is responsible for the use of ICD-10 in practice. Since 2011, selection of basic causes of death is made by a programme for automated coding (IRIS).

Table 4-18. Life expectancy

Life expectancy (e_x) shows the number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference period. It is a synthetic indicator reflecting mortality conditions in all age groups in a given year.

Table 4-19. Internal migration by type

Internal migration refers to a change of the municipality of permanent residence (or other types of stay of foreigners over 90 days) within the Czech Republic.

Before 2005 data on migration from one municipality to another included also migration within Prague (migration between 10 city districts before 1992 and migration between city-planning districts from 1992), even if it was migration within a municipality. Since 2005 migration within Prague is not included in internal migration.

Table 4-20. External migration by citizenship

External migration refers to a change of the country of permanent residence (or other types of stay of foreigners over 90 days).

Tables 4-21 and 4-22. Foreigners in the Czech Republic

By law, foreigners are persons without citizenship of the Czech Republic. Entry, stay and departure from the Czech Republic come under the competence of the Police of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Foreign Affairs of the CR. Foreigners may have temporary or permanent residence in the Czech Republic. The tables contain the following categories of foreigners:

- EU nationals, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein including members of their families who were granted a temporary or permanent residence permit;
- third-country nationals staying in the Czech Republic on the basis of a visa over 90 days;
- third-country nationals with long-term or permanent residence permit;
- foreigners with asylum status;
- foreigners staying in the Czech Republic under temporary protection.

More detailed information on the size, structure, and change of the population is available in other CZSO publications published in accordance with the Catalogue of Products 2013,

in the thematic group PEOPLE AND SOCIETY, subgroups Population and Foreigners:

- 4007-13 "Population Trends in the Czech Republic" (Czech only) – September 2013
- 4019-13 "Demographic Yearbook of the Czech Republic 2012" (Czech-English) – October 2013
- 1118-13 "Life of Foreigners in the Czech Republic" (Czech only) – December 2013
- 1414-13 "Foreigners in the Czech Republic" (Czech-English) – December 2013

and in the thematic group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup Summary data on the Czech Republic – Comprehensive information:

- 1301-13 "Population of Municipalities (1 January 2013)" (Czech-English) – April 2013
- 1302-13 "Small Lexicon of Municipalities of the Czech Republic 2013" (Czech-English) – December 2013

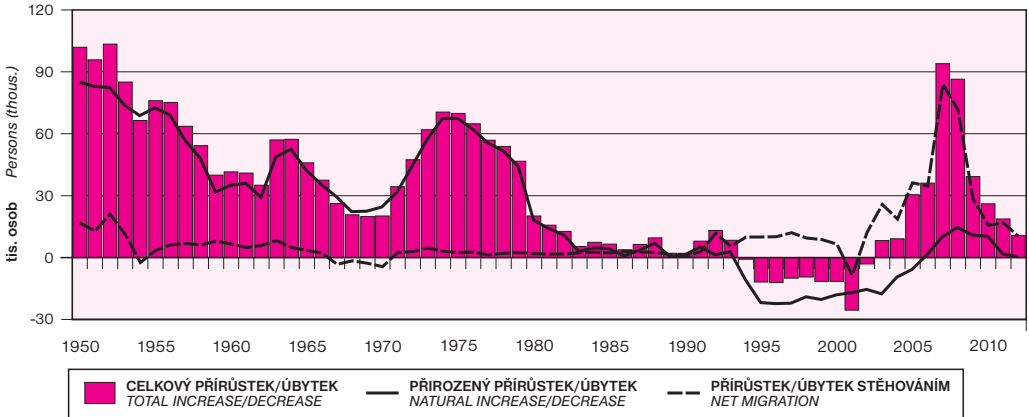
Further data can be found on web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/population
- www.czso.cz/slodb2011/eng/redakce.nsf/i/home

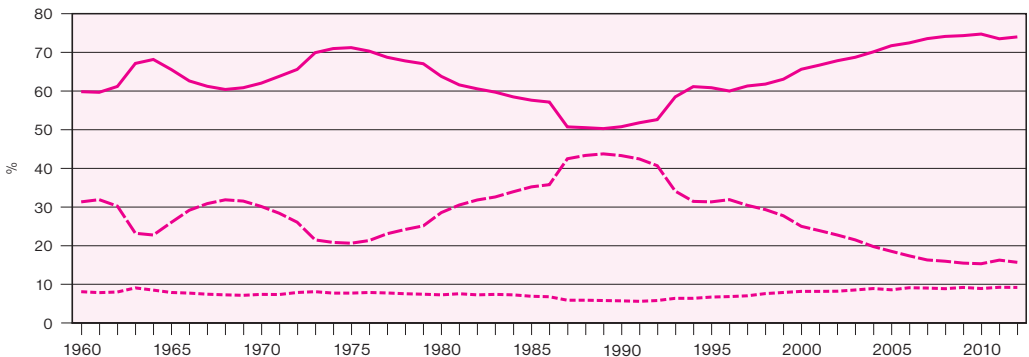
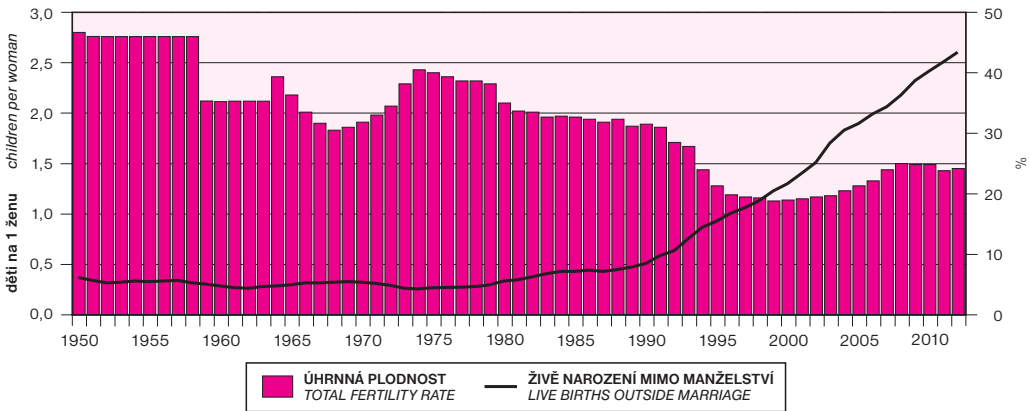
or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

- www.uzis.cz/en

PŘÍRŮSTEK OBYVATEL
POPULATION INCREASE



UKAZATELE PORODNOSTI
NATALITY INDICATORS



TĚHOTENSTVÍ KONČÍ:
PREGNANCIES TERMINATED BY:

— PORODEM ŽIVÉHO DÍTĚTE
LIVE BIRTHS

- - - UMĚLÝM PŘERUŠENÍM TĚHOTENSTVÍ
INDUCED ABORTIONS

... SAMOVOLNÝM POTRADEM
SPONTANEOUS ABORTIONS

OBYVATELSTVO

4 - 1. Pohyb obyvatelstva

Rok Year	Střední stav obyvatelstva <i>Mid-year population</i>	z toho ženy <i>Females</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození <i>Births</i>		Zemřeli <i>Deaths</i>			Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural increase/ decrease</i>
					živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 1 roku <i>Infant deaths</i>		
								celkem <i>Total</i>	z toho do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i>	
1980	10 326 792	5 315 753	78 343	27 218	153 801	864	135 537	2 592	1 735	18 264
1981	10 303 208	5 308 755	77 453	27 608	144 438	748	130 407	2 226	1 601	14 031
1982	10 314 321	5 313 358	76 978	27 821	141 738	780	130 765	2 130	1 466	10 973
1983	10 322 823	5 316 332	80 417	29 319	137 431	701	134 474	1 997	1 368	2 957
1984	10 330 481	5 318 655	81 714	30 514	136 941	646	132 188	1 932	1 365	4 753
1985	10 336 742	5 320 366	80 653	30 489	135 881	607	131 641	1 694	1 167	4 240
1986	10 340 737	5 320 174	81 638	29 560	133 356	586	132 585	1 639	1 121	771
1987	10 348 834	5 322 799	83 773	31 036	130 921	548	127 244	1 577	1 094	3 677
1988	10 356 359	5 325 409	81 458	30 652	132 667	571	125 694	1 463	1 003	6 973
1989	10 362 257	5 326 995	81 262	31 376	128 356	525	127 747	1 280	886	609
1990	10 362 740	5 326 254	90 953	32 055	130 564	530	129 166	1 410	1 003	1 398
1991	10 308 682	5 305 080	71 973	29 366	129 354	496	124 290	1 343	902	5 064
1992	10 317 807	5 308 578	74 060	28 572	121 705	437	120 337	1 204	749	1 368
1993	10 330 607	5 313 657	66 033	30 227	121 025	445	118 185	1 028	692	2 840
1994	10 336 162	5 314 754	58 440	30 939	106 579	336	117 373	847	505	-10 794
1995	10 330 759	5 310 596	54 956	31 135	96 097	300	117 913	740	475	-21 816
1996	10 315 353	5 300 686	53 896	33 113	90 446	317	112 782	547	347	-22 336
1997	10 303 642	5 293 111	57 804	32 465	90 657	273	112 744	531	326	-22 087
1998	10 294 943	5 287 463	55 027	32 363	90 535	294	109 527	472	289	-18 992
1999	10 282 784	5 279 961	53 523	23 657	89 471	303	109 768	413	261	-20 297
2000	10 272 503	5 273 177	55 321	29 704	90 910	259	109 001	373	231	-18 091
2001	10 224 192	5 245 241	52 374	31 586	90 715	263	107 755	360	212	-17 040
2002	10 200 774	5 236 176	52 732	31 758	92 786	261	108 243	385	251	-15 457
2003	10 201 651	5 233 462	48 943	32 824	93 685	272	111 288	365	221	-17 603
2004	10 206 923	5 235 193	51 447	33 060	97 664	265	107 177	366	224	-9 513
2005	10 234 092	5 242 653	51 829	31 288	102 211	287	107 938	347	206	-5 727
2006	10 266 646	5 253 606	52 860	31 415	105 831	299	104 441	352	246	1 390
2007	10 322 689	5 274 588	57 157	31 129	114 632	315	104 636	360	235	9 996
2008	10 429 692	5 316 360	52 457	31 300	119 570	272	104 948	338	217	14 622
2009	10 491 492	5 340 983	47 862	29 133	118 348	319	107 421	341	194	10 927
2010	10 517 247	5 356 465	46 746	30 783	117 153	293	106 844	313	196	10 309
2011	10 496 672	5 343 663	45 137	28 113	108 673	317	106 848	298	186	1 825
2012	10 509 286	5 348 373	45 206	26 402	108 576	379	108 189	285	175	387

¹⁾ vč. stěhování mezi ČR a SR; v roce 1992 bylo stěhování mezi ČR a SR naposledy zahrnuto do vnitřního stěhování

POPULATION

4 - 1. Population and vital statistics

Přírůstek/ úbytek stěho- váním ¹⁾ <i>Net migration¹⁾</i>	Potraty	Sňatky	Rozvody	Živě narozeni	Zemřeli	Přirozený přírůstek/ /úbytek	Novoro- zenecká úmrtnost (‰)	Kojenecká úmrtnost (‰)	Mrtvo- rozenost (‰)
	<i>Abortions</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Live births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Natural increase/ /decrease</i>	<i>Neonatal mortality rate (‰)</i>	<i>Infant mortality rate (‰)</i>	<i>Stillbirth rate (‰)</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>								
1 858	8,4	7,6	2,6	14,9	13,1	1,8	11,3	16,9	5,6
1 717	8,7	7,5	2,7	14,0	12,7	1,4	11,1	15,4	5,2
1 748	8,9	7,5	2,7	13,7	12,7	1,1	10,3	15,0	5,5
2 383	8,9	7,8	2,8	13,3	13,0	0,3	10,0	14,5	5,1
2 621	9,4	7,9	3,0	13,3	12,8	0,5	10,0	14,1	4,7
2 195	9,6	7,8	2,9	13,1	12,7	0,4	8,6	12,5	4,5
3 013	9,6	7,9	2,9	12,9	12,8	0,1	8,4	12,3	4,4
2 721	12,2	8,1	3,0	12,7	12,3	0,4	8,4	12,0	4,2
2 544	12,5	7,9	3,0	12,8	12,1	0,7	7,6	11,0	4,3
1 459	12,2	7,8	3,0	12,4	12,3	0,1	6,9	10,0	4,1
624	12,2	8,8	3,1	12,6	12,5	0,1	7,7	10,8	4,1
2 876	11,6	7,0	2,8	12,5	12,1	0,5	7,0	10,4	3,8
11 781	10,6	7,2	2,8	11,8	11,7	0,1	6,2	9,9	3,6
5 476	8,3	6,4	2,9	11,7	11,4	0,3	5,7	8,5	3,7
9 942	6,5	5,7	3,0	10,3	11,4	-1,0	4,7	7,9	3,2
9 999	6,0	5,3	3,0	9,3	11,4	-2,1	4,9	7,7	3,1
10 129	5,8	5,2	3,2	8,8	10,9	-2,2	3,8	6,0	3,5
12 075	5,5	5,6	3,2	8,8	10,9	-2,1	3,6	5,9	3,0
9 488	5,4	5,3	3,1	8,8	10,6	-1,8	3,2	5,2	3,2
8 774	5,1	5,2	2,3	8,7	10,7	-2,0	2,9	4,6	3,4
6 539	4,6	5,4	2,9	8,8	10,6	-1,8	2,5	4,1	2,8
-8 551	4,4	5,1	3,1	8,9	10,5	-1,7	2,3	4,0	2,9
12 290	4,3	5,2	3,1	9,1	10,6	-1,5	2,7	4,1	2,8
25 789	4,1	4,8	3,2	9,2	10,9	-1,7	2,4	3,9	2,9
18 635	4,0	5,0	3,2	9,6	10,5	-0,9	2,3	3,7	2,7
36 229	3,9	5,1	3,1	10,0	10,5	-0,6	2,0	3,4	2,8
34 720	3,9	5,1	3,1	10,3	10,2	0,1	2,3	3,3	2,8
83 945	4,0	5,5	3,0	11,1	10,1	1,0	2,1	3,1	2,7
71 790	4,0	5,0	3,0	11,5	10,1	1,4	1,8	2,8	2,3
28 344	3,9	4,6	2,8	11,3	10,2	1,0	1,6	2,9	2,7
15 648	3,7	4,4	2,9	11,1	10,2	1,0	1,7	2,7	2,5
16 889	3,7	4,3	2,7	10,4	10,2	0,2	1,7	2,7	2,9
10 293	3,6	4,3	2,5	10,3	10,3	0,0	1,6	2,6	3,5

¹⁾ Including migration between the CR and the SR, which was included in internal migration for the last time in 1992.

OBVATELSTVO
POPULATION
4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2012
Distribution of the population by sex and unit of age in 2012

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem Total	10 505 445	5 158 210	5 347 235	10 509 286	5 160 913	5 348 373	10 516 125	5 164 349	5 351 776
0	108 753	55 809	52 944	108 724	55 696	53 028	108 692	55 576	53 116
1	119 389	61 293	58 096	114 265	58 644	55 621	109 146	55 997	53 149
2	121 285	61 852	59 433	120 384	61 604	58 780	119 504	61 356	58 148
3	122 912	62 945	59 967	122 153	62 428	59 725	121 413	61 912	59 501
4	118 351	60 388	57 963	120 633	61 682	58 951	122 945	62 983	59 962
5	108 766	56 011	52 755	113 565	58 211	55 354	118 385	60 409	57 976
6	102 953	52 775	50 178	105 882	54 404	51 478	108 825	56 032	52 793
7	98 187	50 564	47 623	100 579	51 676	48 903	102 991	52 790	50 201
8	94 357	48 458	45 899	96 307	49 532	46 775	98 257	50 596	47 661
9	93 439	48 008	45 431	93 902	48 239	45 663	94 370	48 471	45 899
10	91 559	47 047	44 512	92 509	47 537	44 972	93 457	48 013	45 444
11	90 812	47 020	43 792	91 215	47 046	44 169	91 609	47 064	44 545
12	89 427	45 814	43 613	90 164	46 451	43 713	90 888	47 063	43 825
13	90 280	46 393	43 887	89 893	46 133	43 760	89 486	45 852	43 634
14	90 771	46 557	44 214	90 548	46 492	44 056	90 328	46 415	43 913
15	91 006	46 732	44 274	90 922	46 664	44 258	90 847	46 593	44 254
16	96 677	49 685	46 992	93 885	48 236	45 649	91 102	46 780	44 322
17	107 752	55 255	52 497	102 363	52 538	49 825	96 985	49 824	47 161
18	122 244	62 539	59 705	115 375	59 047	56 328	108 522	55 564	52 958
19	123 426	63 337	60 089	123 107	63 060	60 047	122 809	62 793	60 016
20	130 875	67 179	63 696	127 317	65 330	61 987	123 795	63 495	60 300
21	133 042	67 779	65 263	132 227	67 586	64 641	131 438	67 406	64 032
22	132 446	67 460	64 986	132 977	67 718	65 259	133 541	67 989	65 552
23	137 970	70 380	67 590	135 405	68 987	66 418	132 888	67 613	65 275
24	137 129	70 493	66 636	137 755	70 538	67 217	138 424	70 593	67 831
25	139 965	72 148	67 817	138 673	71 363	67 310	137 429	70 601	66 828
26	143 363	73 771	69 592	141 786	73 018	68 768	140 264	72 280	67 984
27	144 318	74 457	69 861	144 018	74 205	69 813	143 772	73 965	69 807
28	145 040	74 761	70 279	144 822	74 664	70 158	144 657	74 581	70 076
29	148 514	76 286	72 228	146 913	75 599	71 314	145 371	74 933	70 438
30	149 726	77 026	72 700	149 231	76 720	72 511	148 802	76 435	72 367
31	158 593	82 069	76 524	154 190	79 559	74 631	149 860	77 078	72 782
32	174 991	90 092	84 899	166 812	86 097	80 715	158 733	82 143	76 590
33	180 629	92 797	87 832	177 797	91 449	86 348	175 078	90 146	84 932
34	183 375	94 190	89 185	181 952	93 488	88 464	180 640	92 830	87 810
35	188 077	96 639	91 438	185 644	95 362	90 282	183 343	94 142	89 201
36	191 395	97 946	93 449	189 656	97 250	92 406	188 043	96 607	91 436
37	193 328	99 359	93 969	192 239	98 594	93 645	191 271	97 881	93 390
38	181 117	93 504	87 613	187 106	96 360	90 746	193 224	99 274	93 950
39	164 122	84 497	79 625	172 478	88 916	83 562	180 943	93 382	87 561
40	154 669	79 437	75 232	159 290	81 896	77 394	164 006	84 399	79 607
41	148 714	76 338	72 376	151 595	77 821	73 774	154 561	79 350	75 211
42	143 011	73 680	69 331	145 738	74 928	70 810	148 533	76 198	72 335
43	136 191	69 911	66 280	139 437	71 695	67 742	142 743	73 510	69 233
44	136 340	70 041	66 299	136 122	69 879	66 243	135 950	69 730	66 220
45	137 940	70 562	67 378	137 005	70 203	66 802	136 114	69 858	66 256
46	143 294	73 297	69 997	140 454	71 818	68 636	137 655	70 352	67 303
47	149 812	76 671	73 141	146 377	74 874	71 503	142 979	73 088	69 891
48	144 523	73 436	71 087	146 940	74 914	72 026	149 406	76 412	72 994
49	130 140	66 086	64 054	137 116	69 621	67 495	144 136	73 174	70 962

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2012
Distribution of the population by sex and unit of age in 2012

dokončení

End of table

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
50	126 945	64 213	62 732	128 312	65 003	63 309	129 703	65 791	63 912
51	124 425	63 083	61 342	125 418	63 460	61 958	126 427	63 833	62 594
52	122 995	62 125	60 870	123 431	62 422	61 009	123 901	62 729	61 172
53	132 691	66 097	66 594	127 515	63 898	63 617	122 352	61 695	60 657
54	142 623	71 090	71 533	137 270	68 337	68 933	131 941	65 586	66 355
55	147 027	72 637	74 390	144 368	71 550	72 818	141 736	70 467	71 269
56	148 514	73 176	75 338	147 255	72 573	74 682	146 035	71 980	74 055
57	148 787	72 835	75 952	148 081	72 610	75 471	147 395	72 381	75 014
58	149 453	73 083	76 370	148 507	72 555	75 952	147 599	72 031	75 568
59	151 814	73 644	78 170	149 947	72 895	77 052	148 111	72 148	75 963
60	151 930	72 878	79 052	151 136	72 787	78 349	150 373	72 695	77 678
61	148 594	71 370	77 224	149 413	71 548	77 865	150 261	71 727	78 534
62	143 942	68 447	75 495	145 382	69 307	76 075	146 846	70 159	76 687
63	147 601	70 184	77 417	144 840	68 707	76 133	142 106	67 222	74 884
64	151 673	71 120	80 553	148 597	69 969	78 628	145 561	68 822	76 739
65	145 287	67 450	77 837	147 382	68 566	78 816	149 515	69 689	79 826
66	115 909	52 864	63 045	129 434	59 418	70 016	142 990	65 964	77 026
67	119 642	54 419	65 223	116 699	52 939	63 760	113 779	51 457	62 322
68	114 650	51 694	62 956	115 974	52 308	63 666	117 323	52 920	64 403
69	99 628	44 491	55 137	105 939	47 343	58 596	112 262	50 187	62 075
70	93 791	41 436	52 355	95 597	42 280	53 317	97 418	43 122	54 296
71	90 203	39 560	50 643	90 839	39 798	51 041	91 498	40 036	51 462
72	77 959	33 180	44 779	82 917	35 698	47 219	87 900	38 211	49 689
73	73 285	30 885	42 400	74 544	31 401	43 143	75 819	31 910	43 909
74	67 511	28 035	39 476	69 231	28 817	40 414	70 967	29 598	41 369
75	64 509	26 116	38 393	64 808	26 407	38 401	65 118	26 697	38 421
76	62 694	25 100	37 594	62 378	24 948	37 430	62 071	24 793	37 278
77	61 342	24 078	37 264	60 737	23 925	36 812	60 140	23 768	36 372
78	59 313	22 861	36 452	58 895	22 734	36 161	58 486	22 600	35 886
79	59 330	22 401	36 929	57 739	21 863	35 876	56 151	21 315	34 836
80	55 605	20 363	35 242	55 722	20 573	35 149	55 856	20 785	35 071
81	53 064	18 853	34 211	52 487	18 764	33 723	51 917	18 675	33 242
82	46 638	16 317	30 321	47 855	16 726	31 129	49 088	17 142	31 946
83	42 396	14 253	28 143	42 547	14 442	28 105	42 693	14 630	28 063
84	37 117	12 042	25 075	37 796	12 343	25 453	38 479	12 647	25 832
85	33 003	10 250	22 753	33 095	10 374	22 721	33 192	10 496	22 696
86	28 724	8 667	20 057	28 938	8 742	20 196	29 154	8 817	20 337
87	24 805	7 043	17 762	24 854	7 179	17 675	24 894	7 307	17 587
88	21 135	5 836	15 299	21 156	5 839	15 317	21 180	5 847	15 333
89	16 737	4 372	12 365	17 196	4 577	12 619	17 662	4 786	12 876
90	12 906	3 252	9 654	13 303	3 374	9 929	13 706	3 501	10 205
91	8 773	2 147	6 626	9 554	2 341	7 213	10 334	2 534	7 800
92	5 641	1 374	4 267	6 273	1 515	4 758	6 890	1 648	5 242
93	2 344	551	1 793	3 309	786	2 523	4 273	1 022	3 251
94	1 831	410	1 421	1 780	401	1 379	1 735	397	1 338
95	1 380	291	1 089	1 366	285	1 081	1 357	280	1 077
96	1 250	248	1 002	1 111	228	883	968	207	761
97	1 160	229	931	999	192	807	847	163	684
98	759	167	592	753	155	598	750	146	604
99	501	92	409	488	100	388	475	108	367
100+	614	127	487	672	139	533	731	150	581

OBYVATELSTVO

POPULATION

4 - 3. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin v roce 2012

Distribution of the population by sex and age group in 2012

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem Total	10 505 445	5 158 210	5 347 235	10 509 286	5 160 913	5 348 373	10 516 125	5 164 349	5 351 776
0	108 753	55 809	52 944	108 724	55 696	53 028	108 692	55 576	53 116
1-4	481 937	246 478	235 459	477 435	244 358	233 077	473 008	242 248	230 760
5-9	497 702	255 816	241 886	510 235	262 062	248 173	522 828	268 298	254 530
10-14	452 849	232 831	220 018	454 329	233 659	220 670	455 768	234 407	221 361
15-19	541 105	277 548	263 557	525 652	269 545	256 107	510 265	261 554	248 711
20-24	671 462	343 291	328 171	665 681	340 159	325 522	660 086	337 096	322 990
25-29	721 200	371 423	349 777	716 212	368 849	347 363	711 493	366 360	345 133
30-34	847 314	436 174	411 140	829 982	427 313	402 669	813 113	418 632	394 481
35-39	918 039	471 945	446 094	927 123	476 482	450 641	936 824	481 286	455 538
40-44	718 925	369 407	349 518	732 182	376 219	355 963	745 793	383 187	362 606
45-49	705 709	360 052	345 657	707 892	361 430	346 462	710 290	362 884	347 406
50-54	649 679	326 608	323 071	641 946	323 120	318 826	634 324	319 634	314 690
55-59	745 595	365 375	380 220	738 158	362 183	375 975	730 876	359 007	371 869
60-64	743 740	353 999	389 741	739 368	352 318	387 050	735 147	350 625	384 522
65-69	595 116	270 918	324 198	615 428	280 574	334 854	635 869	290 217	345 652
70-74	402 749	173 096	229 653	413 128	177 994	235 134	423 602	182 877	240 725
75-79	307 188	120 556	186 632	304 557	119 877	184 680	301 966	119 173	182 793
80-84	234 820	81 828	152 992	236 407	82 848	153 559	238 033	83 879	154 154
85-89	124 404	36 168	88 236	125 239	36 711	88 528	126 082	37 253	88 829
90-94	31 495	7 734	23 761	34 219	8 417	25 802	36 938	9 102	27 836
95+	5 664	1 154	4 510	5 389	1 099	4 290	5 128	1 054	4 074
0-14	1 541 241	790 934	750 307	1 550 723	795 775	754 948	1 560 296	800 529	759 767
15-64	7 262 768	3 675 822	3 586 946	7 224 196	3 657 618	3 566 578	7 188 211	3 640 265	3 547 946
65+	1 701 436	691 454	1 009 982	1 734 367	707 520	1 026 847	1 767 618	723 555	1 044 063

4 - 4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2012

Brides and grooms by age and marital status in 2012

Rodinný stav	ž n	Celkem Total	Věk Age (years)										G B	Marital status
			16-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-59	60+		
Celkem	ž	45 206	1	88	2 728	12 005	13 422	7 490	3 218	2 190	2 628	1 436	G	Total
	n	45 206	31	426	6 533	16 764	10 186	4 818	2 348	1 640	1 783	677	B	
svobodní	ž	33 816	1	87	2 719	11 751	12 203	5 074	1 179	411	283	108	G	Single
svobodné	n	34 175	31	425	6 435	16 005	8 374	2 265	390	115	94	41	B	Single
rozvedení	ž	10 989	-	1	9	252	1 214	2 400	2 025	1 741	2 222	1 125	G	Divorced
rozvedené	n	10 489	-	1	98	751	1 794	2 511	1 894	1 430	1 495	515	B	Divorced
ovdovělí	ž	401	-	-	-	2	5	16	14	38	123	203	G	Widowed
ovdovělé	n	542	-	-	-	8	18	42	64	95	194	121	B	Widowed

ž = zeniši, n = nevěsty

G = Grooms, B = Brides

4 - 5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2012

Marriages by age of bride and groom in 2012

Věk ženicha Age of groom (years)	Celkem Total	Věk nevěsty Age of bride (years)												
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Celkem Total	45 206	12	19	126	300	496	862	1 185	1 744	2 246	2 980	3 448	3 581	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
18	33	2	2	8	6	4	2	-	1	1	1	1	1	
19	55	1	1	11	10	7	8	6	2	1	-	-	2	
20	140	1	3	13	23	25	25	11	7	1	5	6	3	
21	289	1	3	12	28	38	65	28	28	25	12	7	13	
22	470	1	2	11	27	53	65	98	52	39	36	23	13	
23	664	1	1	10	26	42	77	107	113	72	52	33	27	
24	1 165	-	2	11	30	59	90	119	169	196	147	86	76	
25	1 535	-	2	10	25	47	85	96	196	218	279	182	111	
26	2 110	2	-	9	17	40	91	125	161	280	346	376	222	
27	2 505	-	-	5	14	32	76	112	184	212	353	439	417	
28	2 890	-	-	9	17	28	55	92	154	238	320	401	433	
29	2 965	1	-	1	14	25	44	85	133	181	280	369	425	
30	3 076	-	2	1	11	22	34	53	119	160	243	300	377	
31	2 821	1	-	3	9	14	18	46	85	137	183	261	300	
32	2 728	-	-	1	7	17	25	37	83	99	152	225	263	
33	2 531	-	-	1	3	6	29	31	58	103	129	161	222	
34	2 266	-	-	3	7	9	12	21	52	75	80	132	179	
35-39	7 490	1	-	4	17	16	46	87	113	152	257	342	380	
40-44	3 218	-	1	1	5	8	7	19	24	39	70	68	73	
45-49	2 190	-	-	2	2	3	5	6	5	8	24	25	27	
50-54	1 464	-	-	-	2	-	3	1	4	4	7	5	12	
55-59	1 164	-	-	-	-	-	-	3	1	4	2	4	3	
60+	1 436	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	2	2	
		Věk nevěsty Age of bride (years)												
		28	29	30	31	32	33	34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60+
Celkem Total	3 599	3 156	2 876	2 197	1 932	1 694	1 487	4 818	2 348	1 640	1 030	753	677	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
19	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	4	3	3	1	1	-	1	2	1	1	-	-	-	
21	3	6	4	4	3	1	5	2	-	1	-	-	-	
22	9	8	8	6	6	2	2	4	1	3	-	1	-	
23	29	13	15	7	9	7	2	18	3	-	-	-	-	
24	43	37	23	17	13	17	6	19	5	-	-	-	-	
25	85	46	49	24	20	20	11	24	4	-	1	-	-	
26	141	86	54	46	27	21	14	35	14	2	1	-	-	
27	217	133	93	56	39	36	20	50	12	3	2	-	-	
28	452	232	160	86	67	38	31	67	5	5	-	-	-	
29	428	371	219	90	79	54	35	108	18	3	2	-	-	
30	420	394	390	175	112	73	54	108	20	7	1	-	-	
31	345	315	305	253	159	102	66	175	36	8	-	-	-	
32	285	298	294	256	211	147	100	182	32	10	3	1	-	
33	244	261	278	195	198	195	127	235	45	6	3	1	-	
34	210	191	185	233	202	176	160	269	51	14	5	-	-	
35-39	514	551	564	533	550	526	549	1 723	426	104	23	11	1	
40-44	108	140	146	128	143	175	189	941	674	187	59	9	4	
45-49	37	35	59	61	52	69	65	510	498	481	157	51	8	
50-54	17	14	17	14	20	22	25	205	275	419	264	94	40	
55-59	3	14	7	7	15	12	17	85	143	235	281	241	87	
60+	2	6	1	4	6	1	8	55	85	151	227	344	537	

4 - 6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty
First marriages by age of bride and groom

Věk Age (years)	2005		2009		2010		2011		2012	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	38 347	38 605	34 865	35 203	34 414	34 734	33 371	33 443	33 816	34 175
16	3	17	-	9	-	5	-	7	-	12
17	2	27	1	16	2	18	1	13	1	19
18	65	423	35	241	31	167	32	167	32	126
19	150	747	76	406	71	383	80	287	55	299
20	305	1 247	176	787	161	654	135	537	138	494
21	562	1 797	351	1 088	323	957	289	859	289	857
22	925	2 330	591	1 501	492	1 393	466	1 298	470	1 170
23	1 398	2 829	909	2 026	798	1 840	772	1 712	662	1 713
24	2 152	3 663	1 356	2 664	1 209	2 532	1 134	2 389	1 160	2 201
25-29	19 128	19 353	13 608	16 732	12 791	16 313	11 961	15 376	11 751	16 005
30-34	10 103	5 026	12 425	7 856	12 761	8 215	12 019	8 204	12 203	8 374
35-39	2 146	760	3 668	1 380	4 063	1 745	4 618	2 013	5 074	2 265
40-44	740	177	896	254	953	299	1 083	357	1 179	390
45-49	296	89	343	106	379	109	404	116	411	115
50-54	201	58	200	68	193	47	164	51	170	49
55+	171	62	230	69	187	57	213	57	221	86

4 - 7. Sňatky podle vzdělání snoubenců v roce 2012
Marriages by educational attainment of bride and groom in 2012

Vzdělání ženicha	Vzdělání nevěsty <i>Educational attainment of bride</i>						Vzdělání ženicha <i>Educational attainment of groom</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <i>Basic</i>	střední bez maturity <i>Secondary without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary with A-level examination</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěné <i>Not identified</i>	
Celkem	45 206	2 571	7 698	17 594	13 716	3 627	Total
základní	1 856	851	463	426	99	17	<i>Basic</i>
střední bez maturity	12 412	1 125	5 009	4 879	1 326	73	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	16 347	484	1 874	9 182	4 718	89	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské	11 065	83	326	3 060	7 529	67	<i>Higher education</i>
nezjištěné	3 526	28	26	47	44	3 381	<i>Not identified</i>

4 - 8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství
Divorces by the number of minors from the marriage

Rok Year	Celkem Total	Počet nezletilých dětí z manželství						Minors from the marriage					
		absolutní hodnoty			Number			relativní hodnoty			Percentage		
		0	1	2	3	4	5+	0	1	2	3	4	5+
1980	27 218	7 910	10 333	7 480	1 243	193	59	29,1	38,0	27,5	4,6	0,7	0,2
1981	27 608	8 018	10 282	7 670	1 378	191	69	29,0	37,2	27,8	5,0	0,7	0,2
1982	27 821	7 785	10 216	8 173	1 408	184	55	28,0	36,7	29,4	5,1	0,7	0,2
1983	29 319	7 982	10 639	8 884	1 543	221	50	27,2	36,3	30,3	5,3	0,8	0,2
1984	30 514	8 442	11 081	9 155	1 580	202	54	27,7	36,3	30,0	5,2	0,7	0,2
1985	30 489	8 428	11 160	9 072	1 567	201	61	27,6	36,6	29,8	5,1	0,7	0,2
1986	29 560	8 184	11 036	8 583	1 527	175	55	27,7	37,3	29,0	5,2	0,6	0,2
1987	31 036	8 414	11 812	9 054	1 532	169	55	27,1	38,1	29,2	4,9	0,5	0,2
1988	30 652	8 507	11 793	8 732	1 399	177	44	27,8	38,5	28,5	4,6	0,6	0,1
1989	31 376	8 754	12 319	8 766	1 344	143	50	27,9	39,3	27,9	4,3	0,5	0,2
1990	32 055	8 920	12 709	8 956	1 276	153	41	27,8	39,6	27,9	4,0	0,5	0,1
1991	29 366	8 313	11 638	8 076	1 176	134	29	28,3	39,6	27,5	4,0	0,5	0,1
1992	28 572	8 086	11 365	7 873	1 094	120	34	28,3	39,8	27,6	3,8	0,4	0,1
1993	30 227	8 467	12 415	8 119	1 073	120	33	28,0	41,1	26,9	3,5	0,4	0,1
1994	30 939	8 650	12 902	8 124	1 091	146	26	28,0	41,7	26,2	3,5	0,5	0,1
1995	31 135	9 027	12 880	8 003	1 046	144	35	29,0	41,4	25,7	3,3	0,5	0,1
1996	33 113	9 675	13 690	8 504	1 056	154	34	29,2	41,3	25,7	3,2	0,5	0,1
1997	32 465	9 862	13 274	8 144	1 006	144	35	30,4	40,9	25,1	3,1	0,4	0,1
1998	32 363	10 727	12 607	7 802	994	183	50	33,1	39,0	24,1	3,1	0,6	0,2
1999	23 657	9 480	8 199	5 248	632	80	18	40,1	34,6	22,2	2,7	0,3	0,1
2000	29 704	10 637	11 084	7 015	813	127	28	35,8	37,3	23,6	2,8	0,4	0,1
2001	31 586	11 037	11 940	7 586	868	121	34	34,9	37,8	24,0	2,8	0,4	0,1
2002	31 758	11 346	11 756	7 667	833	122	34	35,7	37,0	24,2	2,6	0,4	0,1
2003	32 824	12 119	11 748	7 929	853	132	43	36,9	35,8	24,2	2,6	0,4	0,1
2004	33 060	12 255	11 802	7 993	855	126	29	37,1	35,7	24,2	2,6	0,4	0,1
2005	31 288	12 078	10 872	7 376	808	115	39	38,6	34,7	23,6	2,6	0,4	0,1
2006	31 415	12 412	11 004	7 085	774	98	42	39,5	35,0	22,6	2,5	0,3	0,1
2007	31 129	12 721	10 345	7 189	726	114	34	40,9	33,2	23,1	2,3	0,4	0,1
2008	31 300	13 104	10 358	6 989	729	95	25	41,9	33,1	22,3	2,3	0,3	0,1
2009	29 133	12 282	9 533	6 538	665	91	24	42,2	32,7	22,4	2,3	0,3	0,1
2010	30 783	13 143	9 853	6 903	745	112	27	42,7	32,0	22,4	2,4	0,4	0,1
2011	28 113	12 282	8 948	6 074	673	95	41	43,7	31,8	21,6	2,4	0,3	0,1
2012	26 402	11 213	8 292	6 146	651	70	30	42,5	31,4	23,3	2,5	0,3	0,1

4 - 9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2012

Divorces by age and duration of marriage in 2012

Trvání manželství v letech Duration of marriage (years)	Celkem Total	Věk Age (years)													
		16-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Muži Males															
Celkem Total	26 402	-	-	180	1 427	3 886	6 021	5 023	4 180	2 509	1 705	900	386	124	61
0	205	-	-	13	43	52	41	22	12	4	7	5	5	-	1
1	866	-	-	65	235	274	141	59	51	16	11	7	5	2	-
2	1 153	-	-	49	268	391	223	85	67	30	17	10	6	3	4
3	1 271	-	-	32	280	430	261	96	75	38	27	18	10	3	1
4	1 457	-	-	13	236	465	393	142	89	56	31	19	10	1	2
5	1 281	-	-	7	162	426	362	152	89	42	24	10	6	1	-
6	1 133	-	-	-	88	377	350	151	85	39	23	14	5	1	-
7	1 086	-	-	1	61	338	374	139	77	23	42	24	5	2	-
8	1 023	-	-	-	32	291	334	168	78	47	39	24	6	3	1
9	921	-	-	-	13	231	342	144	87	53	29	14	8	-	-
10	950	-	-	-	7	187	405	171	84	52	25	13	3	3	-
11	928	-	-	-	2	160	391	180	90	36	35	19	10	4	1
12	887	-	-	-	-	116	393	190	81	38	34	21	11	3	-
13	797	-	-	-	-	71	367	199	78	35	24	12	7	3	1
14	862	-	-	-	-	50	383	223	110	37	32	16	5	5	1
15-19	3 935	-	-	-	-	27	1 195	1 592	621	251	142	71	21	12	3
20-24	3 710	-	-	-	-	-	66	1 272	1 559	469	190	91	42	14	7
25-29	2 148	-	-	-	-	-	-	38	827	863	279	87	36	10	8
30+	1 789	-	-	-	-	-	-	-	20	380	694	425	185	54	31
Ženy Females															
Celkem Total	26 402	1	10	641	2 664	4 835	6 492	4 701	3 426	1 733	1 081	524	220	53	21
0	205	1	4	29	52	39	38	15	14	4	6	2	1	-	-
1	866	-	4	173	315	187	90	51	20	14	6	2	4	-	-
2	1 153	-	1	169	436	264	134	70	36	26	8	7	1	1	-
3	1 271	-	1	122	426	365	179	77	52	30	14	2	2	1	-
4	1 457	-	-	94	419	465	240	108	77	22	20	10	2	-	-
5	1 281	-	-	39	337	440	251	111	54	30	9	8	2	-	-
6	1 133	-	-	13	243	443	249	84	50	22	18	9	2	-	-
7	1 086	-	-	1	193	431	271	96	44	24	15	5	5	1	-
8	1 023	-	-	1	121	426	264	101	45	28	24	7	5	1	-
9	921	-	-	-	69	348	317	88	45	28	19	6	1	-	-
10	950	-	-	-	36	339	366	114	49	23	12	8	2	1	-
11	928	-	-	-	15	317	380	106	46	23	20	16	4	1	-
12	887	-	-	-	2	267	399	111	61	22	9	13	2	1	-
13	797	-	-	-	-	206	370	128	49	16	15	9	3	1	-
14	862	-	-	-	-	168	428	165	46	28	13	9	3	2	-
15-19	3 935	-	-	-	-	130	2 158	1 039	372	122	62	35	12	3	2
20-24	3 710	-	-	-	-	-	358	2 039	918	232	78	46	31	5	3
25-29	2 148	-	-	-	-	-	-	198	1 316	427	126	47	24	8	2
30+	1 789	-	-	-	-	-	-	-	132	612	607	283	114	27	14

4 - 10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví

Births by vitality, legitimacy, and sex

Narození	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Births
Celkem	102 498	119 842	118 667	117 446	108 990	108 955	Total
živě	102 211	119 570	118 348	117 153	108 673	108 576	Live births
podle legitimacy:							By legitimacy:
v manželství	69 802	76 113	72 394	69 989	63 252	61 488	Within marriage
mimo manželství	32 409	43 457	45 954	47 164	45 421	47 088	Outside marriage
podle pohlaví:							By sex:
chlapci	52 453	61 326	60 368	60 220	55 789	55 536	Males
děvčata	49 758	58 244	57 980	56 933	52 884	53 040	Females
mrtvě	287	272	319	293	317	379	Stillbirths

4 - 11. Reprodukční míry podle věku ženy

Age-specific reproduction rates

Věková skupina žen	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Age group of females (years)
	Míry plodnosti <i>Fertility rates</i>						
15-19	10,9	11,5	11,8	11,5	11,3	12,0	15-19
20-24	48,7	47,9	46,8	45,7	42,4	42,5	20-24
25-29	100,9	106,0	102,8	99,7	93,6	93,4	25-29
30-34	72,1	96,3	97,1	99,0	95,7	98,1	30-34
35-39	22,8	34,5	36,2	38,4	37,2	38,4	35-39
40-44	3,7	5,3	5,6	5,9	6,1	6,6	40-44
45-49	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	45-49
15-49	40,6	47,2	46,6	46,2	43,5	43,7	15-49
Úhrnná plodnost	1,282	1,497	1,492	1,493	1,427	1,452	Total fertility rate
Hrubá míra reprodukce	0,624	0,730	0,731	0,726	0,694	0,709	Gross reproduction rate
Čistá míra reprodukce	0,618	0,724	0,725	0,720	0,688	0,704	Net reproduction rate
	Míry potratovosti <i>Abortion rates</i>						
15-19	9,4	9,7	9,2	8,6	8,7	8,7	15-19
20-24	19,7	19,8	18,5	18,0	18,8	18,2	20-24
25-29	25,4	25,2	24,9	23,7	23,9	23,4	25-29
30-34	25,2	25,8	25,2	24,5	25,1	24,3	30-34
35-39	18,0	19,2	19,0	19,3	18,7	18,7	35-39
40-44	7,9	7,9	8,2	8,1	8,3	8,3	40-44
45-49	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	45-49
15-49	15,9	16,3	15,9	15,5	15,5	15,2	15-49
Úhrnná potratovost	0,530	0,540	0,527	0,513	0,519	0,509	Total abortion rate
	Míry ukončených těhotenství <i>Pregnancy rates</i>						
15-19	20,3	21,2	21,1	20,1	20,0	20,7	15-19
20-24	68,5	67,8	65,5	63,8	61,3	60,8	20-24
25-29	126,5	131,4	128,0	123,7	117,6	117,1	25-29
30-34	97,4	122,3	122,5	123,8	121,1	122,7	30-34
35-39	40,9	53,8	55,3	57,9	56,1	57,3	35-39
40-44	11,6	13,2	13,8	14,0	14,5	14,8	40-44
45-49	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	45-49
15-49	56,6	63,6	62,6	61,8	59,1	59,0	15-49
Úhrnná míra ukončených těhotenství	1,815	2,041	2,024	2,010	1,949	1,966	Total pregnancy rate

4 - 12. Živě narození podle věku matky a legitimacy
Live births by age of mother and legitimacy

Věk matky Age of mother (years)	Celkem Total			V manželství Within marriage			Mimo manželství Outside marriage		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Celkem/Total	117 153	108 673	108 576	69 989	63 252	61 488	47 164	45 421	47 088
-14	15	19	12	-	-	-	15	19	12
15	74	67	53	-	-	-	74	67	53
16	250	224	225	4	2	6	246	222	219
17	475	511	483	9	12	6	466	499	477
18	939	818	952	53	43	48	886	775	904
19	1 603	1 434	1 338	179	124	110	1 424	1 310	1 228
20	2 115	1 946	1 781	343	262	252	1 772	1 684	1 529
21	2 637	2 256	2 337	595	427	410	2 042	1 829	1 927
22	3 014	2 711	2 684	951	747	691	2 063	1 964	1 993
23	3 481	3 162	3 212	1 365	1 104	1 064	2 116	2 058	2 148
24	4 205	3 872	3 805	1 899	1 672	1 536	2 306	2 200	2 269
25	5 076	4 520	4 598	2 699	2 209	2 159	2 377	2 311	2 439
26	6 166	5 652	5 469	3 580	3 152	2 865	2 586	2 500	2 604
27	7 260	6 712	6 563	4 488	4 023	3 860	2 772	2 689	2 703
28	8 547	7 682	7 656	5 724	4 951	4 797	2 823	2 731	2 859
29	9 139	8 328	8 162	6 287	5 583	5 255	2 852	2 745	2 907
30	10 062	8 699	8 668	6 925	5 872	5 755	3 137	2 827	2 913
31	10 062	8 912	8 457	7 006	6 017	5 717	3 056	2 895	2 740
32	9 157	8 676	8 106	6 411	5 969	5 458	2 746	2 707	2 648
33	7 962	7 613	7 616	5 509	5 174	5 036	2 453	2 439	2 580
34	6 613	6 347	6 635	4 468	4 242	4 372	2 145	2 105	2 263
35	5 684	5 360	5 470	3 719	3 491	3 492	1 965	1 869	1 978
36	4 235	4 311	4 408	2 708	2 834	2 771	1 527	1 477	1 637
37	2 985	3 121	3 365	1 857	1 969	2 029	1 128	1 152	1 336
38	1 926	2 087	2 457	1 189	1 241	1 517	737	846	940
39	1 371	1 413	1 622	793	833	951	578	580	671
40	917	977	1 021	530	571	574	387	406	447
41	527	534	653	296	306	338	231	228	315
42	311	323	362	192	192	201	119	131	161
43	169	183	203	102	102	110	67	81	93
44	88	104	94	49	59	47	39	45	47
45	45	44	41	32	28	19	13	16	22
46	19	20	36	13	13	23	6	7	13
47	9	16	13	5	12	6	4	4	7
48	9	5	7	5	3	5	4	2	2
49	2	6	2	1	6	2	1	-	-
50+	4	8	10	3	7	6	1	1	4
-14	15	19	12	-	-	-	15	19	12
15-19	3 341	3 054	3 051	245	181	170	3 096	2 873	2 881
20-24	15 452	13 947	13 819	5 153	4 212	3 953	10 299	9 735	9 866
25-29	36 188	32 894	32 448	22 778	19 918	18 936	13 410	12 976	13 512
30-34	43 856	40 247	39 482	30 319	27 274	26 338	13 537	12 973	13 144
35-39	16 201	16 292	17 322	10 266	10 368	10 760	5 935	5 924	6 562
40-44	2 012	2 121	2 333	1 169	1 230	1 270	843	891	1 063
45-49	84	91	99	56	62	55	28	29	44
50+	4	8	10	3	7	6	1	1	4

4 - 13. Živě narození podle legitimacy a pořadí narození
Live births by legitimacy and birth order

Rok Year	Celkem Total	v tom narození <i>Births</i>									
		v manželství <i>Within marriage</i>						mimo manželství <i>Outside marriage</i>			
		celkem Total	v tom pořadí <i>Birth order</i>					celkem Total	v tom pořadí <i>Birth order</i>		
			1	2	3	4	5+		1	2	3+
1980	153 801	145 161	59 746	59 582	19 595	4 271	1 967	8 640	4 836	1 692	2 112
1981	144 438	135 995	55 886	56 047	18 156	4 020	1 886	8 443	4 871	1 558	2 014
1982	141 738	132 702	55 527	53 834	17 589	3 926	1 826	9 036	5 207	1 629	2 200
1983	137 431	128 104	55 958	50 167	16 602	3 697	1 680	9 327	5 427	1 656	2 244
1984	136 941	127 023	56 884	49 338	15 676	3 544	1 581	9 918	5 800	1 832	2 286
1985	135 881	125 987	56 782	49 225	15 058	3 385	1 537	9 894	5 878	1 791	2 225
1986	133 356	123 464	56 046	48 231	14 425	3 296	1 466	9 892	5 770	1 853	2 269
1987	130 921	121 455	55 653	47 624	13 585	3 230	1 363	9 466	5 464	1 775	2 227
1988	132 667	122 653	55 975	48 066	14 101	3 192	1 319	10 014	5 878	1 809	2 327
1989	128 356	118 215	54 825	46 073	13 113	2 922	1 282	10 141	6 035	1 869	2 237
1990	130 564	119 397	55 580	46 423	13 074	3 013	1 307	11 167	6 794	2 123	2 250
1991	129 354	116 651	56 859	43 476	12 113	2 935	1 268	12 703	7 903	2 440	2 360
1992	121 705	108 697	52 666	40 976	11 079	2 735	1 241	13 008	7 980	2 591	2 437
1993	121 025	105 702	49 367	41 334	10 784	2 837	1 380	15 323	9 328	3 143	2 852
1994	106 579	91 072	41 604	36 093	9 595	2 544	1 236	15 507	9 221	3 252	3 034
1995	96 097	81 150	35 877	33 606	8 333	2 204	1 130	14 947	8 645	3 420	2 882
1996	90 446	75 158	33 450	31 197	7 431	2 051	1 029	15 288	8 656	3 620	3 012
1997	90 657	74 532	33 492	30 775	7 449	1 780	1 036	16 125	9 320	3 745	3 060
1998	90 535	73 326	33 297	30 239	7 117	1 715	958	17 209	9 827	4 155	3 227
1999	89 471	71 045	32 353	29 191	6 859	1 736	906	18 426	10 716	4 415	3 295
2000	90 910	71 118	32 209	29 127	7 067	1 732	983	19 792	11 695	4 746	3 351
2001	90 715	69 439	30 873	29 026	7 002	1 634	904	21 276	12 464	5 190	3 622
2002	92 786	69 327	30 919	28 621	7 125	1 701	961	23 459	13 826	5 826	3 807
2003	93 685	66 972	29 282	28 262	6 964	1 568	896	26 713	16 081	6 561	4 071
2004	97 664	67 825	29 615	28 672	7 069	1 655	814	29 839	18 451	6 997	4 391
2005	102 211	69 802	29 962	30 079	7 296	1 617	848	32 409	19 968	7 914	4 527
2006	105 831	70 572	30 287	30 237	7 573	1 592	883	35 259	21 536	8 801	4 922
2007	114 632	75 095	30 333	32 999	8 966	1 881	916	39 537	23 717	10 401	5 419
2008	119 570	76 113	30 638	33 883	8 895	1 801	896	43 457	26 303	11 408	5 746
2009	118 348	72 394	28 273	33 031	8 396	1 826	868	45 954	27 766	12 175	6 013
2010	117 153	69 989	26 594	32 411	8 374	1 735	875	47 164	27 737	13 103	6 324
2011	108 673	63 252	23 937	29 537	7 409	1 605	764	45 421	27 052	12 619	5 750
2012	108 576	61 488	23 420	28 607	7 173	1 515	773	47 088	28 056	13 219	5 813

4 - 14. Potraty
Abortions

Rok Year	Potraty celkem ¹⁾ Abortions, total ¹⁾	z toho (do roku 1991 v tom)		
		umělá přerušení těhotenství Induced abortions	samovolné potraty Spontaneous abortions	ostatní potraty Other abortions
1980	86 503	68 930	17 561	12
1981	89 373	71 574	17 774	25
1982	91 531	74 531	16 990	10
1983	92 033	75 037	16 989	7
1984	96 638	79 534	17 070	34
1985	99 357	83 042	16 281	34
1986	99 452	83 564	15 873	15
1987	126 690	109 626	15 228	²⁾ 1 836
1988	129 349	²⁾ 113 730	15 450	169
1989	126 507	²⁾ 111 683	14 805	19
1990	126 055	²⁾ 111 268	14 772	15
1991	120 050	²⁾ 106 042	13 985	23
1992	109 281	94 180	13 401	4
1993	85 445	70 634	13 228	4
1994	67 434	54 836	11 109	11
1995	61 590	49 531	10 571	12
1996	59 962	48 086	10 296	20
1997	56 973	45 022	10 392	7
1998	55 654	42 959	11 128	12
1999	52 103	39 382	11 173	12
2000	47 370	34 623	11 300	15
2001	45 057	32 528	11 116	2
2002	43 743	31 142	11 256	24
2003	42 304	29 298	11 660	58
2004	41 324	27 574	12 402	3
2005	40 023	26 453	12 245	1
2006	39 959	25 352	13 326	3
2007	40 917	25 414	14 102	-
2008	41 446	25 760	14 273	-
2009	40 528	24 636	14 629	-
2010	39 273	23 998	13 981	-
2011	38 864	24 055	13 637	-
2012	37 733	23 032	13 515	-

¹⁾ od roku 1987 vč. mimoděložních těhotenství²⁾ vč. mimoděložních těhotenství¹⁾ Since 1987 including ectopic pregnancies.²⁾ Including ectopic pregnancies.

4 - 15. Zemřelí kojenci podle délky života

Infant deaths: by length of life

Délka života zemřelého kojence	Absolutně Number				Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births				Length of life
	2005	2010	2011	2012	2005	2010	2011	2012	
Den 0	35	45	41	39	0,3	0,4	0,4	0,4	Day 0
1 den	33	25	19	26	0,3	0,2	0,2	0,2	1 day
2 dny	15	13	22	11	0,1	0,1	0,2	0,1	2 days
3 dny	12	12	14	18	0,1	0,1	0,1	0,2	3 days
4 dny	11	8	6	10	0,1	0,1	0,1	0,1	4 days
5 dnů	6	5	11	4	0,1	0,0	0,1	0,0	5 days
6 dnů	4	11	7	12	0,0	0,1	0,1	0,1	6 days
Do 7 dnů	116	119	120	120	1,1	1,0	1,1	1,1	0-6 days
7 až 13 dnů	47	42	36	35	0,5	0,4	0,3	0,3	7-13 days
14 až 20 dnů	26	18	18	13	0,3	0,2	0,2	0,1	14-20 days
21 až 27 dnů	17	17	12	7	0,2	0,1	0,1	0,1	21-27 days
Do 28 dnů	206	196	186	175	2,0	1,7	1,7	1,6	0-27 days
1 až 2 měsíce	54	43	48	36	0,5	0,4	0,4	0,3	1-2 months
3 až 5 měsíců	49	41	33	36	0,5	0,3	0,3	0,3	3-5 months
6 až 8 měsíců	16	15	14	20	0,2	0,1	0,1	0,2	6-8 months
9 až 11 měsíců	15	15	15	14	0,1	0,1	0,1	0,1	9-11 months
28 dnů až 1 rok	141	117	112	110	1,4	1,0	1,0	1,0	28 days-1 year
Do 1 roku	347	313	298	285	3,4	2,7	2,7	2,6	Up to 1 year

4 - 16. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths analysed by cause

Třídy příčin smrti (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemoci a přidružených zdravotních problémů)	Zemřelí Deaths		Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10)
	2011	2012	
Celkem	106 848	108 189	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 358	1 617	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	27 539	27 683	<i>II Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	155	175	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 794	2 692	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování	936	962	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	2 132	2 522	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	1	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1	2	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	52 725	53 046	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	5 690	5 882	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 531	4 491	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	170	177	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	146	212	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 216	1 366	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2	6	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	170	152	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	156	167	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	1 154	1 180	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	5 973	5 856	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>

4 - 16. Zemřeli podle příčin smrti Deaths analysed by cause

dokončení

End of table

Trždy příčin smrti (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemoci a přidružených zdravotních problémů)	Zemřeli na 100 000 obyvatel Deaths per 100 000 population		Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10)
	2011	2012	
Celkem	1 017,9	1 029,5	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	12,9	15,4	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	262,4	263,4	II Neoplasms
III. Nemoci krve, krevtvořných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,5	1,7	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	26,6	25,6	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	8,9	9,2	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	20,3	24,0	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	0,0	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	0,0	0,0	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	502,3	504,8	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	54,2	56,0	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	43,2	42,7	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,6	1,7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,4	2,0	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	11,6	13,0	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0,0	0,1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,6	1,4	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,5	1,6	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	11,0	11,2	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	56,9	55,7	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
	Struktura zemřelých (%) Structure of deaths (%)		
Celkem	100,0	100,0	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1,3	1,5	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	25,8	25,6	II Neoplasms
III. Nemoci krve, krevtvořných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,1	0,2	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,6	2,5	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	0,9	0,9	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	2,0	2,3	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	0,0	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	0,0	0,0	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	49,3	49,0	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	5,3	5,4	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	4,2	4,2	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,2	0,2	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,1	0,2	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1,1	1,3	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0,0	0,0	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,2	0,1	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	0,1	0,2	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	1,1	1,1	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	5,6	5,4	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

4 - 17. Úmrtnost podle věku a pohlaví
Mortality by age and sex

Věková skupina Age group (years)	Zemřeli Deaths					Počet zemřelých na 1 000 obyvatel Deaths per 1 000 population				
	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
	Muži Males									
Celkem Total	54 072	54 080	54 150	54 141	54 550	10,8	10,5	10,5	10,5	10,6
0	211	185	172	174	161	4,1	3,0	2,8	3,0	2,9
1-4	34	41	51	50	47	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
5-9	32	26	22	23	18	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	56	48	35	25	39	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
15-19	188	148	144	144	131	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
20-24	345	281	296	287	226	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7
25-29	420	317	328	291	282	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
30-34	512	487	427	424	426	1,2	1,0	0,9	1,0	1,0
35-39	562	602	611	617	648	1,6	1,4	1,4	1,3	1,4
40-44	883	855	843	788	809	2,6	2,4	2,3	2,2	2,2
45-49	1 704	1 349	1 304	1 299	1 257	4,9	4,0	3,7	3,6	3,5
50-54	3 086	2 557	2 431	2 274	2 023	8,0	7,2	7,1	6,8	6,3
55-59	4 878	4 387	4 276	4 134	3 896	13,1	11,8	11,6	11,2	10,8
60-64	5 489	6 280	6 463	6 340	6 137	19,9	18,6	18,6	17,9	17,4
65-69	5 538	6 522	6 619	6 940	7 379	29,4	27,6	26,9	26,6	26,3
70-74	7 292	6 159	6 179	6 373	6 709	45,5	39,9	38,8	37,8	37,7
75-79	8 712	7 933	7 724	7 427	7 158	72,8	63,5	62,7	61,1	59,7
80-84	8 265	8 023	8 187	8 121	8 260	118,7	104,9	104,2	100,5	99,7
85-89	3 324	5 943	5 935	6 039	6 293	184,9	183,9	174,5	170,4	171,4
90-94	2 086	1 337	1 577	1 888	2 207	296,7	265,9	267,7	267,6	262,2
95+	455	600	526	483	444	442,6	396,8	351,4	399,8	404,0
	Ženy Females									
Celkem Total	53 866	53 341	52 694	52 707	53 639	10,3	10,0	9,8	9,9	10,0
0	136	156	141	124	124	2,8	2,7	2,4	2,2	2,3
1-4	35	35	37	27	21	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
5-9	25	24	25	18	30	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	51	24	25	29	18	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
15-19	86	62	65	66	57	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
20-24	89	108	86	94	77	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
25-29	136	91	91	85	87	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
30-34	185	194	161	166	159	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
35-39	236	256	231	269	259	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
40-44	391	381	360	385	358	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
45-49	782	623	631	582	615	2,3	1,9	1,9	1,7	1,8
50-54	1 372	1 119	1 055	941	884	3,5	3,1	3,1	2,9	2,8
55-59	2 211	1 949	1 867	1 859	1 801	5,6	5,0	4,8	4,8	4,8
60-64	2 703	3 001	2 963	2 987	2 961	8,6	8,0	7,7	7,6	7,7
65-69	3 318	3 640	3 777	3 908	4 043	14,1	12,7	12,7	12,5	12,1
70-74	5 621	4 500	4 519	4 560	4 732	24,9	21,3	20,9	20,3	20,1
75-79	9 399	8 065	7 438	6 996	6 757	46,6	40,7	38,4	37,1	36,6
80-84	12 829	11 663	11 206	11 150	10 963	86,9	77,8	74,3	73,1	71,4
85-89	6 747	11 705	11 963	11 861	12 094	149,4	143,5	139,9	135,6	136,6
90-94	5 936	3 784	4 136	4 882	5 908	266,0	244,1	232,6	226,5	229,0
95+	1 578	1 961	1 917	1 718	1 691	386,0	357,1	347,8	364,8	394,2

4 - 18. Naděje dožití
Life expectancy

Věk (roky) Age (years)	Naděje dožití, e_x <i>Life expectancy, e_x</i>										
	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	Muži						<i>Males</i>				
0	71,6	72,0	72,5	72,9	73,4	73,7	74,0	74,2	74,4	74,7	75,0
1	71,0	71,3	71,8	72,2	72,7	72,9	73,2	73,4	73,6	73,9	74,2
5	67,1	67,4	67,9	68,2	68,8	69,0	69,3	69,5	69,6	70,0	70,3
10	62,1	62,5	63,0	63,3	63,9	64,0	64,3	64,5	64,7	65,0	65,3
15	57,2	57,5	58,0	58,3	58,9	59,1	59,3	59,6	59,7	60,0	60,3
20	52,4	52,7	53,2	53,5	54,1	54,3	54,5	54,7	54,9	55,2	55,5
25	47,6	47,9	48,4	48,7	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,4	50,7
30	42,9	43,2	43,7	43,9	44,5	44,7	44,9	45,1	45,3	45,6	45,8
35	38,1	38,4	38,9	39,2	39,7	40,0	40,1	40,3	40,5	40,8	41,1
40	33,4	33,8	34,2	34,5	35,0	35,3	35,4	35,6	35,7	36,1	36,3
45	28,9	29,2	29,6	29,9	30,4	30,6	30,8	31,0	31,1	31,4	31,7
50	24,7	24,9	25,3	25,6	26,0	26,2	26,4	26,5	26,7	26,9	27,2
55	20,7	20,9	21,3	21,5	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,8	23,0
60	17,0	17,2	17,6	17,8	18,2	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1
65	13,7	13,8	14,2	14,4	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5	15,6
70	10,8	10,8	11,2	11,3	11,7	11,8	12,0	12,0	12,1	12,3	12,5
75	8,2	8,1	8,4	8,5	8,8	9,0	9,1	9,2	9,2	9,4	9,5
80	6,1	5,9	6,1	6,1	6,4	6,6	6,6	6,7	6,6	6,8	7,0
85	4,4	4,1	4,3	4,2	4,5	4,6	4,6	4,7	4,5	4,8	4,9
90	3,1	2,8	2,9	2,8	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,2	3,3
95	2,1	1,8	1,9	1,8	1,9	2,1	1,9	2,0	1,9	2,0	2,2
100	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
	Ženy						<i>Females</i>				
0	78,3	78,5	79,0	79,1	79,7	79,9	80,1	80,6	80,7	80,9	80,9
1	77,6	77,8	78,3	78,3	78,9	79,1	79,3	79,3	79,8	79,9	80,1
5	73,7	73,8	74,4	74,4	74,9	75,2	75,4	75,4	75,8	76,0	76,1
10	68,8	68,9	69,4	69,4	70,0	70,2	70,4	70,4	70,9	71,0	71,1
15	63,8	63,9	64,4	64,5	65,0	65,2	65,4	65,5	65,9	66,0	66,2
20	58,9	59,0	59,5	59,6	60,1	60,3	60,5	60,5	61,0	61,1	61,2
25	54,0	54,1	54,6	54,6	55,1	55,4	55,6	55,6	56,1	56,2	56,3
30	49,1	49,2	49,7	49,7	50,2	50,4	50,7	50,7	51,1	51,3	51,4
35	44,2	44,3	44,8	44,8	45,3	45,5	45,8	45,8	46,2	46,4	46,5
40	39,3	39,4	39,9	40,0	40,4	40,7	40,9	40,9	41,3	41,5	41,6
45	34,6	34,7	35,2	35,2	35,7	35,9	36,1	36,1	36,6	36,7	36,8
50	30,0	30,1	30,5	30,6	31,0	31,2	31,4	31,5	31,9	32,0	32,1
55	25,5	25,6	26,0	26,0	26,5	26,7	26,9	26,9	27,3	27,4	27,5
60	21,2	21,3	21,6	21,7	22,1	22,3	22,6	22,5	22,9	23,0	23,1
65	17,1	17,1	17,5	17,6	18,0	18,2	18,4	18,3	18,7	18,8	18,9
70	13,3	13,3	13,6	13,7	14,1	14,2	14,4	14,4	14,8	14,9	14,9
75	9,9	9,8	10,1	10,1	10,5	10,6	10,8	10,7	11,1	11,2	11,3
80	7,1	6,9	7,1	7,1	7,4	7,5	7,6	7,5	7,9	7,9	8,0
85	4,8	4,5	4,7	4,6	4,8	4,9	5,0	4,9	5,3	5,3	5,3
90	3,1	2,8	2,9	2,8	3,0	3,0	3,1	3,0	3,4	3,3	3,3
95	1,9	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	2,0	2,0	2,0
100	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,1

4 - 19. Vnitřní stěhování podle typu stěhování Internal migration by type

Rok Year	Stěhující se celkem ¹⁾ <i>All migrants¹⁾</i>	Typ stěhování <i>Type of migration</i>			Na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			
		z obce do obce v okrese ¹⁾ <i>From municipality to municipality in the same district¹⁾</i>	z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} <i>From district to district in the same region^{2,3)}</i>	z kraje do kraje ^{2,4)} <i>From region to region^{2,4)}</i>	celkem ¹⁾ <i>Total¹⁾</i>	z obce do obce v okrese ¹⁾ <i>From municipality to municipality in the same district¹⁾</i>	z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} <i>From district to district in the same region^{2,3)}</i>	z kraje do kraje ^{2,4)} <i>From region to region^{2,4)}</i>
1980	282 875	113 996	93 978	74 901	27,4	11,0	9,1	7,3
1981	266 515	103 295	90 205	73 015	25,9	10,0	8,8	7,1
1982	266 696	101 772	90 858	74 066	25,9	9,9	8,8	7,2
1983	252 502	97 227	86 899	68 376	24,4	9,4	8,4	6,6
1984	255 043	96 728	88 457	69 858	24,7	9,4	8,6	6,7
1985	251 849	95 048	87 503	69 298	24,4	9,2	8,5	6,7
1986	272 622	102 243	94 640	75 739	26,4	9,9	9,2	7,3
1987	252 950	94 245	88 397	70 308	24,4	9,1	8,5	6,8
1988	253 487	95 893	88 101	69 493	24,5	9,3	8,5	6,7
1989	256 672	99 913	89 156	67 603	24,7	9,6	8,6	6,5
1990	267 222	104 420	91 472	71 330	25,8	10,1	8,8	6,9
1991	244 986	101 352	81 794	61 840	23,7	9,8	7,9	6,0
1992	247 930	136 494	52 874	58 562	24,0	9,6	8,7	5,7
1993	241 261	134 953	48 993	57 315	23,4	13,1	4,8	5,5
1994	210 207	116 084	43 460	50 663	20,3	11,2	4,2	4,9
1995	203 877	112 332	42 355	49 190	19,7	10,9	4,1	4,7
1996	195 554	109 373	39 981	46 200	19,0	10,6	3,9	4,5
1997	197 226	109 495	40 821	46 910	19,2	10,6	4,0	4,6
1998	203 719	113 375	41 448	48 896	19,8	11,0	4,0	4,8
1999	201 476	110 903	42 006	48 567	19,6	10,8	4,1	4,7
2000	199 716	109 791	32 592	57 333	19,4	10,7	3,2	5,6
2001	204 622	108 323	33 706	62 593	20,0	10,6	3,3	6,1
2002	223 103	114 955	37 227	70 921	21,9	11,3	3,6	7,0
2003	211 487	108 252	36 089	67 146	20,7	10,6	3,5	6,6
2004	216 831	111 841	37 311	67 679	21,2	11,0	3,7	6,6
2005	213 688	96 605	41 414	75 669	20,9	9,4	4,0	7,4
2006	225 241	100 143	43 744	81 354	21,9	9,8	4,3	7,9
2007	255 689	109 541	47 745	98 403	24,8	10,6	4,6	9,5
2008	250 071	104 713	47 444	97 914	24,0	10,0	4,5	9,4
2009	233 262	96 395	45 002	91 865	23,8	10,0	4,5	9,3
2010	240 695	101 181	47 774	91 740	22,9	9,6	4,5	8,7
2011	231 694	101 072	47 064	83 558	22,1	9,6	4,5	8,0
2012	232 828	102 862	47 395	82 571	22,2	9,8	4,5	7,9

¹⁾ do roku 2004 vč. stěhování uvnitř Prahy

²⁾ k 1. 1. 2005 přesun 28 obcí mezi kraji a okresy

³⁾ k 1. 1. 2007 přesun 119 obcí mezi okresy

⁴⁾ od roku 2000 nově krajské uspořádání

¹⁾ Before 2005 it includes migration within Prague.

²⁾ On 1 January 2005 transfer of 28 municipalities between regions and districts.

³⁾ On 1 January 2007 transfer of 119 municipalities between districts.

⁴⁾ Since 2000 new regional subdivision of the CR.

4 - 20. Zahraníční stěhování podle státního občanství

External migration by citizenship

Státní občanství	2011			2012			Citizenship
	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přirůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přirůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	
Celkem	22 590	5 701	16 889	30 298	20 005	10 293	Total
Arménie	76	1	75	96	98	-2	<i>Armenia</i>
Ázerbájdžán	115	-	115	155	63	92	<i>Azerbaijan</i>
Bělorusko	237	7	230	373	170	203	<i>Belarus</i>
Bosna a Hercegovina	87	5	82	222	70	152	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulharsko	488	24	464	733	30	703	<i>Bulgaria</i>
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	74	-	74	126	70	56	<i>Former Yugoslav Republic of Macedonia</i>
Česká republika	1 917	3 233	-1 316	1 691	3 331	-1 640	<i>Czech Republic</i>
Čína	325	2	323	400	251	149	<i>China</i>
Egypt	58	-	58	83	27	56	<i>Egypt</i>
Filipíny	62	-	62	86	42	44	<i>Philippines</i>
Francie	187	78	109	215	30	185	<i>France</i>
Gruzie	50	2	48	79	61	18	<i>Georgia</i>
Chorvatsko	129	1	128	134	52	82	<i>Croatia</i>
Indie	208	2	206	288	71	217	<i>India</i>
Itálie	163	33	130	249	26	223	<i>Italy</i>
Izrael	56	2	54	70	42	28	<i>Israel</i>
Japonsko	230	-	230	417	145	272	<i>Japan</i>
Kanada	130	4	126	107	30	77	<i>Canada</i>
Kazachstán	516	2	514	642	285	357	<i>Kazakhstan</i>
Korejská republika	364	-	364	404	129	275	<i>Korea, Republic of</i>
Kosovo	-	-	-	60	17	43	<i>Kosovo</i>
Kyrgyzská republika	-	-	-	68	35	33	<i>Kyrgyz, Republic</i>
Maďarsko	88	9	79	123	12	111	<i>Hungary</i>
Malajsie	70	-	70	98	68	30	<i>Malaysia</i>
Mexiko	80	-	80	67	18	49	<i>Mexico</i>
Moldavská republika	161	9	152	388	792	-404	<i>Moldova, Republic of</i>
Mongolsko	159	9	150	345	169	176	<i>Mongolia</i>
Německo	1 338	366	972	1 319	269	1 050	<i>Germany</i>
Nizozemsko	128	50	78	110	32	78	<i>Netherlands</i>
Polsko	612	228	384	576	153	423	<i>Poland</i>
Rakousko	326	139	187	188	146	42	<i>Austria</i>
Rumunsko	437	19	418	661	54	607	<i>Romania</i>
Ruská federace	2 146	23	2 123	3 201	1 635	1 566	<i>Russian Federation</i>
Řecko	49	1	48	81	9	72	<i>Greece</i>
Slovensko	4 368	979	3 389	4 825	866	3 959	<i>Slovakia</i>
Spojené království	276	161	115	262	34	228	<i>United Kingdom</i>
Spojené státy	1 321	10	1 311	1 081	316	765	<i>United States</i>
Srbsko	123	9	114	179	74	105	<i>Serbia</i>
Syrská arabská republika	55	-	55	95	27	68	<i>Syrian Arab Republic</i>
Španělsko	74	8	66	103	7	96	<i>Spain</i>
Švédsko	65	14	51	67	13	54	<i>Sweden</i>
Thajsko	90	-	90	111	53	58	<i>Thailand</i>
Turecko	430	1	429	366	110	256	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 980	91	1 889	5 919	7 733	-1 814	<i>Ukraine</i>
Uzbekistán	95	3	92	201	188	13	<i>Uzbekistan</i>
Vietnam	708	53	655	1 571	1 663	-92	<i>Viet Nam</i>
ostatní	1 939	123	1 816	1 663	489	1 174	<i>Other</i>

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 21. Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.)
Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)

Cizinci	2005	2009	2010	2011	2012	Foreigners
Celkem	280 111	434 600	426 423	436 389	438 213	Total
trvalý pobyt	110 598	180 359	188 952	196 408	212 455	<i>Permanent residence</i>
povolení k pobytu na 12 měsíců a více ¹⁾	145 963	243 302	226 803	225 806	213 569	<i>Residence permit for 12 months and over¹⁾</i>
vízum nad 90 dní	21 751	8 842	8 536	11 939	9 922	<i>Visa over 90 days</i>
azyl	1 799	2 097	2 132	2 236	2 267	<i>Asylum status</i>

¹⁾ do roku 2007 – povolení k pobytu (kromě trvalého)

¹⁾ Before 2008 – residence permit (except permanent).

4 - 22. Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a občanství (stav k 31. 12.)
Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December)

Cizinci	2005	2009	2010	2011	2012	Foreigners
Celkem¹⁾	280 111	432 503	424 291	434 153	435 946	Total¹⁾
muži	166 886	254 407	244 211	248 982	247 827	<i>Males</i>
ženy	113 225	178 096	180 080	185 171	188 119	<i>Females</i>
Věkové skupiny:						Age groups:
0 až 19 let	37 186	52 266	54 641	55 855	57 742	<i>0–19 years</i>
20 až 39 let	143 975	224 195	211 553	210 067	203 788	<i>20–39 years</i>
40 až 59 let	85 818	133 376	133 512	140 547	144 109	<i>40–59 years</i>
60 a více let	13 132	22 666	24 585	27 684	30 307	<i>60+ years</i>
Občanství:						Citizenship:
země EU 27	94 594	137 017	135 408	151 276	160 642	<i>EU27</i>
z toho:						
Slovensko	49 446	73 446	71 780	81 253	85 807	<i>Slovakia</i>
Polsko	17 810	19 273	18 242	19 058	19 235	<i>Poland</i>
Německo	7 187	13 792	13 871	15 763	17 149	<i>Germany</i>
Bulharsko	4 551	6 403	6 927	7 435	8 222	<i>Bulgaria</i>
Rumunsko	2 701	4 091	4 410	4 842	5 664	<i>Romania</i>
Spojené království	2 235	4 363	4 356	4 924	5 210	<i>United Kingdom</i>
Rakousko	2 368	2 992	2 924	3 282	3 345	<i>Austria</i>
Itálie	1 761	2 558	2 608	2 933	3 197	<i>Italy</i>
ostatní země	185 517	294 878	288 883	282 877	275 304	<i>Other countries</i>
z toho:						
Ukrajina	87 834	131 932	124 281	118 932	112 549	<i>Ukraine</i>
Vietnam	36 903	61 115	60 289	58 205	57 300	<i>Viet Nam</i>
Ruská federace	16 627	30 297	31 807	32 376	32 961	<i>Russian Federation</i>
Spojené státy	3 952	5 941	6 074	7 317	6 976	<i>United States</i>
Moldavská republika	4 682	10 042	8 860	7 588	6 355	<i>Moldova, Republic of China</i>
Čína (vč. Hongkongu)	3 587	5 364	5 470	5 604	5 621	<i>(incl. Hong Kong)</i>
Mongolsko	2 435	5 745	5 576	5 385	5 306	<i>Mongolia</i>
Kazachstán	2 289	3 905	4 243	4 534	4 753	<i>Kazakhstan</i>
Bělorusko	3 191	4 307	4 235	4 199	4 271	<i>Belarus</i>
Chorvatsko	2 140	2 356	2 422	2 487	2 495	<i>Croatia</i>
nezjištěno	-	608	1 675	639	1 283	<i>Not identified</i>

¹⁾ od roku 2008 bez azylantů

¹⁾ Since 2008 excluding asylum seekers.

5. NÁRODNÍ ÚČTY

Národní účty sestavované v České republice jsou založeny na evropském standardu ESA 95 a řadě doplňujících a upřesňujících nařízení. ESA 95 byl přijat Nařízením Rady (ES) č. 2223/96 jako závazný metodický standard pro členské země EU v červnu 1996, avšak jeho plná implementace ve všech zemích byla předmětem dlouhodobého procesu, zakončeného prakticky až po deseti letech. V Českém statistickém úřadu byly první účty podle této metodiky sestaveny za rok 1993. Postupy sestavování byly poté průběžně zdokonalovány a následně byly několikrát revidovány celé časové řady.

V současnosti je dokončována nová evropská metodika ESA 2010 vycházející z celosvětového standardu SNA 2008; bude implementována ve všech členských zemích EU koordinovaně do konce roku 2014.

Základní kostru českých národních účtů tvoří soustava sektorových účtů. Na ně navazují další tabulky a bilance, zejména tabulky dodávek a užití a bilance nefinančních aktiv.

V sektorových účtech jsou zachyceny veškeré materiální, důchodové, peněžní a ostatní toky mezi všemi ekonomickými subjekty uvnitř národní ekonomiky i ve vztahu k zahraničí a zároveň i výsledky těchto toků. Zachycení tak složitého ekonomického mechanismu, jako je národní ekonomika v komplexní a přitom relativně jednoduché podobě, je umožněno seskupením všech ekonomických subjektů uvnitř národního hospodářství do několika skupin podle jejich převažující role v ekonomice (do tzv. institucionálních sektorů) a uspořádáním všech různorodých tokových a stavových veličin do systému účtů a tabulek.

Institucionální sektory

Národní účty popisují ekonomický proces v rozdělení podle institucionálních sektorů a subsektorů. Každý sektor (subsektor) se skládá z jednotek, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Každá jednotka je zaříděna pouze do jednoho sektoru (subsektoru). Mezi **rezidentské institucionální sektory**, které tvoří národní hospodářství (**S.1**) patří:

- **nefinanční podniky (S.11)**, jejichž základní činností je výroba výrobků a nefinančních služeb; jsou to např. zemědělské, průmyslové, stavební nebo dopravní podniky, školy nebo zdravotnická zařízení (akciové společnosti, družstva, státní podniky atd.; zahrnují se i některé příspěvkové organizace);
- **finanční instituce (S.12)**, jejichž základní činností je finanční zprostředkování nebo finanční pomocná činnost; jsou to např. banky, úvěrová družstva, investiční fondy a společnosti, finančně leasingové společnosti, holdingové finanční společnosti, burzy nebo pojišťovny a penzijní fondy;
- **vládní instituce (S.13)**, jejichž produkce je určena pro individuální a kolektivní spotřebu, které jsou financovány zejména povinnými platbami od jednotek z jiných sektorů; jsou to organizační složky státu (např. ministerstva, ústřední úřady a jimi řízené organizace), mimorozpočtové fondy, a jiné ústřední instituce, územní samosprávné celky (kraje, obce, města a dobrovolné svazky obcí, regionální rady regionů soudržnosti), netržní příspěvkové organizace a fondy sociálního zabezpečení (zdravotní pojišťovny), jsou zde i neziskové instituce a korporace pojímané jako netržní jednotky a zaříděné v S.13 v souladu s kritérii ESA 95;
- **domácnosti (S.14)** zahrnující jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.);
- **neziskové instituce sloužící domácnostem (S.15)**, které jsou netržními výrobci; jsou to politické strany, církevní a náboženské společnosti, nadace, odborové svazy, profesní a vzdělávací společnosti, zájmové nebo dobročinné organizace, aj.

Národní účty popisují také ekonomické operace s nerezidenty, tj. s jednotkami, které sídlí mimo ekonomické území České republiky, alespoň jeden rok nebo déle. **Nerezidenti (S.2)** představují seskupení jednotek bez ohledu na charakteristiku jejich funkcí a zdrojů. Jsou to např. zastupitelské úřady cizích států nebo mezinárodní organizace, které byly založeny a fungují na základě mezinárodních dohod nebo oddělené části mateřských společností (např. pobočky výrobních podniků, bank a pojišťovacích společností). Údaje za nerezidenty se nezahrnují do položek za národní hospodářství celkem (S.1).

V každém institucionálním sektoru jsou v českých národních účtech všechny produkční jednotky seskupeny i podle charakteru své převažující činnosti do odvětví. Pro odvětvové zařazení každé produkční jednotky se používá Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která je českou verzí standardní klasifikace EU (NACE).

Posloupnost účtů

Dalším charakteristickým rysem národních účtů je seskupení všech tokových a stavových veličin podle jejich ekonomického charakteru a jejich uspořádání do systému účtů a tabulek. Obecné principy uspořádání a zápisů jsou v národním účetnictví v podstatě podobné obecným principům známým z podnikového účetnictví.

Každý z účtů systému je vybilancovaný – vyplývá to buď z definice účtů (účet výrobků a služeb), anebo je zde použita bilanční (vyrovnávací) položka, která se pak přenáší do dalšího účtu. Bilanční položky jsou v účtech

zachycovány buď čisté nebo hrubé. Rozdíl v obou pojetích je tvořen spotřebou fixního kapitálu. Účet výrobků a služeb se sestavuje pouze za národní hospodářství jako celek, zatímco všechny ostatní účty se sestavují za jednotlivé institucionální sektory a subsektory, a samozřejmě i za národní hospodářství jako celek.

Účet výrobků a služeb zobrazuje, jak jsou celkové zdroje (produkce, dovoz a čisté daně z produktů) za národní hospodářství jako celek použity (pro mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu kapitálu a pro vývoz). V souladu s obecnou definicí je celkový objem zdrojů v rovnováze s jejich užitím. Vzhledem k tomu, že v tomto účtu jsou zachyceny toky zboží a služeb, které mají v ekonomice opačný směr než toky peněz za ně vydané, jsou zde zdroje a užití zobrazeny na opačných stranách, než je tomu u účtů sektorových.

Běžné účty zachycují tvorbu, rozdělení a přerozdělení důchodů a jejich užití pro konečnou spotřebu. Výslednou bilanční položkou jsou úspory (B.8), které jsou nově vytvořeným zdrojem pro akumulaci. Mezi běžné účty patří: účet produkce, účet tvorby důchodů, účet prvotního rozdělení důchodů (dále je rozčleněn na účet podnikatelských důchodů a účet rozdělení ostatních prvotních důchodů), účet druhotného rozdělení důchodů, účet přerozdělení naturálních důchodů a účet užití důchodů. Účet užití důchodů má v soustavě podobu dvou obsahově odlišných účtů – účtu užití disponibilních důchodů a účtu užití upravených disponibilních důchodů.

Účty akumulace zobrazují u každého sektoru změny objemu i ocenění jednotlivých složek jeho aktiv a závazků. Celá sestava akumulčních účtů je tvořena těmito účty: kapitálový účet (členěný na účet změn čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů a účet pořízení nefinančních aktiv), finanční účet a účty ostatních změn aktiv (členěné na účet ostatních změn objemu aktiv a účty přecenění – účty nominálního, neutrálního a reálného zisku z držby).

Rozvahové (majetkové) účty zachycují hodnoty aktiv a závazků, které jsou v určitý moment (v našem případě k počátku a ke konci kalendářního roku) v držení daného sektoru či subsektoru. Bilanční položkou je čisté jmění, které v úhrnu za národní hospodářství představuje národní bohatství, tj. veškerá nefinanční a finanční aktiva po odpočtu finančních závazků ve vztahu k nerezidentům. Význam rozvahy pro celý systém národních účtů je především v tom, že završuje posloupnost účtů, neboť zobrazuje konečný výsledek zápisů v běžných a v akumulčních účtech. Mezi majetkové účty patří: počáteční rozvaha, změny v rozvaze a konečná rozvaha.

Účty nerezidentů slouží pro zachycení transakcí mezi rezidentskými jednotkami a zahraničím, resp. nerezidentskými jednotkami. Posloupnost účtů je obdobná jako u účtů tuzemských institucionálních sektorů: účet výrobků a služeb nerezidentů, účet prvotních důchodů a běžných transferů nerezidentů, účty akumulace nerezidentů (členěné na kapitálové účty nerezidentů a finanční účet nerezidentů, účty ostatních změn aktiv nerezidentů, hlouběji členěné na účet ostatních změn objemu aktiv nerezidentů a účty přecenění) a rozvahy nerezidentů.

Účty nerezidentů zachycují toky a stavy mezi nerezidenty a rezidenty, nezachycují tedy vztahy mezi nerezidenty navzájem, tj. nevyjadřují souhrn ostatního světa. V české praxi je proto používáno stejně podrobné členění jednotlivých toků a stavů do účtů jako u rezidentských sektorů, včetně podrobného členění účtů akumulace a rozvahových účtů.

Charakteristika ukazatelů

Každý ukazatel (transakce, ostatní toky a stavy) je v národních účtech označen kódem, který je v souladu s mezinárodním standardem ESA 95, nebo z něj vychází. Operace s výrobky a službami se označují kódem **P**, rozdělovací transakce kódem **D**, vyrovnávací položky kódem **Bg** (v hrubém pojetí včetně spotřeby fixního kapitálu) nebo **Bn** (v čistém pojetí – po vyloučení spotřeby fixního kapitálu), transakce s finančními nástroji kódem **F** a ostatní položky akumulace kódem **K**. Stavy nefinančních aktiv uváděné v počáteční a konečné rozvaze se označují kódem **AN** a stavy finančního majetku včetně ostatních pohledávek a závazků se označují kódem **AF**.

Produkce výrobků a služeb (P.1) představuje hodnotu tržního i netržního zboží a služeb, které jsou výsledkem produkční činnosti rezidentských jednotek v daném období na území České republiky. Tvoří ji:

- **tržní produkce (P.11)**, která obsahuje zejména tržby z prodeje výrobků a služeb vlastní výroby, obchodní rozpětí a změnu stavu nedokončené výroby a výrobků;
- **produkce pro vlastní konečné užití (P.12)**, tj. zejména aktivace výrobků a služeb, zemědělská produkce domácností pro vlastní spotřebu, individuální bytová výstavba domácností a imputované nájemné domácností bydlících ve vlastních domech a bytech;
- **ostatní netržní produkce (P.13)**, která je součtem ostatní netržní produkce poskytované za ekonomicky nevýznamné ceny (P.131 – platby za ostatní netržní produkci) a ostatní netržní produkce poskytované zdarma (P.132 – bezplatná ostatní netržní produkce). Bezplatná ostatní netržní produkce (P.132) je vyjádřena jako rozdíl mezi vynaloženými provozními náklady včetně čistých daní z výroby a dovozu vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem a jejich tržbami z prodeje výrobků a služeb (P.11+P.131) a produkcí pro vlastní konečné užití (P.12).

Mezispotřeba (P.2) představuje hodnotu výrobků a služeb spotřebovaných v průběhu příslušného období rezidentskými výrobci v procesu výroby jiných výrobků a služeb.

Výdaje na konečnou spotřebu (P.3) zahrnují výdaje na konečnou spotřebu domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem. Konečná spotřeba vyjadřuje hodnotu výrobků a služeb

k uspokojení kolektivních a individuálních potřeb. Rozděluje se z hlediska úhrady (kdo převážně hradí) a z hlediska spotřebitele. Výdaje na konečnou spotřebu se dále člení na:

- **výdaje na individuální spotřebu (P.31)**, které jsou součtem výdajů na individuální spotřebu domácností, vládních a neziskových institucí. Výdaje domácností na individuální spotřebu zahrnují zejména nákupy výrobků a tržních služeb, propočtené nájemné za domácnosti bydlící ve vlastních obydlích, hodnotu výrobků produkovaných domácnostmi pro vlastní spotřebu, např. ovoce nebo zeleninu; výroby a služby poskytované zdarma nebo se slevou a nákupy českých turistů v zahraničí. Výdaje hrazené vládními institucemi se definují ve výši bezplatně poskytovaných netržních služeb v oblasti školství, zdravotnictví, bydlení, odstraňování odpadů, kultury a sportu apod. a naturálních sociálních dávek. Výdaje neziskových institucí sloužících domácnostem na konečnou spotřebu jsou stanoveny ve výši jejich bezplatných netržních služeb a celé se považují za výdaje na individuální konečnou spotřebu;
- **výdaje na kolektivní spotřebu (P.32)** vládních institucí jsou stanoveny v rozsahu jejich výdajů na kolektivní spotřebu podle odpovídajících funkcí (COFOG). Jsou vypočteny jako rozdíl mezi celkovou výší bezplatně poskytnutých netržních služeb všech institucionálních jednotek zařazených do sektoru vládních institucí a netržní produkci služeb zajišťujících individuální spotřebu.

Skutečná konečná spotřeba (P.4) představuje součet skutečné konečné spotřeby domácností (P.41, resp. součet výdajů domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem na individuální spotřebu) a skutečné konečné spotřeby vládních institucí (P.42, což je totožné s výdaji vládních institucí na kolektivní spotřebu). Úhrnná skutečná konečná spotřeba (P.4) je proto shodná s úhrnem všech výdajů na konečnou spotřebu (P.3).

Tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51) zahrnuje pořízení a úbytky hmotných (P.511) a nehmotných fixních aktiv (P.512) a zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Pořízení fixních aktiv tvoří nové investice, investice ve vlastní režii, technické zhodnocení (rekonstrukce, modernizace), nákupy a bezúplatná nabytí stávajícího dlouhodobého majetku včetně výdajů na pořízení fixních aktiv v hodnotě vyšší než 20 tisíc Kč. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku.

Změna zásob (P.52) představuje rozdíl mezi hodnotou přírůstků a úbytků zásob po vyloučení vlivu cenových změn a nahodilých událostí.

Čisté pořízení cenností (P.53) představuje pořízení takového produktu, který není prvotně určen pro výrobu nebo spotřebu, za normálních podmínek se v průběhu času fyzicky neznehodnocuje a jeho majitel jej nabyvá a drží hlavně za účelem uchování hodnot.

Vývoz (P.6) a dovoz (P.7) představuje hodnotu zboží a služeb směňovaných mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami. Součástí dovozu je například i spotřeba českých občanů v cizině a naopak součástí vývozu je i spotřeba cizinců v České republice. Vývoz je zachycen v cenách FOB (cena na hranici vyvážející země) a dovoz je zachycen v cenách CIF (cena na hranici dovážející země) v tabulkách dodávek a užití a pro účely odhadu HDP. V sektorových účtech je vývoz i dovoz shodně zachycen v cenách FOB.

Náhrady zaměstnancům (D.1) – peněžní i naturální, zahrnují mzdy a platy a sociální příspěvky placené zaměstnavatelem:

- **mzdy a platy (D.11)** představují celkové odměny zaměstnancům za jimi provedenou práci. Obsahují mzdy a platy za vykonanou práci pro zaměstnavatele, platy společníků firmy nebo členů družstev, dále platy a uniformy vojáků z povolání; zahrnují se i příspěvky věnované zaměstnancům na dopravu do práce a z práce, na stravování, na jejich kulturní nebo sportovní vyžití a jiné. Uvádějí se před odpočtem daně z příjmu, zákonných (povinných) příspěvků na sociální a zdravotní pojištění, případně jiných srážek;
- **sociální příspěvky placené zaměstnavatelem (D.12)** za jeho zaměstnance na všeobecné sociální a zdravotní pojištění, na penzijní a zdravotní připojištění a přímé sociální podpory od zaměstnavatelů (nenávratné výpomoci hrazené např. ze sociálního fondu) a náhrada mzdy (nemocenské) hrazené zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti zaměstnanců (po dobu vymezenou zákonem).

Daně z výroby a dovozu (D.2) – nepřímé daně, zahrnují daně z produktů (např. daň z přidané hodnoty, cla, daně z dovozu, spotřební daně aj.) a ostatní daně z výroby (např. daně z nemovitosti, silniční daň, poplatky za znečištění vod a ovzduší aj.). Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu.

Dotace (D.3) – jsou jednostranné platby vládními nebo evropskými institucemi výrobcům. Člení se na dotace na produkty a ostatní dotace na výrobu:

- **dotace na produkty (D.31)** se poskytují na jednotku vyráběných výrobků a poskytovaných služeb; mají většinou charakter kompenzací ztrát ve výrobě a při poskytování služeb; jsou to např. dotace na osobní dopravu, na zemědělské produkty, na teplo nebo příspěvky příspěvkovým organizacím zařazeným v sektoru nefinančních podniků (např. do školství);
- **ostatní dotace na výrobu (D.39)** obsahují zejména dotace na úhradu ztráty, dotace na útlum těžby, dotace podnikatelským subjektům a dotace podnikům, které zaměstnávají osoby se změněnou pracovní schopností nebo dotace na výrobu z fondů EU.

Čisté důchody z vlastnictví (D.4) vyjadřují saldo mezi přijatými a vydanými důchody z vlastnictví finančních a hmotných nevyráběných aktiv (půdy, vnitrozemských vod, např. rybníků a ložisek nerostných zdrojů). Obsahují

úroky (z vkladů, dlužních úpisů a půjček upravené o hodnotu finančních služeb nepřímo měřených – FISIM), imputované úroky z pojištění, pachtovné (rentu), dividendy, některé další důchody z rozděleného zisku a čerpání podnikatelského důchodu.

Běžné daně z důchodů, ze jmění aj. (D.5) zahrnují daně z příjmu a daň z kapitálových zisků (přímé daně) včetně daňových doplatků a penále. Jsou to daně z příjmu fyzických a právnických osob, včetně daní z úroků, dividend, z osobních výher a loterií nebo z nákupů a prodejů nemovitého majetku. Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu. Dále jsou zde zahrnuty některé správní poplatky (např. poplatky za psy nebo za povolení k vjezdu apod.). Daně z finančního majetku nejsou v soustavě daní ČR zavedeny.

Sociální příspěvky (D.61) – povinné i dobrovolné, se rozdělují na skutečné a imputované sociální příspěvky. Skutečné sociální příspěvky zobrazují souhrnně všechny platby těm, kdo poskytují sociální dávky, tj. příspěvky na povinné sociální, zdravotní a povinné úrazové pojištění a na penzijní připojištění. Sledují se dále v rozdělení podle plátců (příspěvky placené zaměstnavatelem za své zaměstnance, zaměstnanci a osobami samostatně výdělečně činnými, vč. samoplátců). Imputované sociální příspěvky jsou přímé sociální podpory od zaměstnavatelů. Tato druhá imputace vyplývá z potřeb vyrovnání vztahu k sociálním dávkám.

Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery (D.62) obsahují dávky vyplývající z účasti ve všeobecném sociálním pojištění (důchody, nemocenské aj.), v povinném úrazovém pojištění (které platí zaměstnavatel za své zaměstnance) a v penzijním připojištění. Dále jsou obsaženy peněžní sociální dávky hrazené obcemi v rámci péče o rodinu nebo o staré občany a náhrada mzdy (nemocenské) hrazená zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti jejich zaměstnanců.

Ostatní běžné transfery (D.7) zahrnují přijaté nebo vydané ostatní běžné transfery. Jsou to platby neživotního pojištění, platby uvnitř vlády, běžná mezinárodní spolupráce a ostatní běžné transfery. Neživotní pojištění je zachyceno jako čisté pojistné (tj. pojistné snížené o hodnotu pojišťovacích služeb) a jako pojistné náhrady; nezahrnují se transakce související se životním pojištěním, penzijním připojištěním ani se všeobecným sociálním a zdravotním pojištěním. Běžné transfery uvnitř sektoru vládních institucí obsahují neinvestiční transfery mezi státním rozpočtem a rozpočty orgánů místních vládních institucí; transfery mezi jednotkami stejného subsektoru sektoru vládních institucí jsou vyloučeny (např. mezi státním rozpočtem a veřejnými vysokými školami). Běžná mezinárodní spolupráce představuje transfery mezi vládou ČR a vládami jiných zemí nebo mezinárodními organizacemi (např. platby v rámci Evropské unie, OSN nebo dotace z fondů EU, potravinovou, technickou a jinou výpomoc). Ostatní běžné transfery pak zahrnují členské příspěvky a finanční podpory politickým, odborovým, církevním a podobným institucím, platby na humanitární účely (běžné transfery neziskovým institucím sloužícím domácnostem), finanční pomoci a dary od příbuzných a částky výživného (tj. soukromé mezinárodní transfery) a jiné transfery, které nebyly zahrnuty v předchozích položkách (např. výhry, resp. sázky do výše výher, pokuty ve správním a blokovém řízení, sankční a regresní náhrady apod.).

Naturální sociální transfery (D.63) jsou transfery domácnostem od vládních institucí nebo od neziskových institucí sloužících domácnostem (NISD). Představují hodnotu výrobků a služeb poskytnutých zejména ve formě zdravotní a sociální péče, vzdělání, bydlení. Jsou to zejména naturální dávky související se zdravotním pojištěním (platby za zdravotní pomůcky, lékařské, zubní ošetření, operace apod.) hrazené zdravotními pojišťovnami těm, kdo toto zboží a služby poskytují. Dále jsou zde obsaženy věcné dávky poskytované obcemi a hodnota výrobků a služeb v rozsahu výdajů vládních institucí a NISD na individuální spotřebu.

Změna čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů (D.8) je částka, o kterou se upravují disponibilní důchody domácností a penzijních fondů, aby se vyrovnaly jejich úspory se změnami stavu technických pojistných rezerv ve finančním účtu. Je stanovena jako rozdíl mezi přijatým pojistným a vyplacenými důchody. Životní pojištění domácností se v národních účtech chápe jako úspora.

Kapitálové transfery (D.9) jsou transakcemi, které mají za následek změnu vlastnictví hmotných, nehmotných nebo finančních aktiv. Jsou to kapitálové daně (daně z dědictví a darovací daně), investiční dotace, resp. granty (např. z fondů EU) a ostatní kapitálové transfery, zejména dědictví a dary investičního charakteru, privatizační transfery (restituční hmotné i finanční náhrady), bezplatné převody majetku (s výjimkou půdy) nebo transfery z titulu realizovaných vládních garancí a odpuštění dluhu.

Nefinanční aktiva (AN) zahrnují vyrobená a nevyroběná aktiva. Vyrobená aktiva (AN.1) se dále člení na fixní aktiva (AN.11), zásoby (AN.12) a cennosti (AN.13).

Fixní aktiva (AN.11) zahrnují hmotná fixní aktiva (AN.111) a nehmotná fixní aktiva (AN.112). Hmotná fixní aktiva představují budovy a stavby, stroje a zařízení, pěstovaná aktiva. Mezi nehmotná fixní aktiva je klasifikován geologický průzkum, počítačové programové vybavení, původní kulturní a umělecká díla.

Zásoby (AN.12) tvoří materiál a suroviny určené pro mezispotřebu, nedokončená produkce, hotové výrobky a obchodní zboží. Součástí zásob jsou i strategické rezervy státu, stavby vykazované u producentů a zásoby dřeva na pni lesních porostů.

Cennosti (AN.13) obsahují například drahé kameny a vzácné kovy, starožitnosti a ostatní umělecké nebo sběratelské předměty, které jejich majitelé nabývají a drží za účelem uchování hodnot.

Nevyroběná aktiva (AN.2) představují hmotná nevyroběná aktiva (AN.21), tj. půdu, podzemní zdroje, nepěstované biologické zdroje a vodní zdroje a nehmotná nevyroběná aktiva (AN.22), např. patenty, nebo nakoupenou dobrou pověst (*goodwill*) nebo emisní povolenky.

Finanční aktiva (F, AF) obsahují platební prostředky, finanční pohledávky a ekonomická aktiva, která jsou svou povahou blízka finančním pohledávkám.

Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (F.1, AF.1). Měnové zlato je finančním aktivem České národní banky a je součástí devizových rezerv ČR. Zvláštní práva čerpání jsou mezinárodní rezervy aktiv u Mezinárodního měnového fondu. Pro jejich držitele představují výlučná a bezpodmínečná práva získat jiná rezervní aktiva; vytvářejí rámec disponibilních úvěrů.

Oběživo a vklady (F.2, AF.2) v národní a cizí měně zahrnují oběživo (bankovky a mince, používané v platebním styku – F.21, AF.21), převoditelné vklady (vklady na běžných a žirových účtech, na vkladních knížkách bez výpovědní lhůty, nebo na cestovních vkladních knížkách – neterminované vklady – F.22, AF.22) a ostatní vklady (F.29, AF.29) – terminované, či jinak omezené vklady, vč. úsporných vkladů a nepřevoditelných dluhových cenných papírů, depozitních certifikátů a vkladových listů.

Dluhové cenné papíry (F.3, AF.3), resp. cenné papíry jiné než účasti obsahují cenné papíry úvěrového a jemu podobného charakteru (obvykle převoditelné), zejména krátkodobé směnky a pokladniční poukázky (se splatností do jednoho roku – F.331, AF.331), dlouhodobé směnky, dluhopisy a jiné (jejichž doba splatnosti je delší než 1 rok, případně není určena – F.332, AF.332) a dále údaje za finanční deriváty (F.34, AF.34).

Půjčky (F.4, AF.4) zahrnují zejména bankovní úvěry (investiční, spotřebitelské, hypotekární aj.), dále půjčky (včetně půjček vyplývajících z finančního leasingu) a jiné návratné finanční výpomoci mezi institucionálními jednotkami, vč. vztahů k Mezinárodnímu měnovému fondu nebo zemím Evropské unie (v souladu s platební bilancí). Sledují se v rozdělení na krátkodobé (F.41, AF.41) – se splatností do jednoho roku a na požádání a dlouhodobé (F.42, AF.42), se splatností delší než jeden rok.

Účasti (F.5, AF.5) představují podíl na majetku korporací nebo kvazikorporací a vyjadřují nárok na důchod z vlastnictví. Je to hodnota, kterou institucionální jednotky vykazují ve svých aktivech jako majetkové účasti (akcie, podíly) v listinné i zaknihované podobě. Na straně pasív jsou uvedeny především jako základní kapitál nefinančních a finančních společností. Položka F.5, AF.5 se sleduje v rozdělení na účasti v akciových společnostech, bez účasti v investičních společnostech a fondech (F51, AF51), účasti v investičních společnostech a fondech (F.52, AF.52) a položka jiné účasti (F.513, AF.513) obsahuje účasti ve společnostech s ručením omezeným nebo družstvech apod. V položce jiné účasti (F.513, AF.513) jsou zachyceny i změny v účastech vlády ve veřejných společnostech (státních, příspěvkových organizacích zařazených v sektoru nefinančních podniků a finančních institucí). Rozdělení položky F.51, AF.51 na kótované (F.511, AF.511) a nekótované akcie (F.512, AF.512) je provedeno od roku 1999.

Pojistné technické rezervy (F.6, AF.6) představují změnu v čistém podílu domácností na rezervách životního pojištění a penzijního připojištění – F.61, AF.61 (tj. změnu technických rezerv na životní pojištění, na pojistná plnění, na úhradu finančního závazku z finančního umístění jménem pojištěných, ostatních rezerv životního pojištění) a změnu stavu rezerv předplaceného pojištění a nevyrovnaných pohledávek – F.62, AF.62 (tj. rezerv na pojistné jiných období, na pojistná plnění, na vyrovnání mimořádných rizik, na prémie a slevy). V této položce nejsou zahrnuty změny stavu rezerv souvisejících se všeobecným sociálním a zdravotním pojištěním. Od roku 2004 jsou zachycovány v brutto pojetí, tj. včetně vztahu k zajistitelům.

Ostatní pohledávky/závazky (F.7, AF.7) zahrnují obchodní úvěr (tj. pohledávky/závazky z dodavatelsko-odběratelských vztahů s výjimkou bankovního úvěru a půjček na financování obchodního úvěru) a zálohy na výrobky a služby (F.71, AF.71) a jiné pohledávky/závazky (F.79, AF.79), které nebyly zohledněny v jiných položkách finančního účtu a vztahují se např. k daním, sociálním příspěvkům, úrokům, mzdám atd.

Spotřeba fixního kapitálu (K.1) představuje snížení hodnoty fixních aktiv vlivem fyzického a morálního opotřebení. Za všechny typy fixních aktiv je v celé časové řadě počítána metodou nepřetržité inventarizace (PIM).

Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv (K.2) obsahuje pořízení a úbytky hmotných (K.21) a nehmotných nevyráběných aktiv (K.22). Náklady na převody vlastnictví nevyráběných aktiv jsou však součástí tvorby hrubého fixního kapitálu (P.51). Přírůstky a úbytky hmotných nevyráběných aktiv se za národní hospodářství jako celek vyrovnají, neboť všichni vlastníci těchto aktiv jsou považováni za rezidenty.

Ostatní změny objemu aktiv (K.3 až K.10 a K.12) zachycují dopad mimořádných a nepředvídaných událostí na objem aktiv. V národních účtech se sleduje vznik nevyráběných aktiv, jako např. objevy využitelných přírodních zdrojů nebo zavedení emisních povolenek (K.3) a vyrobených aktiv (K.4), přirozený růst nepěstovaných biologických aktiv (K.5), zánik nevyráběných aktiv, jako např. vyčerpání přírodních zdrojů (K.6), ztráty z katastrof (K.7), konfiskace bez náhrady (K.8), ostatní změny objemu nefinančních aktiv jinde neuvedené (K.9), např. převody půdy, ztráty z titulu požáru, krádeží nebo napadení zásob hmyzem. Rovněž se zahrnují ostatní změny objemu z titulu změn v sektorovém zařazení a zařazení aktiv a závazků a dále změn ve struktuře institucionálních jednotek (K.12).

Zisky nebo ztráty z držby (K.11) vyjadřují změnu hodnoty aktiva (závazku i čistého jmění) v důsledku změn v úrovni a struktuře cen. Z analytického hlediska je velmi důležité, že systém rozděluje nominální zisky nebo ztráty z držby (K.11) na neutrální (K.11.1) a reálné (K.11.2). Neutrální zisky z držby vyjadřují změnu všeobecné hladiny cen (pro všechna aktiva a závazky jsou počítány jedním cenovým indexem pro konečné národní užití s vyloučením změny zásob). Reálné zisky z držby jsou spočteny jako rozdíl mezi nominálními a neutrálními zisky z držby a vyjadřují hodnotu, jakou vlastník daného aktiva či závazku získal či ztratil za sledované období v poměru k pohybu cen ostatních aktiv.

Hrubý domácí produkt (B.1g) nebo čistý domácí produkt (B.1n) – hrubý domácí produkt v kupních cenách je odhadován na základě výrobní, výdajové a důchodové metody. Výrobní metoda je založena na souhrnu přidané hodnoty a čistých daní z produktů. Výdajová metoda spočívá v součtu výdajů na konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu a čistého vývozu. Důchodová metoda je založena na součtu náhrad zaměstnancům, hrubého provozního přebytku a smíšeného důchodu a čistých daní z výroby a dovozu.

Provozní přebytek – hrubý (B.2g) nebo čistý (B.2n) – představuje zejména zisky podnikatelských subjektů (korigované o zisk z držby zásob), úroky a jiné důchody z vlastnictví kapitálu, tj. majetkové a podnikatelské důchody. Je stanoven jako rozdílová položka mezi hrubou přidanou hodnotou, náhradami zaměstnancům a čistými daněmi z výroby a z dovozu. Provozní přebytek v sektoru domácností je zaznamenáván pouze u činnosti bydlení ve vlastním obydlí.

Smíšený důchod – hrubý (B.3g) nebo čistý (B.3n) – je souhrnem důchodu z podnikání (zisku) a důchodu z pracovní činnosti osob samostatně výdělečně činných.

Podnikatelský důchod – hrubý (B.4g) nebo čistý (B.4n) – je bilanční položkou účtu podnikatelských důchodů, je vyrovnávací položkou odpovídající pojmu běžného zisku před rozdělením a zdaněním daní z příjmů, jak se běžně používá v podnikovém účetnictví.

Národní důchod – hrubý (B.5g) nebo čistý (B.5n) – je bilanční položkou účtu rozdělení prvotních důchodů, tj. důchodů z využívání výrobních činitelů (práce, půdy a kapitálu, včetně čistých daní z výroby a dovozu); je součtem sald prvotních důchodů za jednotlivé rezidentské sektory.

Disponibilní důchod – hrubý (B.6g) nebo čistý (B.6n) – je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a proto bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů. Je to částka, kterou ekonomické subjekty mohou věnovat na konečnou spotřebu a na úspory, tj. na akumulaci v hmotných, nehmotných nebo finančních aktivech.

Upravený disponibilní důchod – hrubý (B.7g) nebo čistý (B.7n) – je vyrovnávací položkou účtu znovurozdělení naturalních důchodů. Je tvořen disponibilními důchody sektorů upravenými o naturalní sociální transfery mezi sektory. V úhrnu za národní hospodářství je totožný s disponibilním důchodem (B.6).

Úspory – hrubé (B.8g) nebo čisté (B.8n) – jsou vyrovnávací položkou účtu užití důchodů. Představují částku, která je (při kladných úsporách) k dispozici na pořízení hmotných, nehmotných nebo finančních aktiv nebo na snížení finančních závazků, anebo (při záporných úsporách) musí být zajištěna snížením těchto aktiv nebo zvýšením závazků. Celkové zdroje akumulace za jednotlivé sektory jsou však vyšší nebo nižší o vliv kapitálových transferů. V sektorech vládních institucí, NISD a domácností jsou úspory rozdílem mezi disponibilními důchody a konečnou spotřebou. V ostatních sektorech se rovnají disponibilnímu důchodu.

Čisté půjčky (+) nebo čisté výpůjčky (-) (B.9) vyjadřují částku, kterou je daný sektor schopen půjčit nebo nucen si vypůjčit od jiného sektoru. Za národní hospodářství jako celek vyjadřují zdroje, které národní ekonomika dala k dispozici nerezidentům nebo které si od nich vypůjčila. V sektoru vládních institucí, po promítnutí úroků z operací se swapy a termínovými úrokovými dohodami se vládní přebytek nebo deficit (EDP B.9) posuzuje ve vztahu k HDP ve smyslu maastrichtských kritérií (3 %). Položka B.9 je bilanční položkou kapitálového účtu a měla by odpovídat stejné položce ve finančním účtu, kde vyjadřuje celkovou změnu finančních aktiv a pasiv. Mezi oběma přístupy k výpočtu vyrovnávací položky zpravidla existuje statistická diskrepance. Odráží používání rozdílných informačních zdrojů, nepřesnosti, chyby a omyly při sestavování a zpracování údajů účetních nebo statistických výkazů, působí zde i vliv nedůsledného dodržování metodického pojetí jednotlivých položek. Finální statistická diskrepance je v procesu bilancování jednotlivých nefinančních i finančních transakcí minimalizována a nakonec obvykle umístěna do ostatních závazků a pohledávek (F.7).

Změny čistého jmění (B.10) vyjadřují změny hodnoty aktiv a závazků v průběhu účetního období a shrnují částky zachycené v jednotlivých účtech akumulace, tj. změny čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů, změny čistého jmění vlivem ostatních změn objemu aktiv a změny čistého jmění vlivem nominálních zisků/ztrát z držby.

Saldo dovozu a vývozu zboží a služeb (B.11) – jestliže je kladné, existuje přebytek pro nerezidenty a deficit pro tuzemské národní hospodářství, a naopak v případě, že je záporné.

Saldo běžných transakcí nerezidentů s rezidenty (B.12) je výsledkem transakcí mezi rezidentskými a nerezidentskými institucionálními jednotkami v prvotním a druhotném rozdělení důchodů.

Čisté jmění (B.90) za národní hospodářství celkem se používá též pojem národní bohatství. Čisté jmění národního hospodářství celkem je součtem čistého jmění institucionálních sektorů. Představuje hodnotu nefinančních aktiv celého národního hospodářství plus saldo finančních aktiv a závazků vůči nerezidentům.

Ocenění

Výrobci a uživatelé určitého produktu obvykle chápou jeho hodnotu odlišně, a to z důvodu dopravních nákladů, obchodních přírážek a daní z produktů snížených o dotace na produkty. Abychom se co nejlíže drželi hlediska jak výrobců, tak odběratelů, zachycuje se v systému veškeré užití v kupních cenách, které zahrnují dopravní náklady, obchodní přírážky a daně snížené o dotace na produkty, zatímco produkce je zachycena v základních cenách, které uvedené složky vylučují. Vývoz a dovoz komodit je sledován v cenách na hranici. Celkový vývoz a dovoz je oceněn v cenách na hranicích vývozce (FOB). Zahraniční doprava a služby pojištění mezi hranicemi vývozce a dovozce nejsou zahrnuty do ceny zboží, nýbrž se zaznamenávají jako služby.

Základní cena je cena, kterou má dostat výrobce od kupujícího za jednotku vyrobené produkce výrobků nebo služeb bez daně, splatné z této jednotky v důsledku její výroby nebo prodeje (tj. daně z produktů), ale včetně dotace získané na tuto jednotku v důsledku její výroby nebo prodeje (tj. dotace na produkty). Jsou vyloučeny dopravní přírázky fakturované výrobcem samostatně. Zahrnuty jsou dopravní přírázky účtované výrobcem na stejné faktuře, a to i když jsou na faktuře uvedeny jako samostatná položka.

Kupní cena je cena, kterou kupující skutečně platí za produkty k okamžiku nákupu. Je konstruována jako základní cena, která je zvýšena (+) a snížena (-) o tyto položky:

- + daně snížené o dotace na produkty (vyloučeny jsou však odpočitatelné daně na produkty jako DPH);
- + dopravní přírázky, které platí kupující, aby převzali dodávku v požadovaném čase a na požadovaném místě;
- množstevní nebo sezónní slevy z obvyklé ceny nebo sazby;
- úroky nebo poplatky za služby připočtené za poskytnutí úvěru;
- přírázky vznikající v důsledku nezaplacení v rámci lhůty stanovené v době, kdy byly nákupy uskutečněny.

Toto ocenění je určeno metodikou Evropského systému národních účtů, podrobně viz ESA 95 kapitola 1 (body 1.54 a 1.55) a kapitola 3 (body 3.06 a 3.48).

Poznámky k tabulkám

Tab. 5-1. až 5-20. **Ukazatele tvorby, rozdělení a užití důchodu, aktiv a závazků**

Účet výrobků a služeb (tabulky 5-1. a 5-2.) zobrazuje reálné toky výrobků a služeb v ekonomice. Zachycuje celkové zdroje (produkci a dovoz) výrobků a služeb a jejich užití v rozdělení na mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu (fixního kapitálu, změnu stavu zásob, vč. cennosti) a vývoz. Vzhledem k tomu, že produkce je oceněna v základních cenách a užití v cenách kupních, jsou zde uvedeny i daně a dotace na výrobky.

Účet výrobků a služeb je vyrovnaný (nemá žádnou vyrovnávací položku). Je součástí národních účtů za národní hospodářství jako celek.

FISIM (P.119), tj. služby finančního zprostředkování nepřímo měřené (vyjádřené rozdílem mezi přijatými a placenými úroky bank), se dříve zachycoval v produkci sektoru finančních institucí a v mezispotřebě fiktivní jednotky. Spotřeba těchto služeb je nyní alokována do mezispotřeby nebo konečné spotřeby příslušných sektorů a odvětví, kterým byla tato služba poskytnuta, případně jako vývoz.

Tab. 5-3. až 5-18. obsahují přehled hlavních makroekonomických ukazatelů národního hospodářství celkem a v rozdělení podle odvětví a institucionálních sektorů. Charakterizují nefinanční transakce (transakce s výrobky a službami, rozdělovací a kapitálové transakce) a finanční transakce. Dále zobrazují vztahy k nerezidentům, čisté jmění a jeho změny a stavy nefinančních a finančních aktiv a stavy závazků.

Nenávaznost konečných stavů (rok 2008) a počátečních stavů (rok 2009) v tab. 5-17. je způsobena revizí zachycení emisních povolenek v letech 2009–2011. Změna zachycení byla provedena v souvislosti s notifikačním procesem vládního dluhu a deficitu, ze kterého vyplynulo doporučení nezachycovat vznik nevyřábného aktiva v sektoru vládních institucí, pokud je následně bezúplatně předáno jiným sektorům. Revize předchozích let bude provedena v mimořádné revizi národních účtů v roce 2014.

Tab. 5-19. a 5-20. **Vládní deficit a Vládní dluh** obsahují v časové řadě přehled ukazatelů ovlivňujících deficit a dluh sektoru vládních institucí (viz výše uvedených) v rozdělení podle subsektorů. Vymezení vládního deficitu a dluhu je v souladu s mezinárodními standardy a nařízeními orgánů EU.

Deficit rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých výpůjček (-B.9) vládních institucí; přebytek rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých půjček (+B.9) vládních institucí. Čisté půjčky (+) / čisté výpůjčky (-) upravené o vliv úroků z operací se swapy a s termínovými úrokovými dohodami, tzv. EDP B.9 (*Excessive deficit procedure*) – je základem pro hodnocení rozpočtového hospodaření vládních institucí podle maastrichtských kritérií. Položky D.4, D.7 a D.9 jsou konsolidované, tj. jsou vyloučeny transfery uvnitř každého subsektoru vládních institucí.

Vládní dluh (vyjádřený v nominální hodnotě) představuje souhrn závazků vyplývajících z přijatých vkladů, vydaných smének a dluhopisů a přijatých úvěrů, půjček a návratných finančních vpomocí (AF.2+AF.33+AF.4).

Tab. 5-21. **Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí**

Obsahuje přehled běžných (D.2.a D.5) a kapitálových daní (D.91) a příspěvků na sociální a zdravotní pojištění (D.61), které jsou zdrojem příjmů sektoru (subsektorů) vládních institucí. Uvedené údaje jsou v souladu s údaji národních účtů za S.13 a pravidly ESA 95. Jejich propočtení je založen na tzv. metodě časového posunu, která umožňuje eliminovat vliv daní (daňových „příjmů“), které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány. Vzhledem k tomu nejsou položky pod kódem D.995 obsazeny.

Tab. 5-22. **Výdaje sektoru vládních institucí podle funkcí (COFOG)**

Výdaje vyjadřují účelové vynaložení prostředků sektoru vládních institucí. Jejich členění (odpovídá mezinárodnímu standardu COFOG (*Classification of the Functions of Government*)). Podstatou je zařídění

výdajových transakcí a transferů (nákupů, mzdových plateb, dotací, úroků atd.) organizačních složek státu, státních fondů a územních samosprávných celků do odpovídajících skupin. Výdaje ostatních vládních institucí (např. příspěvkových organizací, veřejných výzkumných institucí apod.) jsou zařazeny za jednotku jako celek podle její hlavní činnosti. Důvodem je absence podrobných údajů o účelu realizovaných výdajů příslušné vládní jednotky.

Tab. 5-23. až 5-29. Ukazatele nefinančních aktiv

Poskytují pohled na odvětvovou strukturu nefinančních aktiv, na jejich celkový objem, přírůstky a úbytky. Stav fixních aktiv jsou vyjádřeny v čistých (zůstatkových) reprodukčních cenách, tj. v kupních cenách snížených o kumulovanou spotřebu fixního kapitálu.

* * *

Další údaje o ročních a čtvrtletních národních účtech jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu, včetně výsledků revize národních účtů od roku 1995:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/hdp_narodni_ucty

5. NATIONAL ACCOUNTS

National accounts compiled in the Czech Republic are based on the ESA95 European standard and many additional and specifying regulations. The ESA95 was adopted by the Council Regulation (EC) No 2223/96 as a binding methodological standard for the EU member states in June 1996; however, its full implementation in all the member states underwent a long process, which has been completed virtually after ten years. In the Czech Statistical Office, the first accounts according to that methodology were compiled for the year 1993. Compilation procedures have been then gradually improved and all time series were consequently revised several times.

Nowadays, a new European methodology ESA 2010 is being finished; it results from the SNA 2008 international standard. It will be implemented in all EU member states until the end of 2014 in a co-ordinated way.

The skeleton of the Czech national accounts consists of a set of sector accounts followed by other tables and balances, especially supply and use tables and balances of non-financial assets.

Sector accounts capture all material, income, financial, and other flows among all businesses in the national economy as well as in relation to foreign countries and also results of these flows. The capture of such a complex economic mechanism as the national economy in its complexity and in a rather simple form is enabled by grouping of all businesses in the national economy to several groups according to their prevailing role in the economy (to the so-called institutional sectors) and by arrangement of all the various flow and stock quantities to a system of accounts and tables.

Institutional sectors

National accounts describe the economic process broken down by institutional sector and subsector. Each sector/subsector comprises units similar in basic activities, functions and economic behaviour and belonging to the same type of producer. Each unit is classified only to one sector/subsector. The total economy (S.1) consists of **resident institutional sectors**, which are the following:

- **non-financial corporations (S.11)** principal activity of which is production of goods and non-financial services; they include e.g. agricultural, industrial, construction and transport corporations, schools and health establishments (joint-stock companies, cooperatives, state-owned corporations, etc.); also certain semi-budgetary organizations are included);
- **financial corporations (S.12)**, which are primarily engaged in financial intermediation or auxiliary financial activities; they include e.g. banks, credit cooperatives, investment funds, investment companies, financial leasing companies, holding financial companies, stock exchanges, insurance companies, and pension funds;
- **general government (S.13)**, output of which is designed for individual and collective consumption and that are financed particularly by obligatory payments from units classified to other sectors; they are organisational units of the state (e.g. ministries, central authorities and organizations managed by the authorities), extra-budgetary funds and other central institutions, territorial self-governing units (regions, municipalities, towns, and voluntary associations of municipalities, regional councils of cohesion regions), non-market semi-budgetary organizations, and social security funds (health insurance companies). There are also non-profit institutions and corporations dealt with as non-market units and classified in S.13 in accordance with the criteria of the ESA95;
- **households (S.14)**, which include individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed farmers, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.);
- **non-profit institutions serving households (S.15)**, which are non-market producers; they include political parties, churches or religious societies, foundations, trade unions, professional or learned societies, interest organizations or charities, etc.

National accounts also describe economic transactions with the rest of the world (also referred to as non-residents), i.e. with units seated outside the economic territory of the Czech Republic for at least one year. The **rest of the world (S.2)** is a grouping of units whatever their function and resources are. They include e.g. embassies of foreign countries or international organizations, which were founded and operate under international agreements, or detached parts of parent companies (e.g. branches of manufacturing enterprises, banks and insurance companies). Data for the rest of the world are not included in items of the total economy (S.1).

In each institutional sector, all production units are grouped also according to the character of their prevailing activity to economic activities. For classification of each production unit to an economic activity the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) is used, which is a Czech version of the standard classification of the EU (NACE).

Sequence of accounts

Another characteristic of the national accounts is that all flow and stock quantities are grouped according to their economic character and their arrangement to a system of accounts and tables. General principles of the arrangement and records in the national accounts are basically similar to general principles known from the business accounting.

Each of the accounts in the system is balanced – it results either from the definition of the accounts (goods and services account) or a balancing item is used there, which is then transferred to the next account. Balancing items are recorded in the accounts either as net or gross. The difference in both concepts lies in consumption of fixed capital. The goods and services account is compiled only for the total national economy, while all other accounts are compiled for each institutional sector and subsector, and, naturally, also for the national economy in total.

Goods and services account shows how total sources (production, imports, and net taxes on products) for the total national economy are used (for intermediate consumption, final consumption, capital formation, and for exports). In accordance with the general definition, the total volume of sources is in equilibrium with their uses. Since this account captures flows of goods and services, which have the opposite direction in an economy than flows of money paid for them, the sources and uses are shown on the opposite sides than it is in sector accounts.

Current accounts capture generation, allocation, and redistribution of income and its uses for final consumption. The resulting balancing item is saving (B.8), which is a newly created source for accumulation. Current accounts are: production account, generation of income account, primary distribution of income account (it is further broken down to entrepreneurial income account and allocation of other primary income account), secondary distribution of income account, redistribution of income in kind account, and use of income account. The use of income account has the form of two accounts that are different in their contents – the use of disposable income account and the use of adjusted disposable income account.

Accumulation accounts show for each sector changes in volume and valuation of respective components of its assets and liabilities. The entire set of accumulation accounts consists of the following accounts: capital account (broken down to the change in net worth due to saving and capital transfer account and the acquisition of non-financial assets account), financial account, and other changes of assets accounts (broken down to the other changes in volume of assets account and the revaluation accounts – nominal, neutral, and real holding gains/losses accounts).

Balance (asset) accounts capture values of assets and liabilities, which are at a certain moment (in our case as at the beginning and the end of a calendar year) in holding of a given sector or subsector. The balancing item is net worth, which in the total for the national economy expresses the national wealth, i.e. all non-financial and financial assets after deduction of financial liabilities in relationship to the ROW (non-residents). The importance of a balance for the entire national accounts system is that it makes the sequence of accounts complete, because it shows the final result of records in current and accumulation accounts. Asset accounts are: opening balance, changes in balance, and closing balance.

Accounts of the rest of the world (non-residents) are used to capture transactions between resident units and the rest of the world (non-resident units). The sequence of accounts is similar as for accounts of domestic institutional sectors: goods and services account of the ROW, primary income account and current transfers account of the ROW, accumulation accounts of the ROW (split into capital accounts of the ROW and financial account of the ROW, other changes of assets accounts of the ROW, broken down further to other changes in volume of assets account of the ROW and revaluation account) and balances of the ROW.

Accounts of the ROW (non-residents) capture flows and stocks between non-residents and residents; they do not capture relationships among non-residents, i.e. they do not show the total for the rest of the entire world. Therefore, the same detailed breakdown of individual flows and stocks in the accounts of the ROW is used in the Czech practice as at resident sectors including detailed breakdown of accumulation accounts and balance accounts.

Characteristics of indicators

Each indicator in the system of national accounts (transactions, other flows, and stocks) is marked with a code, which is consistent with the ESA95 international standard or results from it. Transactions in goods and services are designated with code **P**, distributive transactions with **D**, balancing items with **Bg** (gross approach incl. consumption of fixed capital) or **Bn** (net approach excl. consumption of fixed capital), transactions in financial instruments with **F**, and other items of accumulation with **K**. Stocks of non-financial assets presented in opening and closing balance sheets are designated with code **AN** and stocks of financial assets including other accounts receivable/payable with **AF**.

Output (P.1) is the value of market and non-market goods and services produced by resident units on the territory of the Czech Republic in a given period. It is composed of:

- **market output (P.11)**, which includes, above all, sales of goods and services of own production, trade margin and changes in inventories of work in progress and goods;
- **output produced for own final use (P.12)** – i.e., especially the capitalization of goods and services, agricultural output of households for own consumption, individual housing construction of households, and imputed rental of households living in own houses and dwellings;
- **other non-market output (P.13)**, which is the sum of other non-market output provided at economically insignificant prices (P.131 Payments for the other non-market output) and other non-market output provided free (P.132 Other non-market output, other). The latter is expressed as the difference between operating expenses, inclusive of net taxes on production and imports, spent by the general government and NPISHs on the one hand and their sales of goods and services (P.11 + P.131) and output produced for own final use (P.12) on the other hand.

Intermediate consumption (P.2) is the value of the goods and services used up by resident producers in the process of producing other goods (products) and services within the relevant period.

Final consumption expenditure (P.3) includes expenditure on final consumption of households, the general government, and non-profit institutions serving households. Final consumption is the value of goods (products) and services designed to satisfy collective and individual needs. It is broken down from the point of view of the payment (who is usually the payer) and from the point of view of the consumer. Final consumption expenditure is further split into:

- **individual consumption expenditure (P.31)**, which is the sum of individual consumption expenditure of households, the general government, and NPISHs. Household expenditure on individual consumption include especially purchases of goods and market services, imputed rental for households living in their own dwellings, value of products produced by households for their own consumption, e.g. fruit and vegetables; products and services provided for free or at a discount and purchases of Czech tourists abroad. Expenditure covered by the general government is defined within the scope of free non-market services in the area of education, health, housing, waste disposal, culture, sports, and the like, and social benefits in kind. Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households are set at the level of the free non-market services of these institutions, and the whole of it is considered to be individual final consumption expenditure;
- **collective consumption expenditure (P.32)** of the general government is set in the scope of its expenditure on collective consumption according to the corresponding functions (COFOG). It is calculated as the difference between the total of free non-market services of all institutional units classified to the general government sector and the non-market output of services for individual consumption.

Actual final consumption (P.4) is the sum of actual (final) individual consumption of households (P.41 or the sum of expenditure of households, the general government, and non-profit institutions serving households on individual consumption) and actual (final) collective consumption of the general government (P.42, which is the expenditure of the general government on collective consumption). The actual final consumption (P.4) is thus equal to the sum of all final consumption expenditure (P.3) at the level of the national economy.

Gross fixed capital formation (P.51) includes acquisitions, less disposals, of tangible (P.511) and intangible (P.512) fixed assets and additions to the value of non-produced non-financial assets (P.513). The acquisitions of fixed assets include new investments, own investments, technical valuation (reconstruction, modernization), purchases and free acquisitions of existing fixed assets including expenditure on acquisition of fixed assets worth more than CZK 20 thousand. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets.

Changes in inventories (P.52) refer to the difference between additions to and withdrawals from inventories adjusted for price changes and accidental damage.

Acquisitions less disposals of valuables (P.53) is acquisition of such goods that are not used primarily for production or consumption, do not deteriorate (physically) over time under normal conditions and that are acquired and held primarily as stores of value.

Exports (P.6) and imports (P.7) of goods and services refer to the value of goods and services traded among resident and non-resident units. Imports include, for example, the consumption by Czech citizens abroad and, vice-versa, exports include consumption by foreigners in the Czech Republic. Exports are recorded in the FOB prices (prices on the border of the exporting country) and imports are recorded in the CIF prices (prices on the border of the importing country) in the supply and use tables and for the purposes of the GDP estimates. In sectoral accounts, both the exports and imports are captured in the FOB prices.

Compensation of employees (D.1) – both in money and kind includes wages and salaries and social contributions paid by employers:

- **wages and salaries (D.11)** – total remuneration of employees for work they have done. They include wages and salaries for work done for the employer; salaries of members of cooperatives and associates; salaries and uniforms of professional members of the armed forces; contributions to employees for commuting

to and from work, their meals, cultural and sports interests, and other. They are given before income tax, statutory (mandatory) contributions to general social and health insurance schemes and other deductions, if any;

- **employers' social contributions (D.12)** – paid by employers for their employees to general social and health insurance, supplementary pension and health insurance, and direct social assistance provided by employers (non-recoverable assistance paid, e.g. from the social fund) and wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of employees (during the period stipulated by law).

Taxes on production and imports (D.2): indirect taxes, which include taxes on products (e.g. VAT, duties, taxes on imports, excise duties, etc.) and other taxes on production (e.g. real estate taxes, road tax, air and water pollution charges, etc.). Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation.

Subsidies (D.3) are unrequited payments, which the general government or institutions of the European Union make to producers. They are split into subsidies on products and other subsidies on production:

- **subsidies on products (D.31)** – provided per unit of produced goods and provided services; mostly compensation for losses in production and providing of services; they include, e.g., subsidies on passenger transport, agricultural products, heat, or contributions to semi-budgetary organisations classified to the non-financial corporations sector (e.g. to education);
- **other subsidies on production (D.39)** – especially subsidies to cover losses, subsidies on intentional reduction of mining and quarrying activities, subsidies to businesses, and subsidies to enterprises, which employ persons with reduced capacity to work, or subsidies to production from EU funds.

Net property income (D.4) is the difference between receivable and payable income from the ownership of financial and tangible non-produced assets (land, inland water bodies, e.g. ponds, and subsoil assets). It includes interest (on deposits, debentures, and loans adjusted for the value of financial intermediation services indirectly measured - FISIM), imputed interest on insurance, rents on land, dividends, some other income from distributed profit, and drawing of entrepreneurial income.

Current taxes on income, wealth, etc. (D.5) are taxes on income and capital gains (direct taxes), including additional tax payments and tax penalties. They are taxes on income of natural and legal persons and also include taxes on interest, dividends, winnings from betting and lotteries and taxes on purchase and sale of real estate. Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation. Further, they include some of administration charges (e.g. dog fees or entry fees, etc.). Property taxes on financial assets have not been introduced to the tax system of the CR.

Social contributions (D.61) – compulsory and voluntary: are split into actual social contributions and imputed social contributions. Actual social contributions show in total all payments to providers of social benefits, and include contributions to compulsory social, health and compulsory accident insurance and supplementary pension insurance. They are measured broken down by payer (employers for their employees, employees, and the self-employed). Imputed social contributions include direct social assistance from employers (this second imputation results from the need to balance the relation to social benefits).

Social benefits other than social transfers in kind (D.62): benefits resulting from participation in general social insurance scheme (pensions, sickness insurance benefits, etc.), compulsory accident insurance schemes (paid by employers for their employees), and supplementary pension insurance schemes. They also include social benefits in cash paid by municipalities in the framework of care of the family or care of senior citizens and wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of the employees.

Other current transfers (D.7) include receivable or payable other current transfers. They include non-life insurance payments, payments within the government, current international cooperation and other current transfers. Non-life insurance is recorded as net non-life insurance (i.e. insurance minus insurance services) and insurance compensation (claims). They exclude transactions linked to life insurance, supplementary pension insurance or general social and health insurance. Current transfers within the general government sector comprise non-investment transfers between the state budget and local government budgets; transfers between units of the same subsector are excluded (e.g. between the state budget and public universities). Current international cooperation includes transfers between the Government of the CR and governments of other countries or international organisations (e.g., payments within the European Union and the UN or subsidies from the EU funds, or food, technical and other assistance). The other current transfers include membership subscriptions and financial support to political, trade union, church and similar institutions, payments for humanitarian purposes (current transfers to non-profit institutions serving households), financial assistance and gifts from relatives, maintenance money (i.e. private international transfers), and other transfers not included above (such as winnings or bets up to the level of winnings, fines, sanction and recourse claims, etc.).

Social transfers in kind (D.63): transfers from the general government or from non-profit institutions serving households to households. They refer to the value of goods and services provided, above all, in the form of health and social care, education, housing. They include especially benefits in kind related to health insurance (payments for health aids, medical and dental treatment, medical operations, and the like) paid by health insurance companies to providers of such goods and services. They also include benefits in kind provided by municipalities and the value of goods and services amounting to expenditure of the general government and non-profit institutions serving households on individual consumption.

Adjustment for the change in net equity of households in pension funds reserves (D.8) is the amount designed to adjust disposable income of households and pension funds to equalize their savings with changes in insurance technical reserves on the financial account. It is determined as the difference between insurance premiums received and pensions paid. Life insurance of (members of) households is understood as saving in the national accounts.

Capital transfers (D.9) are transactions, which result in change of ownership of tangible, intangible, and financial assets. They include capital taxes (inheritance tax and gift tax), investment grants (e.g. from the funds of the EU), and other capital transfers, especially inheritance and gifts of investment nature, privatisation transfers (tangible and financial restitution compensation, free transfers of property except for land), or transfers by virtue of implemented government guarantees and debt cancellation.

Non-financial assets (AN) include produced and non-produced assets. The non-financial produced assets (AN.1) are further split to fixed assets (AN.11), inventories (AN.12), and valuables (AN.13).

The **fixed assets (AN.11)** include tangible fixed assets (AN.111) and intangible fixed assets (AN.112). The tangible fixed assets include other buildings and structures, machinery and equipment, cultivated assets. The intangible fixed assets include mineral exploration, computer software, and entertainment, literary and artistic originals.

Inventories (AN.12) comprise materials and supplies intended for intermediate consumption, work in progress on cultivated assets, finished goods and goods for resale. Inventories include also strategic reserves of the state, constructions reported by producers, and standing timber inventories.

Valuables (AN.13) include, e.g. precious stones and metals, antiques, and works of art acquired and held by their owners for the purpose of preserving value.

Non-financial non-produced assets (AN.2) encompass tangible non-produced assets (AN.21) (i.e. land, subsoil assets, non-cultivated biological resources, and water resources) and intangible non-produced assets (AN.22) (e.g. patented entities, purchased goodwill, or emission credits).

Financial assets (F, AF) comprise means of payment, financial claims and economic assets, which are close to financial claims in nature.

Monetary gold and special drawing rights (F.1, AF.1): monetary gold is a financial asset of the Czech National Bank and part of the foreign currency reserves of the CR. Special drawing rights are international reserves of assets with the International Monetary Fund. Their holders have exclusive and unconditional rights to acquire other reserve assets; they create framework for disposable loans.

Currency and deposits (F.2, AF.2) comprise the following in national and foreign currencies: currency (notes and coins in circulation that are commonly used to make payments – F.21, AF.21), transferable deposits (deposits on current and giro accounts, savings books without notice, travellers' savings books – transferable deposits – F.22, AF.22), and other deposits (F.29, AF.29) – term deposits or deposits restricted in any other way, including saving deposits, and non-negotiable securities, deposit certificates and deposit sheets.

Securities other than shares (F.3, AF.3) comprise loan securities and similar instruments (usually transferable), especially short-term bills and treasury notes (with maturity up to one year – short-term securities other than shares, excluding financial derivatives – F.331, AF.331), long-term bills, bonds, etc. (maturity of which exceeds one year or is not specified – long-term securities other than shares, excluding financial derivatives – F.332, AF.332), and data on financial derivatives (F.34, AF.34).

Loans (F.4, AF.4) comprise, above all, bank loans (of investment, consumer, mortgage etc. types), other loans (incl. financial leasing loans) and other recoverable financial assistance between institutional units, including relations to the International Monetary Fund or EU member countries (in compliance with the balance of payments). They are divided into (a) short-term loans (F.41, AF.41) with maturity up to one year plus loans repayable on demand and (b) long-term loans (F.42, AF.42) with maturity over one year.

Shares and other equity (F.5, AF.5) are the share in assets of corporations and quasi-corporations and express the right to receive income from ownership. They refer to the value reported by institutional units in their assets as participating interest (shares) in materialised and dematerialised forms. In liabilities they are reported predominantly as registered capital of non-financial and financial corporations. Item F.5, AF.5 is measured broken down into 'shares and other equity, excluding mutual funds shares' (F.51, AF.51) and 'mutual funds shares' (F.52, AF.52); the item 'other equity' (F.513, AF.513) contains equity in limited liability companies, cooperatives, etc. The item 'other equity' (F.513, AF.513) also includes changes in government

shares and equity in public enterprises (state-owned, semi-budgetary organizations classified to the sector of non-financial corporations, or financial corporations). Item F.51, AF.51 is split into quoted shares, excluding mutual funds shares (F.511, AF.511) and unquoted shares, excluding mutual funds shares (F.512, AF.512) since 1999.

Insurance technical reserves (F.6, AF.6) show changes in the net equity of households in life insurance reserves and supplementary pension insurance reserves (F.61, AF.61) (i.e. change in technical reserves for life insurance, insurance claims, payments of financial obligations, payments of yields from resources invested by insurance corporations in the name of the insured, other life insurance reserves) as well as changes in prepayments of insurance premiums and reserves for outstanding claims (F.62, AF.62) (i.e. reserves for insurance premiums of other periods; insurance claims; settlement of extraordinary risks; bonuses and discounts). This item does not comprise changes in reserves connected to general social and health insurance. Since 2004 they have been recorded as gross, i.e. including the relationship to reinsurers.

Other accounts receivable/payable (F.7, AF.7) include trade credits (i.e. receivables/payables from supplier-customer relations except for bank credits and loans to pay business credits) and advances for goods and services (F.71, AF.71), and other accounts receivable/payable, excluding trade credits and advances (F.79, AF.79), which are not accounted for in other items of the financial account and are related e.g. to taxes, social contributions, interest, wages, etc.

Consumption of fixed capital (K.1) is the reduction in the value of fixed assets due to wear and tear and obsolescence. For all types of fixed assets it is calculated by the perpetual inventory method (PIM) in the entire time series.

Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets (K.2) includes acquisitions less disposals of land and other tangible non-produced assets (K.21) and acquisitions less disposals of intangible non-produced assets (K.22). Nevertheless, costs of ownership transfers of non-produced assets are included in the gross fixed capital formation (P.51). Acquisitions less disposals of tangible non-produced assets are in equilibrium for the national economy as a whole because all owners of these assets are considered as residents.

Other changes in volume (K.3 – K.10 and K.12) record the impact of extraordinary and unpredictable events on the volume of assets. National accounts record the appearance of non-produced assets such as economic appearance of non-produced assets or introduction of emission credits (K.3) and of produced assets (K.4), natural growth of non-cultivated biological resources (K.5), economic disappearance of non-produced assets (K.6) such as depletion of natural resources, catastrophic losses (K.7), uncompensated seizures (K.8), other volume changes in non-financial assets n.e.c. (K.9) (e.g. transfers of land, losses due to fire, theft or losses on insect-infected inventories). They include also other changes in volume due to changes in the classification to sectors and classification of assets and liabilities, and due to changes in classifications and structure (K.12).

Nominal holding gains/losses (K.11) show a change in the value of assets (of both liabilities and net worth) resulting from changes in the level and structure of prices. From an analytical point of view it is very important that the system splits nominal holding gains/losses (K.11) to neutral holding gains/losses (K.11.1) and real holding gains/losses (K.11.2). Neutral holding gains/losses express a change in the general price level (for all assets and liabilities they are calculated by the only price index for final national use excluding change in inventories). Real holding gains/losses are calculated as the nominal minus neutral holding gains/losses and express the value, which was gained or lost by the owner of a given asset or liability during the reference period in relation to the price movement of other assets.

Gross domestic product (B.1g) or net domestic product (B.1n) – gross domestic product at purchaser prices is estimated based on a production, expenditure, and income method. The production method is based on the sum of the value added and net taxes on products. The expenditure method is the sum of expenditure on final consumption, gross capital formation, and net exports. The income method is based on the sum of compensation of employees, gross operating surplus, and mixed income, and net taxes on production and imports.

Operating surplus – gross (B.2g) or net (B.2n) includes mainly profits of enterprises (adjusted by holding gains), interest and other income from ownership of capital, i.e. property and entrepreneurial income. It is determined as the balancing item between the gross value added, compensation of employees and net taxes on production and imports. The operating surplus in the sector of households is recorded only at the activity of living in own dwelling.

Mixed income – gross (B.3g) or net (B.3n) is the sum of income from business (profits) and income from work activities of the self-employed.

Entrepreneurial income – gross (B.4g) or net (B.4n) is a balancing item of the entrepreneurial income account; it is an adjusting item corresponding to the concept of current profit before distribution and income tax as normally used in business accounting.

National income – gross (B.5g) or net (B.5n) is a balancing item of the distribution of primary income account, i.e. income resulting from the use of production factors (labour, land, and capital including net taxes on production and imports); it is the sum of **primary income balances** for respective resident sectors.

Disposable income – gross (B.6g) or net (B.6n) results from the generation and distribution of income and thus it is the balancing item of the secondary distribution of income account. It is an amount, which businesses can give to final consumption and saving, i.e. to accumulation in tangible, intangible or financial assets.

Adjusted disposable income – gross (B.7g) or net (B.7n) is a balancing item of the redistribution of income in kind account. It consists of disposable income of sectors adjusted for social transfers in kind between sectors. In the total for the entire national economy it is the same as the disposable income (B.6).

Saving – gross (B.8g) or net (B.8n) is a balancing item of the use of income account. It is an amount, which is (if the saving is positive) available for acquisition of tangible, intangible, and financial assets or for lowering of financial liabilities or which (if the saving is negative) has to be provided by lowering these assets or by an increase of the liability. Nevertheless, total resources of accumulation for respective sectors are either higher or lower by the effect of capital transfers. In the general government, NPISHs and households sectors, saving is the difference between disposable income and final consumption. It equals disposable income in other sectors.

Net lending (+) or borrowing (-) (B.9): amount that a given sector can lend to or has to borrow from another sector. For the whole national economy, net lending (+) or borrowing (-) equals to net resources that the economy made available to or borrowed from the rest of the world. In the general government sector, taking into account swap interest and FRA (forward rate agreement) interest, the government surplus or deficit (EDP B.9) is evaluated in relation to GDP, according to the Maastricht criteria (3%). Item B.9 is the balancing item of the capital account and should correspond to the same item in the financial account, where it shows total changes in financial assets and liabilities. As a rule, there is a statistical discrepancy between the two approaches to calculation of the balancing item. It reflects inaccuracies, errors, mistakes and the use of different information sources involved in compiling and processing of data from accounting statements or statistical reports. There is also an influence of inconsistent adherence to methodology for individual items. In the process of balancing, the final statistical discrepancy of respective non-financial and financial transactions is minimized and, in the end, placed to other accounts receivable/payable (F.7).

Changes in net worth (B.10) express changes in the value of assets and liabilities during the accounting period and summarize amounts captured in the accumulation accounts, i.e. changes in net worth due to saving and capital transfers, changes in net worth due to other changes in the volume of assets and changes in net worth due to nominal holding gains/losses.

External balance of goods and services (B.11) – when it is positive there is a surplus for non-residents and a deficit for the domestic national economy and the vice-versa when it is negative.

Current external balance (B.12) is the result of transactions taking place between resident and non-resident institutional units in primary and secondary distribution of income.

Net worth (B.90): for the national economy in total also the term national wealth is used. The net worth of the national economy in total is the sum of net worth of institutional sectors. It is the value of non-financial assets of the national economy in total plus the balance of financial assets and liabilities to the rest of the world (non-residents).

Valuation

Due to transport costs, trade margins and taxes on products less subsidies on products, the producer and the user of a given product usually perceive its value differently. In order to be as close to the views of both producers and customers as possible, the system records all uses at purchaser prices, which include transport costs, trade margins and taxes less subsidies on products, while output is recorded at basic prices, which exclude these components. Imports and exports of commodities are measured at prices at the frontier. Total imports and exports are valued at the exporter's customs frontier, or free on board (FOB). Foreign transport and insurance services between the importer and exporter's frontiers are not included in the value of goods but are recorded under services.

Basic price is the price receivable by the producer from the purchaser for a unit of a good or service produced as output excluding tax payable on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. taxes on products), but inclusive of subsidy received on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. subsidies on products). It excludes transport charges invoiced separately by the producer. It includes all transport margins charged by the producer on the same invoice, even if they are included as a separate item on the invoice.

Purchaser price is the price the purchaser actually pays for a product at the time of purchase. It is composed of the basic price plus and minus the following items:

plus taxes less subsidies on products (but excludes deductible taxes like VAT on the products);

plus transport charges paid separately by the purchaser to take a delivery at the required time and place;

minus deductions for any discounts for bulk or off-peak purchases from standard prices or charges;

minus interest or service charges added under credit arrangements;

minus extra charges incurred as a result of failing to pay within the period fixed at the time the purchases were made.

This valuation is in compliance with the methodology of the European System of Accounts 1995 (see Chapter 1 (points 1.54 and 1.55) and Chapter 3 (points 3.06 and 3.48) of the ESA95 for details).

Notes on Tables

Tables 5-1 to 5-20. **Income generation, distribution and use indicators, assets and liabilities indicators**

Goods and services account (Tables 5-1 and 5-2) shows the real flows of goods and services in the economy. It covers total resources (output and imports) of goods and services and their use broken down into intermediate consumption, final consumption, gross capital formation (of fixed capital, including valuables and changes in inventories) and exports. It also records taxes and subsidies on products, as the output is valued at basic prices and uses at purchaser prices.

There is a balance in the goods and services account (no balancing item). It is part of the national accounts for the national economy as a whole.

FISIM (P.119), i.e. financial intermediation services indirectly measured (recorded as the difference between interest received and interest paid by banks) were previously included in output of the financial institutions sector and in intermediate consumption of a nominal unit. The consumption of FISIM is now allocated to intermediate consumption or to final consumption of respective sectors and economic activities provided with FISIM, or classified as exports.

Tables 5-3 to 5-18 provide an overview of key macroeconomic indicators for the total national economy as well as broken down by economic activity and institutional sector. They characterize non-financial transactions (transactions in goods and services, distributive and capital transactions) and financial transactions. They also show the relation to the rest of the world, net worth including its changes, non-financial and financial assets, and liabilities.

Lack of continuity of closing (year 2008) and opening (year 2009) balances in the Table 5-17 is caused by a revision of capture of emission credits in 2009–2011. The change in the capture was made in relation to the notification process of the government deficit and debt, from which a recommendation resulted not to capture the coming into existence of a non-produced asset in the general government sector provided that it is subsequently handed over to other sectors for free. A revision of preceding years will be made by an occasional revision of the national accounts in 2014.

Tables 5-19 and 5-20. **Government deficit** and **Government debt** present in the form of time series an overview of indicators which affect the deficit and debt of the general government sector (mentioned above) broken down by subsector. The definition of the government deficit and debt complies with international standards and regulations of the EU authorities.

The deficit of general government budgets is the amount of net borrowing (-B.9) of general government; the surplus of general government budgets is the amount of net lending (+B.9) of general government. Net lending (+) or borrowing (-) adjusted for swap interest and FRA (forward rate agreement) interest, i.e. EDP B.9 (Excessive deficit procedure) – provides the basis for the assessment of budget implementation of the general government according to the Maastricht criteria. Items D.4, D.7, and D.9 are consolidated, i.e. transfers within each of the subsectors of general government are not counted in.

The government debt (in nominal value) is the sum of payables resulting from received currency and deposits, issued bills and securities other than shares excluding financial derivatives, and loans (AF.2+AF.33+AF.4).

Table 5-21. **Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector**

Current taxes (D.2 and D.5) and capital taxes (D.91) and social and health insurance contributions (D.61), which are the source of income of the general government sector (subsectors). The data are in compliance with national accounts data for S.13 and ESA95 rules. The calculation is based on the time shift method, which allows the elimination of effect of taxes (tax "income") that probably will never be collected. In view of that the items under D.995 are blank.

Table 5-22. **General government expenditure by function (COFOG)**

Expenditure shows general government spending by function. Its breakdown corresponds to the international Classification of the Functions of Government (COFOG). Expenditure transactions and transfers (purchases, wage payments, subsidies, interest, etc.) of organisational units of the state, state funds, and territorial self-governing units are classified to appropriate groups. Expenditure of other general government (e.g. semi-budgetary organisations, public research institutions, etc.) is classified for the government unit as a whole by unit's principal activity because detailed data on the purpose of expenditure of a given government unit are missing.

Tables 5-23 to 5-29. Non-financial assets indicators

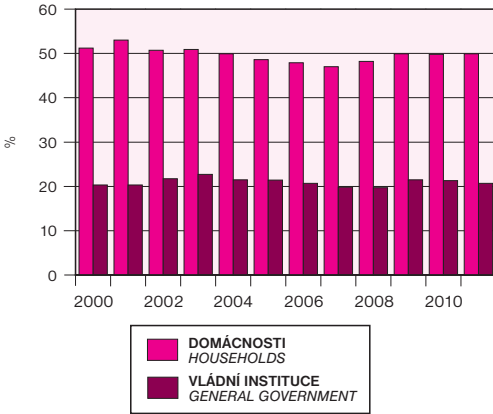
The tables provide a view of the structure of non-financial assets by economic activity and their total volume, acquisitions and disposals. The stocks of fixed assets are given in terms of net (book) replacement costs, i.e. in terms of purchaser prices reduced by cumulated fixed capital consumption.

* * *

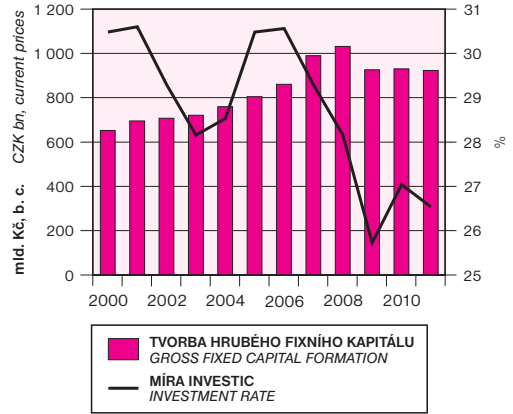
Further data on annual and quarterly national accounts including results of the national accounts revision since 1995 can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/gdp_national_accounts_ekon

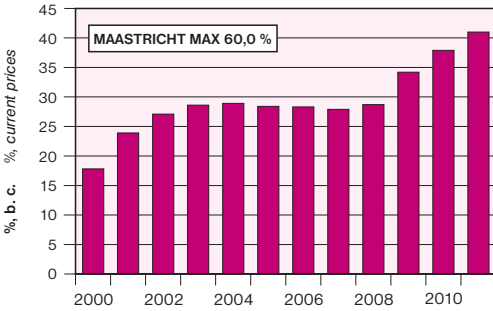
**VÝDAJE NA KONEČNOU SPOTŘEBU
V % HDP**
FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE
IN % OF GDP



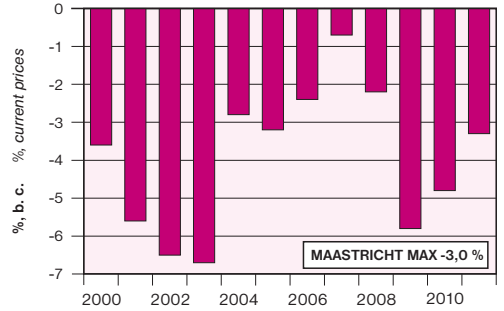
**TVORBA HRUBÉHO FIXNÍHO KAPITÁLU
A MÍRA INVESTIC**
GROSS FIXED CAPITAL FORMATION
AND INVESTMENT RATE



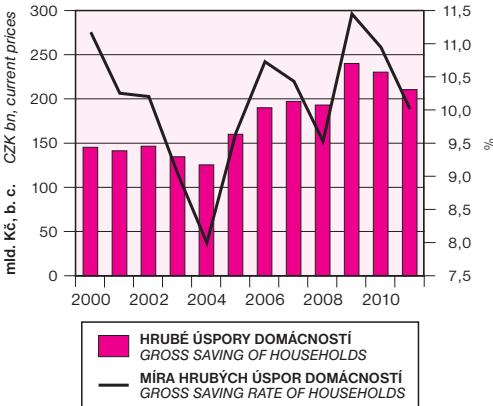
DLUH SEKTORU VLÁDY V % HDP
GOVERNMENT DEBT IN % OF GDP



VLÁDNÍ DEFICIT V % HDP
GOVERNMENT DEFICIT IN % OF GDP



**HRUBÉ ÚSPORY A MÍRA HRUBÝCH
ÚSPOR DOMÁCNOSTÍ**
GROSS SAVING AND GROSS SAVING RATE
OF HOUSEHOLDS



ČISTÝ VÝVOZ V % HDP
NET EXPORTS IN % OF GDP



NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 1. Účet výrobků a služeb

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	2000	2004	2005	2006	2007
P.1	Produkce	5 494 016	7 162 337	7 611 835	8 507 426	9 379 629
P.11	Tržní produkce	4 854 341	6 330 551	6 719 896	7 561 630	8 362 006
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	224 088	282 192	307 180	332 392	368 463
P.13	Ostatní netržní produkce	415 587	549 594	584 759	613 404	649 160
P.2	Mezispotřeba	3 429 015	4 517 872	4 804 014	5 470 222	6 075 281
	Hrubá přidaná hodnota	2 065 001	2 644 465	2 807 821	3 037 204	3 304 348
D.21	Daně z produktů	233 134	318 772	340 438	350 134	393 170
D.31	Dotace na produkty	-28 440	-34 065	-32 203	-34 739	-34 945
B.1g	Hrubý domácí produkt	2 269 695	2 929 172	3 116 056	3 352 599	3 662 573
P.7	Dovoz zboží a služeb	1 440 209	1 832 309	1 940 739	2 167 566	2 429 155
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	1 245 995	1 626 784	1 721 347	1 934 226	2 180 087
P.72	Dovoz služeb	194 214	205 525	219 392	233 340	249 068
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	3 709 904	4 761 481	5 056 795	5 520 165	6 091 728
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	1 638 988	2 109 373	2 205 067	2 323 208	2 473 587
P.31	Výdaje na individuální spotřebu	1 407 734	1 806 910	1 868 837	1 973 979	2 110 915
	domácnosti	1 162 821	1 460 671	1 515 680	1 604 453	1 719 672
	vládní instituce	228 868	327 609	331 249	344 819	363 191
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	16 045	18 630	21 908	24 707	28 052
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	231 254	302 463	336 230	349 229	362 672
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	679 296	794 085	825 856	928 397	1 091 542
P.51	Tvorba hrubého fixního kapitálu	652 309	759 293	804 594	860 157	989 608
P.52+P.53	Změna zásob a čisté pořízení cenností	26 987	34 792	21 262	68 240	101 934
	Hrubé národní konečné výdaje	2 318 284	2 903 458	3 030 923	3 251 605	3 565 129
P.6	Vývoz zboží a služeb	1 391 620	1 858 023	2 025 872	2 268 560	2 526 599
P.61	Vývoz zboží ²⁾	1 121 146	1 596 210	1 719 871	1 929 372	2 152 369
P.62	Vývoz služeb	270 474	261 813	306 001	339 188	374 230
	Celkové konečné výdaje	3 709 904	4 761 481	5 056 795	5 520 165	6 091 728

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 1. Goods and services account

CZK million, current prices

2008	2009	2010	2011	2012	Items
9 742 514	8 895 618	9 358 575	9 784 432	9 778 735	<i>Output</i>
8 655 376	7 776 063	8 242 092	8 689 550	8 689 884	<i>Market output</i>
412 054	414 307	422 528	415 844	415 605	<i>Output produced for own final use</i>
675 084	705 248	693 955	679 038	673 246	<i>Other non-market output</i>
6 262 592	5 505 387	5 938 277	6 339 967	6 326 998	<i>Intermediate consumption</i>
3 479 922	3 390 231	3 420 298	3 444 465	3 451 737	<i>Gross value added</i>
405 022	410 811	417 475	436 217	452 404	<i>Taxes on products</i>
-36 533	-42 063	-46 893	-57 281	-58 215	<i>Subsidies on products</i>
3 848 411	3 758 979	3 790 880	3 823 401	3 845 926	<i>Gross domestic product</i>
2 416 161	2 088 430	2 427 323	2 660 321	2 817 295	<i>Imports of goods and services</i>
2 163 106	1 829 953	2 149 845	2 367 742	2 489 938	<i>Imports of goods¹⁾</i>
253 055	258 477	277 478	292 579	327 357	<i>Imports of services</i>
6 264 572	5 847 409	6 218 203	6 483 722	6 663 221	<i>Disposable resources for final expenditure</i>
2 642 647	2 710 954	2 724 079	2 727 725	2 733 000	<i>Final consumption expenditure</i>
2 262 888	2 312 169	2 326 079	2 347 347	2 359 904	<i>Individual consumption expenditure</i>
1 856 668	1 874 424	1 889 214	1 907 653	1 916 159	<i>Households</i>
379 640	410 472	409 462	412 161	415 736	<i>General government</i>
26 580	27 273	27 403	27 533	28 009	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
379 759	398 785	398 000	380 378	373 096	<i>Collective consumption expenditure</i>
1 113 805	896 417	939 711	937 094	897 589	<i>Gross capital formation</i>
1 031 182	926 081	930 549	922 622	887 938	<i>Gross fixed capital formation</i>
82 623	-29 664	9 162	14 472	9 651	<i>Changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables</i>
3 756 452	3 607 371	3 663 790	3 664 819	3 630 589	<i>Gross national final expenditure</i>
2 508 120	2 240 038	2 554 413	2 818 903	3 032 632	<i>Exports of goods and services</i>
2 109 568	1 852 470	2 126 767	2 373 785	2 551 306	<i>Exports of goods²⁾</i>
398 552	387 568	427 646	445 118	481 326	<i>Exports of services</i>
6 264 572	5 847 409	6 218 203	6 483 722	6 663 221	<i>Total final expenditure</i>

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 2. Účet výrobků a služeb – objemové indexy

v procentech, předchozí rok = 100

Kód Code	Položky	1995	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
P.1	Produkce	109,9	102,5	100,9	106,1	107,0	103,6	105,2	105,9
P.2	Mezispotřeba	113,1	104,1	100,2	107,2	109,3	104,1	106,4	106,5
	Hrubá přidaná hodnota	105,2	99,8	101,9	104,5	103,2	102,8	103,1	104,7
D.21	Daně z produktů	114,4	99,3	99,1	101,1	103,6	97,2	109,7	103,5
D.31	Dotace na produkty	106,4	97,3	99,3	98,9	113,0	107,9	103,9	95,7
B.1g	Hrubý domácí produkt	106,2	99,8	101,7	104,2	103,1	102,1	103,8	104,7
P.7	Dovoz zboží a služeb	123,2	107,1	105,0	116,0	112,5	104,7	107,4	110,1
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	128,8	106,8	103,9	119,4	114,3	104,1	108,4	111,0
P.72	Dovoz služeb	100,8	108,4	110,6	98,4	100,6	108,8	100,5	103,5
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	112,3	103,2	101,5	107,8	108,0	103,6	105,8	106,7
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	103,0	98,3	102,8	100,7	103,4	104,5	105,5	101,3
P.31	Výdaje na individuální spotřebu domácností	103,4	98,7	101,9	100,4	103,9	103,8	105,0	102,8
	vládní instituce	104,6	98,7	102,3	100,9	103,3	103,1	105,3	103,2
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	97,5	98,6	100,3	98,0	108,0	107,1	103,6	100,9
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	110,1	100,7	97,0	101,7	89,6	102,6	104,4	110,9
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	100,8	95,4	109,0	102,1	99,9	108,8	108,6	92,7
P.51	Tvorba hrubého fixního kapitálu	122,1	97,0	97,7	111,4	104,9	101,5	99,1	106,8
	Hrubé národní konečné výdaje	123,3	99,0	97,9	106,5	104,5	103,8	100,6	103,0
P.6	Vývoz zboží a služeb	108,3	97,9	101,3	103,6	103,8	103,6	103,7	102,7
P.61	Vývoz zboží ²⁾	118,9	111,6	105,7	117,3	111,6	102,4	107,6	113,7
P.62	Vývoz služeb	118,9	114,5	108,5	119,5	114,1	105,9	109,1	113,8
	Celkové konečné výdaje	118,9	102,8	96,3	109,0	101,1	86,2	99,5	112,8
	Celkové konečné výdaje	112,3	103,2	101,5	107,8	108,0	103,6	105,8	106,7

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 2. Goods and services account – volume indices

Percentage, previous year = 100

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Items
105,0	110,2	108,0	102,0	91,7	105,4	103,2	98,3	<i>Output</i>
103,8	111,6	109,4	100,9	90,0	106,8	104,0	98,0	<i>Intermediate consumption</i>
107,0	107,7	105,5	104,1	94,8	103,1	101,8	99,0	Gross value added
104,5	101,3	107,9	94,7	102,1	97,3	101,2	98,0	<i>Taxes on products</i>
104,0	106,0	105,7	98,9	107,3	104,1	96,2	94,5	<i>Subsidies on products</i>
106,8	107,0	105,7	103,1	95,5	102,5	101,8	99,0	Gross domestic product
106,1	111,0	112,9	102,7	88,0	115,5	107,0	102,2	<i>Imports of goods and services</i>
106,1	111,3	113,8	102,3	87,0	116,4	106,9	101,4	<i>Imports of goods¹⁾</i>
106,3	108,2	105,9	106,0	96,1	109,0	107,4	108,7	<i>Imports of services</i>
105,2	110,0	109,0	101,9	91,3	107,0	103,9	99,1	Disposable resources for final expenditure
102,7	102,9	103,1	102,3	101,3	100,7	99,6	97,9	<i>Final consumption expenditure</i>
101,9	103,4	103,7	102,4	100,9	100,9	100,1	98,1	<i>Individual consumption expenditure</i>
102,9	104,3	104,1	103,0	100,2	101,0	100,5	97,8	<i>Households</i>
96,7	98,5	101,0	100,3	104,1	100,4	98,0	99,1	<i>General government</i>
116,9	110,0	111,5	92,4	101,4	99,3	99,9	100,3	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
107,0	100,3	99,9	102,0	103,9	100,0	96,5	97,0	<i>Collective consumption expenditure</i>
104,3	110,2	115,5	101,9	79,8	105,4	100,8	95,0	<i>Gross capital formation</i>
106,0	105,8	113,2	104,1	89,0	101,0	100,4	95,5	<i>Gross fixed capital formation</i>
103,1	104,9	106,6	102,2	94,9	101,9	99,9	97,2	Gross national final expenditure
111,8	114,0	111,3	103,9	89,1	115,5	109,5	104,4	<i>Exports of goods and services</i>
110,7	114,0	111,4	103,0	88,2	116,4	110,6	104,2	<i>Exports of goods²⁾</i>
118,8	114,2	110,8	109,4	94,0	111,6	104,2	105,2	<i>Exports of services</i>
105,2	110,0	109,0	101,9	91,3	107,0	103,9	99,1	Total final expenditure

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 3. Produkce podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2005¹⁾

Sekce CZ-NACE	2005	2006		2007		2008	
	mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100
Celkem	7 611 835	8 507 426	110,2	9 379 629	119,0	9 742 514	121,4
v tom:							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	166 591	176 309	100,6	196 625	96,7	203 801	101,8
B Těžba a dobývání	73 322	81 239	109,2	91 556	115,5	103 700	114,2
C Zpracovatelský průmysl	2 950 321	3 356 731	115,3	3 655 388	124,9	3 648 707	127,8
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	294 005	358 015	107,4	354 375	102,8	390 645	100,3
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	80 014	90 872	110,0	99 099	115,1	108 312	120,7
F Stavebnictví	661 898	763 688	112,3	903 006	127,6	923 078	125,7
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	658 021	738 494	110,2	780 034	117,3	815 523	116,3
H Doprava a skladování	450 062	492 698	109,1	560 356	121,1	579 606	121,7
I Ubytování, stravování a pohostinství	142 711	148 937	100,8	180 565	118,7	183 918	115,6
J Informační a komunikační činnosti	277 088	312 217	111,7	345 858	123,0	357 882	125,6
K Peněžnictví a pojišťovnictví	211 133	230 627	108,2	261 830	119,3	284 111	124,1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	363 609	396 104	106,7	441 131	114,7	522 021	130,0
M Profesní, vědecké a technické činnosti	345 012	361 159	99,1	430 397	115,4	481 924	123,1
N Administrativní a podpůrné činnosti	134 486	148 410	106,7	177 081	123,8	190 694	129,0
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	327 292	335 889	99,3	348 052	99,1	367 421	102,2
P Vzdělávání	157 378	168 449	103,4	178 691	106,0	186 798	107,6
Q Zdravotní a sociální péče	180 858	191 858	98,2	209 144	102,0	227 261	103,7
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	73 940	85 735	112,8	89 229	112,5	93 974	113,5
S Ostatní činnosti	63 659	69 501	106,6	76 772	113,6	72 709	102,0
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	435	494	110,8	440	96,0	429	88,1
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	100,0	0	100,0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2005

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 3. Output by economic activity

Current prices / constant prices of 2005¹⁾

2009		2010		2011		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	
8 895 618	111,4	9 358 575	117,4	9 784 432	121,2	Total
173 098	109,7	172 391	101,7	224 749	112,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
86 837	97,3	88 817	95,3	92 346	91,8	<i>Mining and quarrying</i>
3 001 601	106,8	3 320 725	119,5	3 623 283	128,1	<i>Manufacturing</i>
386 414	92,6	420 675	102,9	444 798	104,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
99 767	115,6	110 303	112,5	120 378	117,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
862 465	116,1	854 208	115,3	818 793	110,8	<i>Construction</i>
784 929	117,4	840 654	125,7	878 853	133,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
530 815	112,9	559 843	117,1	563 672	114,8	<i>Transportation and storage</i>
171 615	105,5	154 412	93,9	159 115	95,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
363 300	125,8	356 638	125,2	356 875	125,3	<i>Information and communication</i>
286 989	124,2	306 149	127,9	321 229	133,3	<i>Financial and insurance activities</i>
525 090	127,5	560 010	138,0	552 568	140,4	<i>Real estate activities</i>
450 555	111,9	455 970	115,6	465 998	116,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
186 738	124,1	170 368	113,3	177 515	119,5	<i>Administrative and support service activities</i>
380 614	104,6	376 856	104,0	358 879	100,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
193 901	108,5	194 201	110,5	198 692	111,1	<i>Education</i>
244 366	105,4	245 603	104,4	252 962	103,7	<i>Human health and social work activities</i>
94 486	109,0	93 701	107,7	95 961	109,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
71 549	98,3	76 561	102,9	77 261	102,5	<i>Other service activities</i>
489	99,4	490	98,2	505	99,4	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	100,0	0	100,0	0	100,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2005.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 4. Hrubá přidaná hodnota podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2005¹⁾

Sekce CZ-NACE	2005	2006		2007		2008	
	mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100
Celkem	2 807 821	3 037 204	107,7	3 304 348	113,6	3 479 922	118,2
v tom:							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	71 691	74 434	94,1	79 068	73,6	80 293	79,0
B Těžba a dobývání	35 783	40 695	114,0	44 342	111,8	50 355	98,3
C Zpracovatelský průmysl	716 877	776 768	118,1	848 243	127,2	846 306	140,8
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	92 167	110 653	100,4	118 145	100,7	149 162	117,4
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 624	33 842	100,1	36 681	102,4	39 680	103,7
F Stavebnictví	189 292	199 158	102,1	224 875	108,5	235 658	107,5
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	338 185	375 453	109,3	394 329	118,0	403 884	112,2
H Doprava a skladování	189 951	207 005	111,8	222 745	117,2	225 995	116,7
I Ubytování, stravování a pohostinství	65 053	64 781	94,9	73 088	105,8	72 011	98,0
J Informační a komunikační činnosti	135 006	150 846	110,4	169 263	122,2	177 179	127,6
K Peněžnictví a pojišťovnictví	81 532	91 324	111,6	113 313	132,2	139 269	152,6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	176 361	190 612	105,5	201 399	108,4	230 488	117,1
M Profesní, vědecké a technické činnosti	138 695	142 902	94,5	158 286	102,0	175 657	105,6
N Administrativní a podpůrné činnosti	47 827	53 015	104,6	64 864	123,3	73 337	134,8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	197 389	207 035	101,5	219 522	103,5	229 095	106,9
P Vzdělávání	117 110	123 949	102,2	132 644	105,0	138 031	106,1
Q Zdravotní a sociální péče	114 901	118 937	91,8	123 259	88,9	135 482	86,6
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32 924	36 833	109,5	37 798	106,0	38 515	100,4
S Ostatní činnosti	34 018	38 468	111,5	42 044	115,7	39 096	100,5
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	435	494	110,8	440	96,0	429	88,1
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	100,0	0	100,0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2005

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 4. Gross value added by economic activity

Current prices / constant prices of 2005¹⁾

2009		2010		2011		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	
3 390 231	112,1	3 420 298	115,6	3 444 465	117,7	Total
65 122	99,9	56 659	73,3	79 814	71,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
42 997	87,3	43 974	82,4	46 269	76,6	<i>Mining and quarrying</i>
764 613	119,1	785 507	133,6	825 344	145,1	<i>Manufacturing</i>
170 389	106,2	145 044	95,9	136 935	91,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
40 648	115,0	40 930	84,2	41 667	80,9	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
242 216	105,9	250 786	111,5	233 937	105,7	<i>Construction</i>
362 557	108,0	379 241	114,0	386 053	123,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
215 423	110,0	219 657	113,1	212 277	108,5	<i>Transportation and storage</i>
65 802	78,7	64 712	75,1	64 914	77,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
176 277	124,0	174 191	125,7	172 247	123,5	<i>Information and communication</i>
150 280	165,5	157 934	160,6	167 696	170,4	<i>Financial and insurance activities</i>
252 618	121,6	258 684	129,8	234 223	127,0	<i>Real estate activities</i>
167 810	96,2	169 669	100,1	172 777	101,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
66 989	118,3	63 498	113,4	61 905	117,0	<i>Administrative and support service activities</i>
238 398	109,8	238 379	110,7	227 327	108,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
142 506	105,8	142 545	108,0	146 238	108,5	<i>Education</i>
145 333	84,8	145 203	82,8	150 495	81,1	<i>Human health and social work activities</i>
40 736	96,4	40 118	97,1	41 017	98,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
39 028	96,8	43 077	103,0	42 825	100,6	<i>Other service activities</i>
489	99,4	490	98,2	505	99,4	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	100,0	0	100,0	0	100,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2005.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 5. Konečná spotřeba

v mil. Kč, běžné ceny

Položky	2000	2004	2005	2006	2007
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	460 122	630 072	667 479	694 048	725 863
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.)	228 868	327 609	331 249	344 819	363 191
1b Kolektivní spotřeba	231 254	302 463	336 230	349 229	362 672
z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	167 454	230 276	250 788	254 600	259 024
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	16 045	18 630	21 908	24 707	28 052
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	1 162 821	1 460 671	1 515 680	1 604 453	1 719 672
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	213 012	235 151	233 058	243 308	260 842
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	103 641	117 908	122 291	126 506	138 542
03 Odívání a obuv	65 979	71 427	72 438	73 094	74 562
04a Nájemné (vč. imputovaného)	153 098	215 508	233 382	247 246	270 429
04b Bydlení, voda, elektřina, plyn	103 031	138 191	147 255	160 096	167 449
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	70 506	82 295	85 599	88 048	94 548
06 Zdraví	14 670	21 994	24 654	28 295	33 906
07 Doprava	113 472	144 783	156 588	165 260	181 072
08 Pošty a telekomunikace	27 295	50 651	51 926	60 103	62 129
09 Rekreace a kultura	133 666	169 269	173 427	175 817	179 208
10 Vzdělání	4 503	9 239	10 170	10 460	12 738
11 Stravování a ubytování	68 997	90 889	86 548	89 339	92 821
12 Ostatní zboží a služby	90 951	113 366	118 344	136 881	151 426
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	1 638 988	2 109 373	2 205 067	2 323 208	2 473 587
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	228 868	327 609	331 249	344 819	363 191
14.1 Bydlení	255	2 896	2 776	2 598	2 456
14.2 Zdraví	116 684	162 973	170 093	173 829	188 308
14.3 Rekreace a kultura	10 763	15 639	14 992	15 733	16 587
14.4 Vzdělání	89 607	128 183	125 430	133 863	137 923
14.5 Sociální péče	11 559	17 918	17 958	18 796	17 917
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	16 045	18 630	21 908	24 707	28 052
13.1 Bydlení	266	309	400	428	468
13.2 Zdraví	704	807	1 011	1 058	1 374
13.3 Rekreace a kultura	5 699	6 804	6 679	8 140	9 398
13.4 Vzdělání	1 273	1 769	2 173	2 402	2 613
13.5 Sociální péče	2 290	2 767	4 265	4 940	5 207
13.6 Ostatní služby	5 813	6 174	7 380	7 739	8 992
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	1 407 734	1 806 910	1 868 837	1 973 979	2 110 915
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	1 638 988	2 109 373	2 205 067	2 323 208	2 473 587

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 5. Final consumption

CZK million, current prices

2008	2009	2010	2011	Items
759 399	809 257	807 462	792 539	Final consumption expenditure of general government
379 640	410 472	409 462	412 161	<i>Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)</i>
379 759	398 785	398 000	380 378	<i>Collective consumption</i>
272 568	287 255	289 142	273 363	<i>Public administration and defence</i>
26 580	27 273	27 403	27 533	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
1 856 668	1 874 424	1 889 214	1 907 653	Final consumption expenditure of households
284 747	271 150	275 090	289 398	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
148 902	166 972	175 007	182 424	<i>Alcoholic beverages, tobacco and narcotics</i>
76 675	63 588	61 898	61 461	<i>Clothing and footwear</i>
304 076	335 518	332 996	320 314	<i>Actual and imputed rentals</i>
177 595	200 251	210 653	207 980	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
101 482	102 070	103 321	102 627	<i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>
42 092	42 645	42 570	43 551	<i>Health</i>
192 133	172 533	168 191	177 113	<i>Transport</i>
63 843	62 891	62 101	59 948	<i>Communication</i>
190 768	189 429	185 622	183 905	<i>Recreation and culture</i>
14 383	12 920	12 881	12 636	<i>Education</i>
95 110	98 392	98 805	100 242	<i>Restaurants and hotels</i>
164 862	156 065	160 079	166 054	<i>Miscellaneous goods and services</i>
2 642 647	2 710 954	2 724 079	2 727 725	Final consumption expenditure (1+2+3)
379 640	410 472	409 462	412 161	Social transfers in kind of general government
2 457	2 927	4 433	5 760	<i>Housing</i>
199 372	219 395	221 519	225 411	<i>Health</i>
17 468	18 513	18 965	18 583	<i>Recreation and culture</i>
142 464	151 682	150 967	148 095	<i>Education</i>
17 879	17 955	13 578	14 312	<i>Social protection</i>
26 580	27 273	27 403	27 533	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
463	459	445	411	<i>Housing</i>
1 253	1 355	1 369	1 537	<i>Health</i>
8 318	8 348	8 157	8 234	<i>Recreation and culture</i>
2 775	3 056	3 343	3 370	<i>Education</i>
5 366	5 552	5 861	5 700	<i>Social protection</i>
8 405	8 503	8 228	8 281	<i>Other services</i>
2 262 888	2 312 169	2 326 079	2 347 347	Actual final consumption of households (3+5+6)
2 642 647	2 710 954	2 724 079	2 727 725	Actual final consumption (1b+7)

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 6. Konečná spotřeba – objemové indexy

Final consumption – volume indices

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	101,6	101,2	104,0	100,2	97,3	Final consumption expenditure of general government
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.)	96,7	100,3	104,1	100,4	98,0	Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)
1b Kolektivní spotřeba z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	107,0	102,0	103,9	100,0	96,5	Collective consumption Public administration and defence
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	116,9	92,4	101,4	99,3	99,9	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	102,9	103,0	100,2	101,0	100,5	Final consumption expenditure of households
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	100,0	101,0	97,7	101,0	100,4	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	102,8	97,4	107,4	100,8	101,4	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
03 Odívání a obuv	109,9	104,4	88,2	99,8	101,5	Clothing and footwear
04a Nájemné (vč. imputovaného)	105,0	103,9	103,5	100,9	101,0	Actual and imputed rentals
04b Bydlení, voda, elektřina, plyn	100,0	97,6	104,5	105,3	93,3	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	106,3	106,1	109,2	102,2	100,9	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	110,9	116,0	99,2	97,5	100,7	Health
07 Doprava	109,0	105,3	94,8	98,0	104,5	Transport
08 Pošty a telekomunikace	97,7	104,6	99,6	100,6	97,7	Communication
09 Rekreace a kultura	103,5	105,0	99,1	100,3	101,5	Recreation and culture
10 Vzdělání	104,5	110,1	87,0	111,0	96,9	Education
11 Stravování a ubytování	93,5	99,1	99,1	99,1	100,7	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	101,4	106,4	96,8	100,9	103,4	Miscellaneous goods and services
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	102,7	102,3	101,3	100,7	99,6	Final consumption expenditure (1+2+3)
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	96,7	100,3	104,1	100,4	98,0	Social transfers in kind of general government
14.1 Bydlení	94,9	92,5	118,6	151,8	129,8	Housing
14.2 Zdraví	99,6	100,1	104,9	102,0	98,2	Health
14.3 Rekreace a kultura	92,3	102,9	103,9	101,9	97,8	Recreation and culture
14.4 Vzdělání	93,5	100,5	103,4	100,1	96,4	Education
14.5 Sociální péče	97,7	100,3	98,9	74,6	104,4	Social protection
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	116,9	92,4	101,4	99,3	99,9	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
13.1 Bydlení	137,2	80,8	97,6	92,4	92,4	Housing
13.2 Zdraví	126,6	91,4	107,7	99,2	112,0	Health
13.3 Rekreace a kultura	96,7	86,1	98,6	97,6	100,0	Recreation and culture
13.4 Vzdělání	120,2	101,5	109,4	109,0	100,9	Education
13.5 Sociální péče	149,8	100,1	101,5	103,9	97,2	Social protection
13.6 Ostatní služby	121,2	92,7	100,9	94,8	99,6	Other services
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	101,9	102,4	100,9	100,9	100,1	Actual final consumption of households (3+5+6)
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	102,7	102,3	101,3	100,7	99,6	Actual final consumption (1b+7)

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 7. Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů

Income components of gross domestic product by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
1 Mzdy a platy	982 271	1 226 122	1 200 881	1 209 979	1 236 715	Wages and salaries
nefinanční podniky	698 642	902 354	868 292	882 557	910 862	Non-financial corporations
finanční instituce	31 124	40 999	39 574	40 074	41 884	Financial corporations
vládní instituce	179 595	211 376	223 270	216 359	211 530	General government
domácnosti	65 245	60 718	58 642	59 050	60 283	Households
NISD	7 665	10 675	11 103	11 939	12 156	NPISHs
2 Sociální příspěvky zaměstnavatelů	316 262	390 395	366 580	380 063	389 061	Employers' social contributions
nefinanční podniky	227 979	289 291	268 509	279 606	288 862	Non-financial corporations
finanční instituce	10 173	13 002	12 371	12 923	13 487	Financial corporations
vládní instituce	58 344	68 264	69 601	69 269	68 122	General government
domácnosti	17 271	16 267	12 386	14 246	14 587	Households
NISD	2 495	3 571	3 713	4 019	4 003	NPISHs
3 Náhrady zaměstnancům (1+2)	1 298 533	1 616 517	1 567 461	1 590 042	1 625 776	Compensation of employees (1+2)
nefinanční podniky	926 621	1 191 645	1 136 801	1 162 163	1 199 724	Non-financial corporations
finanční instituce	41 297	54 001	51 945	52 997	55 371	Financial corporations
vládní instituce	237 939	279 640	292 871	285 628	279 652	General government
domácnosti	82 516	76 985	71 028	73 296	74 870	Households
NISD	10 160	14 246	14 816	15 958	16 159	NPISHs
4 Daně z výroby a z dovozu	353 396	419 058	425 028	433 788	456 830	Taxes on production and imports
nefinanční podniky	8 097	8 386	8 361	11 297	15 517	Non-financial corporations
finanční instituce	390	553	558	465	479	Financial corporations
vládní instituce	604	562	670	726	1 289	General government
domácnosti	3 703	4 397	4 512	3 692	3 195	Households
NISD	164	138	116	133	133	NPISHs
daně z produktů	340 438	405 022	410 811	417 475	436 217	Taxes on products
5 Dotace na výrobu (-)	-70 345	-83 654	-99 975	-99 584	-108 138	Subsidies on production (-)
nefinanční podniky	-31 558	-37 837	-45 041	-40 316	-39 607	Non-financial corporations
finanční instituce	-124	-275	-1 245	-1 810	-1 505	Financial corporations
vládní instituce	-665	-72	-145	-330	-53	General government
domácnosti	-5 795	-8 937	-11 481	-10 235	-9 692	Households
NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
dotace na produkty	-32 203	-36 533	-42 063	-46 893	-57 281	Subsidies on products
6 Spotřeba fixního kapitálu	576 723	680 120	709 966	719 825	731 127	Consumption of fixed capital
nefinanční podniky	343 552	408 570	427 153	436 340	445 583	Non-financial corporations
finanční instituce	15 148	18 777	19 368	18 904	18 689	Financial corporations
vládní instituce	133 619	153 734	161 320	160 594	160 260	General government
domácnosti	82 239	96 317	99 318	101 139	103 740	Households
NISD	2 165	2 722	2 807	2 848	2 855	NPISHs
7 Čistý provozní přebytek/smíšený důchod	957 749	1 216 370	1 156 499	1 146 809	1 117 806	Net operating surplus/mixed income
nefinanční podniky	502 255	662 893	566 685	557 279	547 948	Non-financial corporations
finanční instituce	19 426	58 421	69 860	79 182	86 134	Financial corporations
vládní instituce	714	1 998	1 384	2 351	2 384	General government
domácnosti	432 874	490 990	517 142	506 769	479 904	Households
NISD	2 480	2 068	1 428	1 228	1 436	NPISHs
8 Hrubý domácí produkt (3+4+5+6+7)	3 116 056	3 848 411	3 758 979	3 790 880	3 823 401	Gross domestic product (3+4+5+6+7)
nefinanční podniky	1 748 967	2 233 657	2 093 959	2 126 763	2 169 165	Non-financial corporations
finanční instituce	76 137	131 477	140 486	149 738	159 168	Financial corporations
vládní instituce	372 211	435 862	456 100	448 969	443 532	General government
domácnosti	595 537	659 752	680 519	674 661	652 017	Households
NISD	14 969	19 174	19 167	20 167	20 583	NPISHs
čisté daně z produktů	308 235	368 489	368 748	370 582	378 936	Net taxes on products

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 8. Důchody a běžné výdaje podle sektorů
Income and current expenditure by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
1 Hrubý domácí produkt /hrubá přidaná hodnota	3 116 056	3 848 411	3 758 979	3 790 880	3 823 401	Gross domestic product/ Gross value added
nefinanční podniky	1 748 967	2 233 657	2 093 959	2 126 763	2 169 165	Non-financial corporations
finanční instituce	76 137	131 477	140 486	149 738	159 168	Financial corporations
vládní instituce	372 211	435 862	456 100	448 969	443 532	General government
domácnosti	595 537	659 752	680 519	674 661	652 017	Households
NISD	14 969	19 174	19 167	20 167	20 583	NPISHs
čisté daně z produktů	308 235	368 489	368 748	370 582	378 936	Net taxes on products
2 Čisté prvotní důchody (saldo s nerezidenty)	-131 341	-180 399	-250 525	-284 924	-257 524	Net primary income
nefinanční podniky	-1 146 366	-1 449 871	-1 441 878	-1 521 765	-1 544 511	Non-financial corporations
finanční instituce	-43 997	-66 027	-85 063	-73 666	-70 031	Financial corporations
vládní instituce	38 447	54 899	30 445	44 652	59 333	General government
domácnosti	1 337 841	1 662 599	1 629 391	1 651 851	1 692 556	Households
NISD	-9 031	-13 510	-14 672	-15 414	-15 935	NPISHs
neumístěno do sektorů	-308 235	-368 489	-368 748	-370 582	-378 936	Not classified to sector
3 Hrubý národní důchod/saldo prvotních důchodů (1+2)	2 984 715	3 668 012	3 508 454	3 505 956	3 565 877	Gross national income/ Primary income balance (1+2)
nefinanční podniky	602 601	783 786	652 081	604 998	624 654	Non-financial corporations
finanční instituce	32 140	65 450	55 423	76 072	89 137	Financial corporations
vládní instituce	410 658	490 761	486 545	493 621	502 865	General government
domácnosti	1 933 378	2 322 351	2 309 910	2 326 512	2 344 573	Households
NISD	5 938	5 664	4 495	4 753	4 648	NPISHs
4 Čisté druhotné důchody – národní hospodářství celkem	-15 708	-24 124	-23 863	-30 799	-34 744	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-126 007	-156 359	-127 479	-125 858	-125 477	Non-financial corporations
finanční instituce	3 464	13 256	2 796	2 082	1 952	Financial corporations
vládní instituce	365 727	393 205	290 476	292 566	307 152	General government
domácnosti	-276 784	-296 933	-212 624	-222 401	-242 384	Households
NISD	17 892	22 707	22 968	22 812	24 013	NPISHs
5 Hrubý disponibilní důchod (3+4)	2 969 007	3 643 888	3 484 591	3 475 157	3 531 133	Gross disposable income (3+4)
nefinanční podniky	476 594	627 427	524 602	479 140	499 177	Non-financial corporations
finanční instituce	35 604	78 706	58 219	78 154	91 089	Financial corporations
vládní instituce	776 385	883 966	777 021	786 187	810 017	General government
domácnosti	1 656 594	2 025 418	2 097 286	2 104 111	2 102 189	Households
NISD	23 830	28 371	27 463	27 565	28 661	NPISHs
6 Výdaje na konečnou spotřebu	2 205 067	2 642 647	2 710 954	2 724 079	2 727 725	Final consumption expenditure
vládní instituce	667 479	759 399	809 257	807 462	792 539	General government
domácnosti	1 515 680	1 856 668	1 874 424	1 889 214	1 907 653	Households
NISD	21 908	26 580	27 273	27 403	27 533	NPISHs
7 Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů	0	0	0	0	0	Adjustment for change in net equity of households in reserves of pension funds
finanční instituce	-19 000	-24 253	-17 237	-15 379	-15 944	Financial corporations
domácnosti	19 000	24 253	17 237	15 379	15 944	Households
8 Hrubé národní úspory (5-6+7)	763 940	1 001 241	773 637	751 078	803 408	Gross national saving (5-6+7)
nefinanční podniky	476 594	627 427	524 602	479 140	499 177	Non-financial corporations
finanční instituce	16 604	54 453	40 982	62 775	75 145	Financial corporations
vládní instituce	108 906	124 567	-32 236	-21 275	17 478	General government
domácnosti	159 914	193 003	240 099	230 276	210 480	Households
NISD	1 922	1 791	190	162	1 128	NPISHs

5 - 9. Kapitálové a finanční transakce podle sektorů
Capital and financial transactions by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
9 Tvorba hrubého fixního kapitálu	804 594	1 031 182	926 081	930 549	922 622	Gross fixed capital formation
nefinanční podniky	503 084	629 851	525 198	529 992	572 221	Non-financial corporations
finanční instituce	13 437	23 605	15 493	18 459	19 603	Financial corporations
vládní instituce	132 437	176 116	191 778	164 028	140 025	General government
domácnosti	152 051	198 479	191 531	215 482	187 940	Households
NISD	3 585	3 131	2 081	2 588	2 833	NPISHs
10 Změna zásob	18 371	79 050	-33 529	5 621	10 824	Changes in inventories
nefinanční podniky	15 920	71 104	-41 000	5 565	12 088	Non-financial corporations
finanční instituce	286	1 798	1 041	1 196	-707	Financial corporations
vládní instituce	-1 078	-865	611	-576	797	General government
domácnosti	3 320	6 993	5 775	-621	-1 359	Households
NISD	-77	20	44	57	5	NPISHs
11 Čisté pořízení cenností	2 891	3 573	3 865	3 541	3 648	Acquisitions less disposals of valuables
nefinanční podniky	199	51	105	64	137	Non-financial corporations
finanční instituce	0	16	0	0	3	Financial corporations
vládní instituce	92	69	69	63	13	General government
domácnosti	2 597	3 406	3 677	3 413	3 425	Households
NISD	3	31	14	1	70	NPISHs
12 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (8-9-10-11)	-61 916	-112 564	-122 780	-188 633	-133 686	Current external balance (8-9-10-11)
nefinanční podniky	-41 089	-64 922	40 299	-56 481	-85 269	Non-financial corporations
finanční instituce	2 881	29 034	24 448	43 120	56 246	Financial corporations
vládní instituce	-24 280	-59 903	-224 694	-184 790	-123 357	General government
domácnosti	2 161	-15 382	39 116	12 002	20 474	Households
NISD	-1 589	-1 391	-1 949	-2 484	-1 780	NPISHs
13 Čisté kapitálové transfery	-13 738	33 706	62 565	69 988	70 018	Net capital transfers
nefinanční podniky	96 584	74 719	39 398	35 384	37 362	Non-financial corporations
finanční instituce	-2 583	859	646	3 225	3 186	Financial corporations
vládní instituce	-141 012	-73 900	-7 564	-5 044	-3 324	General government
domácnosti	31 121	29 322	27 725	33 496	29 461	Households
NISD	2 152	2 706	2 360	2 927	3 333	NPISHs
14 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv	297	-2 764	-15 205	-8 051	-2 644	Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets
nefinanční podniky	63 426	34 742	-2 106	-645	-2 355	Non-financial corporations
finanční instituce	208	438	383	283	610	Financial corporations
vládní instituce	-62 465	-39 700	-14 846	-9 114	-2 129	General government
domácnosti	-1 043	1 692	1 308	1 350	1 243	Households
NISD	171	64	56	75	-13	NPISHs
15 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) (12+13-14)	-75 951	-76 094	-45 010	-110 594	-61 024	Net lending (+) or borrowing (-) (12+13-14)
nefinanční podniky	-7 931	-24 945	81 803	-20 452	-45 552	Non-financial corporations
finanční instituce	90	29 455	24 711	46 062	58 822	Financial corporations
vládní instituce	-102 827	-94 103	-217 412	-180 720	-124 552	General government
domácnosti	34 325	12 248	65 533	44 148	48 692	Households
NISD	392	1 251	355	368	1 566	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody Primary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
	Přijaté					
	Receivable					
1 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 302 446	1 597 283	1 556 598	1 589 444	1 627 073	Compensation of employees – total national economy
domácnosti	1 302 446	1 597 283	1 556 598	1 589 444	1 627 073	Households
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	18 856	41 622	36 260	25 955	22 490	Compensation of employees – ROW
2 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	342 959	406 509	414 765	422 510	444 554	Taxes on production and import – total national economy
vládní instituce	342 959	406 509	414 765	422 510	444 554	General government
Daně z výroby a z dovozu – nerezidenti	10 437	12 549	10 263	11 278	12 276	Taxes on production and import – ROW
3 Dotace – NH celkem	70 345	83 654	99 975	99 584	108 138	Subsidies – total national economy
nefinanční podniky	31 558	37 837	45 041	40 316	39 607	Non-financial corporations
finanční instituce	124	275	1 245	1 810	1 505	Financial corporations
vládní instituce	665	72	145	330	53	General government
domácnosti	5 795	8 937	11 481	10 235	9 692	Households
dotace na produkty (neumístěné do sektorů)	32 203	36 533	42 063	46 893	57 281	Subsidies on products (not classified to sector)
4 Důchod z vlastnictví – NH celkem	395 011	550 167	408 314	421 045	409 856	Property income – total national economy
nefinanční podniky	89 623	174 273	78 525	63 844	71 280	Non-financial corporations
finanční instituce	148 795	176 656	142 321	174 658	155 511	Financial corporations
vládní instituce	20 545	30 338	31 323	30 640	28 108	General government
domácnosti	134 579	167 373	155 165	150 829	154 304	Households
NISD	1 469	1 527	980	1 074	653	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	224 555	320 437	326 302	362 621	342 630	Property income – ROW
5 Prvotní důchody – NH celkem (1 až 4)	2 110 761	2 637 613	2 479 652	2 532 583	2 589 621	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	121 181	212 110	123 566	104 160	110 887	Non-financial corporations
finanční instituce	148 919	176 931	143 566	176 468	157 016	Financial corporations
vládní instituce	364 169	436 919	446 233	453 480	472 715	General government
domácnosti	1 442 820	1 773 593	1 723 244	1 750 508	1 791 069	Households
NISD	1 469	1 527	980	1 074	653	NPISHs
neumístěno do sektorů	32 203	36 533	42 063	46 893	57 281	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	253 848	374 608	372 825	399 854	377 396	Primary income, total – ROW
	Vydané					
	Payable					
6 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 298 533	1 616 517	1 567 461	1 590 042	1 625 776	Compensation of employees – total national economy
nefinanční podniky	926 621	1 191 645	1 136 801	1 162 163	1 199 724	Non-financial corporations
finanční instituce	41 297	54 001	51 945	52 997	55 371	Financial corporations
vládní instituce	237 939	279 640	292 871	285 628	279 652	General government
domácnosti	82 516	76 985	71 028	73 296	74 870	Households
NISD	10 160	14 246	14 816	15 958	16 159	NPISHs
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	22 769	22 388	25 397	25 357	23 787	Compensation of employees – ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody Primary income

dokončení
v mil. Kč, běžné ceny

End of table
CZK million, current prices

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
7 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	353 396	419 058	425 028	433 788	456 830	Taxes on production and import – total national economy
nefinanční podniky	8 097	8 386	8 361	11 297	15 517	Non-financial corporations
finanční instituce	390	553	558	465	479	Financial corporations
vládní instituce	604	562	670	726	1 289	General government
domácnosti	3 703	4 397	4 512	3 692	3 195	Households
NISD	164	138	116	133	133	NPISHs
daně z produktů (nezařazené do sektorů)	340 438	405 022	410 811	417 475	436 217	Taxes on products (not classified to sector)
8 Dotace – NH celkem (vládní instituce)	53 081	62 269	74 700	71 331	79 825	Subsidies – total national economy (general government)
Dotace – nerezidenti	17 264	21 385	25 275	28 253	28 313	Subsidies – ROW
9 Důchod z vlastnictví – NH celkem	537 092	720 168	662 988	722 346	684 714	Property income – total national economy
nefinanční podniky	332 829	461 950	420 282	452 465	440 157	Non-financial corporations
finanční instituce	151 229	188 404	176 126	196 672	171 197	Financial corporations
vládní instituce	34 098	39 549	47 547	51 143	52 616	General government
domácnosti	18 760	29 612	18 313	21 669	20 448	Households
NISD	176	653	720	397	296	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	82 474	150 436	71 628	61 320	67 772	Property income – ROW
10 Prvotní důchody – NH celkem (6 až 9)	2 189 021	2 755 743	2 655 477	2 746 176	2 767 320	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	1 267 547	1 661 981	1 565 444	1 625 925	1 655 398	Non-financial corporations
finanční instituce	192 916	242 958	228 629	250 134	227 047	Financial corporations
vládní instituce	272 641	319 751	341 088	337 497	333 557	General government
domácnosti	104 979	110 994	93 853	98 657	98 513	Households
NISD	10 500	15 037	15 652	16 488	16 588	NPISHs
neumístěno do sektorů	340 438	405 022	410 811	417 475	436 217	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	122 507	194 209	122 300	114 930	119 872	Primary income, total – ROW
11 Čisté prvotní důchody – NH celkem (5-10)	-78 260	-118 130	-175 825	-213 593	-177 699	Net primary income – total national economy
nefinanční podniky	-1 146 366	-1 449 871	-1 441 878	-1 521 765	-1 544 511	Non-financial corporations
finanční instituce	-43 997	-66 027	-85 063	-73 666	-70 031	Financial corporations
vládní instituce	91 528	117 168	105 145	115 983	139 158	General government
domácnosti	1 337 841	1 662 599	1 629 391	1 651 851	1 692 556	Households
NISD	-9 031	-13 510	-14 672	-15 414	-15 935	NPISHs
neumístěno do sektorů	-308 235	-368 489	-368 748	-370 582	-378 936	Not classified to sector
Čisté prvotní důchody celkem – nerezidenti	131 341	180 399	250 525	284 924	257 524	Net primary income, total – ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody
Secondary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
	Přijaté					
	Receivable					
1 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	275 926	307 592	271 683	262 473	275 031	General government
vládní instituce	275 926	307 592	271 683	262 473	275 031	
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – ROW
– nerezidenti	3 445	3 380	3 804	3 748	3 412	
2 Sociální příspěvky						Social contributions – total national economy
– NH celkem	513 267	643 132	605 689	619 708	636 070	Non-financial corporations
nefinanční podniky	3 052	3 182	7 161	3 565	3 594	
finanční instituce	28 070	40 769	38 773	38 193	40 083	Financial corporations
vládní instituce	482 132	599 173	559 659	577 806	592 312	General government
domácnosti	0	0	96	119	81	Households
NISD	13	8	0	25	0	NPISHs
Sociální příspěvky						Social contributions
– nerezidenti	6 811	6 736	7 765	7 839	7 026	– ROW
3 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	386 411	494 553	535 845	541 942	552 018	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
domácnosti	386 411	494 553	535 845	541 942	552 018	Households
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery						Social benefits other than social transfers in kind
– nerezidenti	1 597	2 401	2 758	2 960	3 295	– ROW
4 Ostatní běžné transfery						Other current transfers
– NH celkem	280 335	353 632	366 746	366 719	358 692	– total national economy
nefinanční podniky	88 824	124 669	121 506	119 548	119 629	Non-financial corporations
finanční instituce	41 168	45 676	55 780	54 563	47 016	Financial corporations
vládní instituce	25 601	21 566	27 116	32 582	32 256	General government
domácnosti	104 052	136 643	137 382	134 942	133 880	Households
NISD	20 690	25 078	24 962	25 084	25 911	NPISHs
Ostatní běžné transfery						Other current transfers
– nerezidenti	39 094	48 414	49 891	55 926	59 181	– ROW
5 Druhotné důchody						Secondary income – total national economy
– NH celkem (1 až 4)	1 455 939	1 798 909	1 779 963	1 790 842	1 821 811	Non-financial corporations
nefinanční podniky	91 876	127 851	128 667	123 113	123 223	
finanční instituce	69 238	86 445	94 553	92 756	87 099	Financial corporations
vládní instituce	783 659	928 331	858 458	872 861	899 599	General government
domácnosti	490 463	631 196	673 323	677 003	685 979	Households
NISD	20 703	25 086	24 962	25 109	25 911	NPISHs
Druhotné důchody						Secondary income
– nerezidenti	50 947	60 931	64 218	70 473	72 914	– ROW
	Vydané					
	Payable					
6 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	277 900	308 468	273 441	264 745	277 091	Non-financial corporations
nefinanční podniky	115 392	146 275	111 945	108 393	110 772	
finanční instituce	16 861	13 516	18 780	17 142	16 393	Financial corporations
vládní instituce	1 731	2 043	1 536	1 806	1 806	General government
domácnosti	143 742	146 456	141 041	137 269	147 981	Households
NISD	174	178	139	135	139	NPISHs
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – ROW
– nerezidenti	1 471	2 504	2 046	1 476	1 352	

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody
Secondary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
7 Sociální příspěvky – NH celkem (domácnosti)	514 587	638 342	604 529	621 685	638 388	Social contributions – total national economy (households)
Sociální příspěvky – nerezidenti	5 491	11 526	8 925	5 862	4 708	Social contributions – ROW
8 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	387 561	496 469	538 094	544 367	554 751	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
nefinanční podniky	3 052	3 182	7 161	3 565	3 594	Non-financial corporations
finanční instituce	9 070	16 516	21 536	22 814	24 139	Financial corporations
vládní instituce	375 426	476 763	509 301	517 844	526 937	General government
domácnosti	0	0	96	119	81	Households
NISD	13	8	0	25	0	NPISHs
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – nerezidenti	447	485	509	535	562	Social benefits other than social transfers in kind – ROW
9 Ostatní běžné transfery – NH celkem	291 599	379 754	387 762	390 844	386 325	Other current transfers – total national economy
nefinanční podniky	99 439	134 753	137 040	137 013	134 334	Non-financial corporations
finanční instituce	39 843	43 157	51 441	50 718	44 615	Financial corporations
vládní instituce	40 775	56 320	57 145	60 645	63 704	General government
domácnosti	108 918	143 331	140 281	140 331	141 913	Households
NISD	2 624	2 193	1 855	2 137	1 759	NPISHs
Ostatní běžné transfery – nerezidenti	27 830	22 292	28 875	31 801	31 548	Other current transfers – ROW
10 Druhotné důchody – NH celkem (6 až 9)	1 471 647	1 823 033	1 803 826	1 821 641	1 856 555	Secondary income – total national economy
nefinanční podniky	217 883	284 210	256 146	248 971	248 700	Non-financial corporations
finanční instituce	65 774	73 189	91 757	90 674	85 147	Financial corporations
vládní instituce	417 932	535 126	567 982	580 295	592 447	General government
domácnosti	767 247	928 129	885 947	899 404	928 363	Households
NISD	2 811	2 379	1 994	2 297	1 898	NPISHs
Druhotné důchody – nerezidenti	35 239	36 807	40 355	39 674	38 170	Secondary income – ROW
11 Čisté druhotné důchody – NH celkem (5-10)	-15 708	-24 124	-23 863	-30 799	-34 744	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-126 007	-156 359	-127 479	-125 858	-125 477	Non-financial corporations
finanční instituce	3 464	13 256	2 796	2 082	1 952	Financial corporations
vládní instituce	365 727	393 205	290 476	292 566	307 152	General government
domácnosti	-276 784	-296 933	-212 624	-222 401	-242 384	Households
NISD	17 892	22 707	22 968	22 812	24 013	NPISHs
Čisté druhotné důchody celkem – nerezidenti	15 708	24 124	23 863	30 799	34 744	Net secondary income, total – ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 12. Finanční transakce s aktivy
Financial transactions: assets

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
F.1	Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce)	146	20	3	4	3	Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations)
F.2	Oběživo a vklady	431 529	264 882	182 940	154 996	135 699	Currency and deposits
	nefinanční podniky	51 109	3 261	38 057	45 474	38 719	Non-financial corporations
	finanční instituce	184 795	-3 020	109 238	49 269	26 561	Financial corporations
	vládní instituce	113 512	75 322	-57 823	-12 887	-33 278	General government
	domácnosti	81 774	191 831	92 865	72 537	103 378	Households
	NISD	339	-2 512	603	603	319	NPISHs
F.3	Cenné papíry jiné než účasti	7 165	-23 563	-44 799	-3 160	135 980	Securities other than shares
	nefinanční podniky	-19 226	-80 970	-56 722	-19 078	-6 739	Non-financial corporations
	finanční instituce	27 176	31 205	1 592	14 880	6 716	Financial corporations
	vládní instituce	-5 742	12 788	2 229	-1 160	107 529	General government
	domácnosti	6 164	12 088	7 726	2 397	28 997	Households
	NISD	-1 207	1 326	376	-199	-523	NPISHs
F.4	Půjčky	116 741	305 761	-30 361	109 354	214 533	Loans
	nefinanční podniky	-31 520	12 207	19 425	31 077	21 692	Non-financial corporations
	finanční instituce	212 087	294 533	-47 105	73 979	184 818	Financial corporations
	vládní instituce	-64 259	-3 895	-2 063	3 076	1 920	General government
	domácnosti	-32	3 109	-660	1 170	6 142	Households
	NISD	465	-193	42	52	-39	NPISHs
F.5	Účasti	-78 323	57 077	13 402	31 412	-32 859	Shares and other equity
	nefinanční podniky	-40 549	58 295	44 069	17 921	-62 983	Non-financial corporations
	finanční instituce	17 595	28 398	-1 617	27 807	23 567	Financial corporations
	vládní instituce	-106 850	-23 200	-8 832	740	153	General government
	domácnosti	51 516	-7 745	-19 989	-15 188	6 890	Households
	NISD	-35	1 329	-229	132	-486	NPISHs
F.6	Pojistné technické rezervy	48 207	40 485	42 716	45 411	27 247	Insurance technical reserves
	nefinanční podniky	2 774	2 291	3 351	815	16	Non-financial corporations
	finanční instituce	3 691	2 201	1 194	4 410	-1 505	Financial corporations
	vládní instituce	151	99	116	88	1	General government
	domácnosti	41 571	35 878	38 025	40 091	28 735	Households
	NISD	20	16	30	7	0	NPISHs
F.7	Ostatní pohledávky	261 069	-57 177	250 575	147 672	-55 408	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	240 231	-12 030	201 890	156 291	-75 024	Non-financial corporations
	finanční instituce	38 402	5 779	-35 525	4 969	12 172	Financial corporations
	vládní instituce	-18 059	-25 217	62 446	-9 769	36 885	General government
	domácnosti	-725	-26 723	21 128	-4 678	-29 389	Households
	NISD	1 220	1 014	636	859	-52	NPISHs
F.a	Změny finančních aktiv vlivem transakcí celkem	786 534	587 485	414 476	485 689	425 195	Changes in financial assets due to transactions, total
	nefinanční podniky	202 819	-16 946	250 070	232 500	-84 319	Non-financial corporations
	finanční instituce	483 892	359 116	27 780	175 318	252 332	Financial corporations
	vládní instituce	-81 247	35 897	-3 927	-19 912	113 210	General government
	domácnosti	180 268	208 438	139 095	96 329	144 753	Households
	NISD	802	980	1 458	1 454	-781	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 13. Finanční transakce se závazky
Financial transactions: liabilities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
F.2	Oběživo a vklady	315 039	234 480	113 975	142 725	120 096	Currency and deposits
	finanční instituce	325 744	234 480	113 975	142 725	120 096	Financial corporations
	vládní instituce	-10 705	0	0	0	0	General government
F.3	Cenné papíry jiné než účasti	55 337	96 245	78 179	129 674	280 630	Securities other than shares
	nefinanční podniky	-44 847	8 213	6 163	19 961	-13 254	Non-financial corporations
	finanční instituce	28 638	-1 334	-91 472	-56 431	56 702	Financial corporations
	vládní instituce	71 546	89 366	163 488	166 144	237 182	General government
	domácnosti	0	0	0	0	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.4	Půjčky	99 002	352 710	-20 530	66 696	154 463	Loans
	nefinanční podniky	32 574	178 267	-56 556	40 848	47 294	Non-financial corporations
	finanční instituce	-12 292	30 974	-71 144	-14 740	27 749	Financial corporations
	vládní instituce	-37 822	-811	19 707	6 848	4 122	General government
	domácnosti	116 080	141 964	83 090	33 449	76 291	Households
	NISD	462	2 316	4 373	291	-993	NPISHs
F.5	Účasti	107 673	89 243	-72 710	-3 357	-138 274	Shares and other equity
	nefinanční podniky	76 967	98 308	-66 161	-17 636	-130 248	Non-financial corporations
	finanční instituce	30 706	-9 065	-6 549	14 279	-8 026	Financial corporations
F.6	Pojistné technické rezervy (finanční instituce)	45 256	38 909	42 596	45 585	28 475	Insurance technical reserves (financial corporations)
F.7	Ostatní závazky	240 178	-148 008	317 976	214 960	40 829	Other accounts payable
	nefinanční podniky	147 576	-268 132	284 821	209 779	57 441	Non-financial corporations
	finanční instituce	65 750	35 697	15 663	-2 162	-31 486	Financial corporations
	vládní instituce	-3 174	32 295	30 290	-12 184	-3 542	General government
	domácnosti	30 078	54 719	-9 528	18 732	19 770	Households
	NISD	-52	-2 587	-3 270	795	-1 354	NPISHs
F.z	Změny finančních závazků vlivem transakcí celkem	862 485	663 579	459 486	596 283	486 219	Changes in liabilities due to transactions, total
	nefinanční podniky	212 270	16 656	168 267	252 952	-38 767	Non-financial corporations
	finanční instituce	483 802	329 661	3 069	129 256	193 510	Financial corporations
	vládní instituce	19 845	120 850	213 485	160 808	237 762	General government
	domácnosti	146 158	196 683	73 562	52 181	96 061	Households
	NISD	410	-271	1 103	1 086	-2 347	NPISHs
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	-75 951	-76 094	-45 010	-110 594	-61 024	Net lending (+) or borrowing (-)
	nefinanční podniky	-9 451	-33 602	81 803	-20 452	-45 552	Non-financial corporations
	finanční instituce	90	29 455	24 711	46 062	58 822	Financial corporations
	vládní instituce	-101 092	-84 953	-217 412	-180 720	-124 552	General government
	domácnosti	34 110	11 755	65 533	44 148	48 692	Households
	NISD	392	1 251	355	368	1 566	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 14. Finanční aktiva (stav k 31. 12.)

Financial assets (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
AF.1	Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce)	5 817	7 336	31 224	33 901	35 455	Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations)
AF.2	Oběživo a vklady	3 389 470	4 085 909	4 252 232	4 303 776	4 540 340	Current and deposits
	nefinanční podniky	567 374	749 764	786 072	823 767	855 563	Non-financial corporations
	finanční instituce	1 144 121	967 161	1 069 644	1 109 876	1 154 363	Financial corporations
	vládní instituce	340 884	473 258	415 865	327 582	378 129	General government
	domácnosti	1 317 050	1 872 599	1 956 923	2 019 561	2 128 518	Households
	NISD	20 041	23 127	23 728	22 990	23 767	NPISHs
AF.3	Cenné papíry jiné než účasti	1 781 213	2 384 007	2 324 064	2 370 884	2 525 092	Securities other than shares
	nefinanční podniky	102 749	161 536	110 684	95 163	78 069	Non-financial corporations
	finanční instituce	1 645 040	2 157 386	2 137 445	2 195 651	2 230 802	Financial corporations
	vládní instituce	24 353	42 566	44 550	31 224	138 740	General government
	domácnosti	8 535	20 128	28 547	46 190	75 337	Households
	NISD	536	2 391	2 838	2 656	2 144	NPISHs
AF.4	Půjčky	1 896 993	2 818 077	2 768 328	2 846 575	3 051 332	Loans
	nefinanční podniky	252 286	234 804	253 104	281 662	303 367	Non-financial corporations
	finanční instituce	1 554 893	2 529 712	2 464 524	2 506 387	2 678 809	Financial corporations
	vládní instituce	86 404	44 915	41 904	48 510	52 986	General government
	domácnosti	2 649	8 317	7 620	8 788	14 987	Households
	NISD	761	329	1 176	1 228	1 183	NPISHs
AF.5	Účasti	2 896 132	3 251 248	3 398 399	3 493 661	3 454 883	Shares and other equity
	nefinanční podniky	1 074 654	1 236 770	1 273 248	1 316 883	1 227 633	Non-financial corporations
	finanční instituce	228 198	309 611	335 340	380 164	420 522	Financial corporations
	vládní instituce	730 921	806 362	857 123	860 572	874 314	General government
	domácnosti	859 012	892 941	926 643	929 528	926 237	Households
	NISD	3 347	5 564	6 045	6 514	6 177	NPISHs
AF.6	Pojistné technické rezervy	379 000	517 068	553 692	600 938	627 777	Insurance technical reserves
	nefinanční podniky	33 595	37 378	37 517	39 506	37 402	Non-financial corporations
	finanční instituce	30 403	38 387	41 181	46 603	46 342	Financial corporations
	vládní instituce	1 822	1 249	1 734	1 449	1 569	General government
	domácnosti	312 792	439 786	472 921	513 054	542 082	Households
	NISD	388	268	339	326	382	NPISHs
AF.7	Ostatní pohledávky	2 464 064	2 372 125	2 646 060	2 837 163	2 824 452	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	1 985 096	1 900 068	2 106 174	2 242 779	2 178 776	Non-financial corporations
	finanční instituce	147 038	163 744	172 839	172 116	183 001	Financial corporations
	vládní instituce	279 648	245 044	303 665	286 341	321 409	General government
	domácnosti	49 446	59 903	60 588	130 667	135 763	Households
	NISD	2 836	3 366	2 794	5 260	5 503	NPISHs
AF.a	Finanční aktiva celkem	12 812 689	15 435 770	15 973 999	16 486 898	17 059 331	Financial assets, total
	nefinanční podniky	4 015 754	4 320 320	4 566 799	4 799 760	4 680 810	Non-financial corporations
	finanční instituce	4 755 510	6 173 337	6 252 197	6 444 698	6 749 294	Financial corporations
	vládní instituce	1 464 032	1 613 394	1 664 841	1 555 678	1 767 147	General government
	domácnosti	2 549 484	3 293 674	3 453 242	3 647 788	3 822 924	Households
	NISD	27 909	35 045	36 920	38 974	39 156	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 15. Finanční pasiva (stav k 31. 12.)

Financial liabilities (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
AF.2	Oběživo a vklady	3 237 849	3 975 584	4 074 472	4 115 636	4 327 977	Currency and deposits
	finanční instituce	3 237 182	3 975 584	4 074 472	4 115 636	4 327 977	Financial corporations
	vládní instituce	667	0	0	0	0	General government
AF.3	Cenné papíry jiné než účasti	1 068 121	1 729 650	1 855 977	2 051 953	2 329 804	Securities other than shares
	nefinanční podniky	130 143	247 605	269 480	307 168	285 480	Non-financial corporations
	finanční instituce	228 375	504 761	449 834	424 325	482 670	Financial corporations
	vládní instituce	709 603	977 284	1 136 663	1 320 460	1 561 654	General government
	domácnosti	0	0	0	0	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.4	Půjčky	2 169 178	3 166 136	3 128 736	3 164 115	3 306 934	Loans
	nefinanční podniky	1 117 984	1 528 837	1 462 095	1 485 665	1 528 665	Non-financial corporations
	finanční instituce	313 926	447 325	374 256	351 727	380 660	Financial corporations
	vládní instituce	203 284	158 236	178 030	185 313	192 505	General government
	domácnosti	530 889	1 020 123	1 097 723	1 136 591	1 201 308	Households
	NISD	3 095	11 615	16 632	4 819	3 796	NPISHs
AF.5	Účasti	4 221 520	4 565 401	4 803 490	4 940 019	4 778 986	Shares and other equity
	nefinanční podniky	3 638 055	3 916 866	4 048 017	4 084 400	3 946 505	Non-financial corporations
	finanční instituce	583 465	648 535	755 473	855 619	832 481	Financial corporations
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.6	Pojistné technické rezervy (finanční instituce)	357 551	491 794	532 792	576 670	605 227	Insurance technical reserves (financial corporations)
AF.7	Ostatní závazky	2 603 432	2 655 284	2 903 561	3 089 119	3 084 524	Other accounts payable
	nefinanční podniky	2 151 162	2 130 274	2 337 798	2 477 558	2 503 349	Non-financial corporations
	finanční instituce	179 234	177 242	192 449	232 336	213 480	Financial corporations
	vládní instituce	171 617	218 776	248 036	241 543	233 621	General government
	domácnosti	94 818	123 430	122 848	134 168	127 706	Households
	NISD	6 601	5 562	2 430	3 514	6 368	NPISHs
AF.z	Finanční závazky celkem	13 657 651	16 583 849	17 299 028	17 937 512	18 433 452	Financial liabilities, total
	nefinanční podniky	7 037 344	7 823 582	8 117 390	8 354 791	8 263 999	Non-financial corporations
	finanční instituce	4 899 733	6 245 241	6 379 276	6 556 313	6 842 495	Financial corporations
	vládní instituce	1 085 171	1 354 296	1 562 729	1 747 316	1 987 780	General government
	domácnosti	625 707	1 143 553	1 220 571	1 270 759	1 329 014	Households
	NISD	9 696	17 177	19 062	8 333	10 164	NPISHs
B.90	Čisté jmění	15 704 263	18 416 906	18 462 114	18 834 574	19 358 050	Net worth

5 - 16. Věcná struktura čistého majetku rezidentů (stav k 31. 12.)

Structure of net worth of residents (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
Čisté jmění celkem	15 704 263	18 416 906	18 462 114	18 834 574	19 358 050	Total net worth
Fixní aktiva	13 603 489	15 857 686	16 230 019	16 324 306	16 444 814	Fixed assets
Zásoby	1 459 957	1 658 635	1 513 932	1 762 339	2 048 651	Inventories
Cennosti	51 572	61 470	65 335	68 876	72 524	Valuables
Nevyráběná aktiva	1 434 207	1 987 194	1 977 857	2 129 667	2 166 182	Non-produced assets
Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (ZPC)	5 817	7 336	31 224	33 901	35 455	Monetary gold and special drawing rights (SDRs)
Saldo ostatních finančních aktiv a závazků	-850 779	-1 155 415	-1 356 253	-1 484 515	-1 409 576	Balance of other financial assets and liabilities

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 17. Čisté jmění podle skupin sektorů
Net worth by group of sectors

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
Stav čistého jmění k 1. 1.	14 567 043	17 484 874	¹⁾ 18 375 737	18 462 114	18 834 574	Net worth as at 1 January
nefinanční podniky	4 075 350	4 814 717	5 314 337	5 364 407	5 701 303	Non-financial corporations
finanční instituce	3 429	29 174	185 402	130 496	151 084	Financial corporations
vládní instituce	5 227 704	6 271 749	¹⁾ 6 201 921	6 115 604	5 831 155	General government
domácnosti	5 153 917	6 240 862	6 541 473	6 718 866	7 004 707	Households
NISD	106 643	128 372	132 604	132 741	146 325	NPISHs
Změny čistého jmění celkem	1 137 220	932 032	86 377	372 460	523 476	Changes in net worth, total
nefinanční podniky	257 520	499 620	50 070	336 896	308 983	Non-financial corporations
finanční instituce	73 104	156 228	-54 906	20 588	19 345	Financial corporations
vládní instituce	405 434	-28 659	-86 317	-284 449	-20 315	General government
domácnosti	394 175	300 611	177 393	285 841	216 321	Households
NISD	6 987	4 232	137	13 584	-858	NPISHs
Stav čistého jmění k 31. 12.	15 704 263	18 416 906	18 462 114	18 834 574	19 358 050	Net worth as at 31 December
nefinanční podniky	4 332 870	5 314 337	5 364 407	5 701 303	6 010 286	Non-financial corporations
finanční instituce	76 533	185 402	130 496	151 084	170 429	Financial corporations
vládní instituce	5 633 138	6 243 090	6 115 604	5 831 155	5 810 840	General government
domácnosti	5 548 092	6 541 473	6 718 866	7 004 707	7 221 028	Households
NISD	113 630	132 604	132 741	146 325	145 467	NPISHs

¹⁾ viz metodický úvod¹⁾ See the methodological notes.

5 - 18. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW

v mil. Kč

CZK million

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
1 Stav vnějších finančních aktiv k 1. 1.	1 617 239	2 274 174	2 476 346	2 433 817	2 505 428	External financial assets as at 1 January
2 Stav vnějších závazků k 1. 1.	2 388 468	3 435 837	3 631 761	3 790 070	3 989 943	External liabilities as at 1 January
3 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 1. 1. (1-2)	-771 229	-1 161 663	-1 155 415	-1 356 253	-1 484 515	Net financial position in relation to the ROW as at 1 January
4 Vývoz výrobků a služeb	2 007 813	2 480 216	2 216 013	2 524 149	2 786 895	Exports of goods and services
5 Dovoz výrobků a služeb	1 922 680	2 388 257	2 064 405	2 397 059	2 628 313	Imports of goods and services
6 Saldo vývozu a dovozu výrobků a služeb (4-5)	85 133	91 959	151 608	127 090	158 582	External balance of goods and services
7 Prvotní důchody nerezidentům	253 848	374 608	372 825	399 854	377 396	Primary income to the ROW
z toho: úroky	56 560	69 995	56 622	59 217	60 352	Interest
dividendy	89 493	208 648	201 268	225 346	243 445	Dividends
reinvestované zisky	78 154	41 216	67 697	77 324	38 009	Reinvested earnings on direct foreign investment
8 Prvotní důchody od nerezidentů	122 507	194 209	122 300	114 930	119 872	Primary income from the ROW
z toho: úroky	67 355	80 706	53 363	39 575	44 792	Interest
dividendy	18 824	11 722	9 315	10 530	10 136	Dividends
reinvestované zisky	-3 705	58 008	8 950	11 215	12 844	Reinvested earnings on direct foreign investment
9 Běžné transfery nerezidentům	50 963	60 931	64 218	70 473	72 914	Current transfers to the ROW
10 Běžné transfery od nerezidentů	35 255	36 807	40 355	39 674	38 170	Current transfers from the ROW
11 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (6-7+8-9+10)	-61 916	-112 564	-122 780	-188 633	-133 686	External balance of current transactions with the ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 18. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW

dokončení

End of table

v mil. Kč

CZK million

Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
12 Kapitálové transfery nerezidentům	21 843	1 718	663	1 211	382	<i>Capital transfers to the ROW</i>
13 Kapitálové transfery od nerezidentů	8 105	35 424	63 228	71 199	70 400	<i>Capital transfers from the ROW</i>
14 Změny čisté vnější pozice (11-12+13)	-75 654	-78 858	-60 215	-118 645	-63 668	<i>Changes in net external position</i>
15 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv od nerezidentů	297	-2 764	-15 205	-8 051	-2 644	<i>Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets from the ROW</i>
16 Čisté pořízení měnového zlata a zvláštních práv čerpání	146	20	3	4	3	<i>Acquisitions less disposals of monetary gold and special drawing rights (SDRs)</i>
17 Změna vnějších finančních aktiv vlivem transakcí	364 764	105 938	41 058	71 011	49 383	<i>Changes in external assets due to transactions</i>
18 Změny vnějších závazků vlivem transakcí	440 715	182 032	86 068	181 605	110 407	<i>Changes in external liabilities due to transactions</i>
19 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) od nerezidentů/ nerezidentům (14-15)	-75 951	-76 094	-45 010	-110 594	-61 024	<i>Net lending (+) or borrowing (-) from / to the ROW</i>
20 Změna vnějších aktiv rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-44 957	22 195	-31 429	4 622	27 913	<i>Changes in external assets of residents due to other changes in volume</i>
21 Změna vnějších závazků rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-12 814	56 501	-63 474	-2 801	-78 438	<i>Changes in external liabilities of residents due to other changes in volume</i>
22 Změny čisté vnější pozice vlivem ostatních změn objemu (20-21)	-32 143	-34 306	32 045	7 423	106 351	<i>Changes in net external position due to other changes in volume</i>
23 Změny vnějších aktiv rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	70 935	74 039	-52 158	-4 022	17 030	<i>Changes in external assets of residents due to holding gains/losses</i>
24 Změny vnějších závazků rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	42 542	-45 393	120 507	13 014	-15 229	<i>Changes in external liabilities of residents due to holding gains/losses</i>
25 Změny čisté vnější pozice vlivem zisků/ztrát z držby (23-24)	28 393	119 432	-172 665	-17 036	32 259	<i>Changes in net external position due to holding gains/losses</i>
26 Stav vnějších finančních aktiv k 31. 12.	2 007 981	2 476 346	2 433 817	2 505 428	2 599 754	<i>External financial assets as at 31 December</i>
27 Stav vnějších závazků k 31. 12.	2 858 760	3 631 761	3 790 070	3 989 943	4 009 330	<i>External liabilities as at 31 December</i>
28 Změny čisté finanční pozice vůči nerezidentům (14-16+22+25)	-79 550	6 248	-200 838	-128 262	74 939	<i>Total changes in net financial position in relation to the ROW</i>
29 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 31. 12. (26-27)	-850 779	-1 155 415	-1 356 253	-1 484 515	-1 409 576	<i>Net financial position in relation to the ROW as at 31 December</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 19. Vládní deficit

Government deficit

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
	Příjmy celkem	1 239 031	1 498 574	1 462 139	1 481 054	1 528 418	Total revenue
P.11	Tržní produkce	19 405	23 478	23 697	25 926	24 482	Market output
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	813	1 260	1 375	1 411	1 326	Output produced for own final use
P.131	Platby za ostatní netržní produkci	59 902	78 190	79 042	71 388	76 637	Payments for the other non-market output
D.2	Daně z výroby a z dovozu	342 959	406 509	414 765	422 510	444 554	Taxes on production and imports
D.39	Ostatní dotace na výrobu	665	72	145	330	53	Other subsidies on production
D.4	Důchod z vlastnictví	20 545	30 338	31 323	30 640	28 108	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	275 926	307 592	271 683	262 473	275 031	Current taxes on income, wealth, etc.
D.61	Sociální příspěvky	482 132	599 173	559 659	577 806	592 312	Social contributions
D.7	Ostatní běžné transfery	25 601	21 566	27 116	32 582	32 256	Other current transfers
D.9	Kapitálové transfery	11 083	30 396	53 334	55 988	53 659	Capital transfers
	Výdaje celkem	1 340 123	1 583 527	1 679 551	1 661 774	1 652 970	Total expenditure
P.2	Mezispotřeba	205 523	227 853	238 257	234 828	223 836	Intermediate consumption
D.1	Náhrady zaměstnancům	237 939	279 640	292 871	285 628	279 652	Compensation of employees
D.29	Ostatní daně z výroby	604	562	670	726	1 289	Other taxes on production
D.3	Dotace	53 081	62 269	74 700	71 331	79 825	Subsidies
D.4	Důchod z vlastnictví	34 098	39 549	47 547	51 143	52 616	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	1 731	2 043	1 536	1 806	1 806	Current taxes on income, wealth, etc.
D.62	Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery	375 426	476 763	509 301	517 844	526 937	Social benefits other than social transfers in kind
D.631	Naturální sociální dávky	169 865	198 612	219 014	222 390	227 616	Social benefits in kind
D.7	Ostatní běžné transfery	40 775	56 320	57 145	60 645	63 704	Other current transfers
D.8	Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů	-	-	-	-	-	Adjustment for the change in the net equity of households in pension funds reserves
D.9	Kapitálové transfery	152 095	104 296	60 898	61 032	56 983	Capital transfers
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	131 451	175 320	192 458	163 515	140 835	Gross capital formation
K.2	Čisté pořízení nevyřáběných nefinančních aktiv	-62 465	-39 700	-14 846	-9 114	-2 129	Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)¹⁾	-101 092	-84 953	-217 412	-180 720	-124 552	Net lending (+) or borrowing (-)¹⁾
EDP B.9	EDP Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)²⁾	-101 262	-85 947	-218 331	-182 711	-124 943	EDP Net lending (+) or borrowing (-)²⁾
S.1311	Ústřední vládní instituce	-99 600	-90 512	-185 616	-153 648	-103 268	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	-1 436	-5 451	-22 054	-20 337	-14 744	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	-226	10 016	-10 661	-8 726	-6 931	Social security funds

¹⁾ B.9 = deficit vládních institucí (bez swapových úroků, tj. v souladu s metodologií ESA95)

²⁾ EDP B.9 = EDP deficit vládních institucí (vč. úroků ze swapových operací, tj. v souladu s metodologií EDP Notifikací vládního deficitu a dluhu)

¹⁾ B.9 = General government deficit (excl. swap interest, i.e. in accordance with ESA95 methodology).

²⁾ EDP B.9 = EDP General government deficit (incl. swap interest, i.e. in accordance with the EDP Notification of Government Deficit and Debt methodology).

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Vládní dluh (stav k 31. 12.)

Government debt (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Vládní instituce celkem (S.13)			General government, total (S.13)			
	Položky	2005	2008	2009	2010	2011	Items
VLÁDNÍ DLUH KONSOLIDOVANÝ¹⁾							
GOVERNMENT DEBT, CONSOLIDATED¹⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	614	-	-	-	-	Currency and deposits
AF.33	Cenné papíry jiné než účasti s výjimkou finančních derivátů	698 215	951 280	1 110 984	1 260 234	1 388 223	Securities other than shares, excluding financial derivatives
AF.331	krátkodobé	88 927	66 651	80 290	104 704	144 386	Short-term
AF.332	dlouhodobé	609 288	884 629	1 030 694	1 155 530	1 243 837	Long-term
AF.4	Půjčky	186 572	153 058	174 988	176 723	180 766	Loans
AF.41	krátkodobé	10 620	2 567	7 017	4 441	4 789	Short-term
AF.42	dlouhodobé	175 952	150 491	167 971	172 282	175 977	Long-term
	Konsolidovaný vládní dluh celkem	885 401	1 104 338	1 285 972	1 436 957	1 568 989	Consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	812 816	1 015 562	1 189 403	1 342 544	1 470 590	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	79 116	91 882	99 048	96 935	99 835	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	275	96	53	39	201	Social security funds
VLÁDNÍ DLUH NEKONSOLIDOVANÝ²⁾							
GOVERNMENT DEBT, NON-CONSOLIDATED²⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	667	-	-	-	-	Currency and deposits
AF.33	Cenné papíry jiné než účasti s výjimkou finančních derivátů	707 076	973 060	1 131 182	1 283 457	1 518 451	Securities other than shares, excluding financial derivatives
AF.331	krátkodobé	94 439	79 158	89 657	113 344	222 625	Short-term
AF.332	dlouhodobé	612 637	893 902	1 041 525	1 170 113	1 295 826	Long-term
AF.4	Půjčky	203 266	158 088	177 849	185 155	192 330	Loans
AF.41	krátkodobé	11 957	2 697	7 582	5 081	5 014	Short-term
AF.42	dlouhodobé	191 309	155 391	170 267	180 074	187 316	Long-term
	Nekonsolidovaný vládní dluh celkem	911 009	1 131 148	1 309 031	1 468 612	1 710 781	Non-consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	829 857	1 037 452	1 208 705	1 370 394	1 609 658	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	80 877	93 600	100 273	98 179	100 922	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	275	96	53	39	201	Social security funds

¹⁾ v nominální hodnotě; konsolidovaný (tj. dluhové nástroje v držbě jiných vládních jednotek na úrovni příslušného subsektoru, resp. sektoru jsou vyloučeny)

²⁾ v nominální hodnotě

¹⁾ In nominal value; consolidated (i.e. debt instruments held by other government units on the level of the relevant sub-sector and sector are excluded).

²⁾ In nominal value.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2001	2002	2003	2004	2005
D.2	Daně z výroby a z dovozu	246 012	256 755	265 719	284 759	325 889	342 959
D.21	Daně z produktů	233 134	244 039	252 743	271 338	312 702	330 001
D.211	Daně typu daně z přidané hodnoty (DPH)	141 341	149 271	155 136	164 250	202 069	210 610
D.212	Daně z dovozu a dovozní cla mimo DPH	37 387	37 804	33 932	34 047	29 682	28 321
D.2121	Dovozní cla	13 572	10 030	9 602	10 381	3 888	-
D.2122	Daně z dovozu bez DPH a dovozních cel	23 815	27 774	24 330	23 666	25 794	28 321
D.2122A	Poplatky z dovážených zemědělských produktů	-	-	-	-	-	-
D.2122B	Peněžní vyrovnávací dávky uvalené na dovoz	-	-	-	-	-	-
D.2122C	Spotřební daně	23 815	27 774	24 330	23 666	25 794	28 321
D.2122D	Všeobecné daně z prodeje	-	-	-	-	-	-
D.2122E	Daně ze specifických služeb	-	-	-	-	-	-
D.2122F	Zisky dovozních monopolů	-	-	-	-	-	-
D.214	Daně z produktů bez DPH a dovozních daní	54 406	56 964	63 675	73 041	80 951	91 070
D.214A	Spotřební cla a spotřební daně	47 555	49 019	55 205	63 836	73 409	82 200
D.214B	Kolky	-	-	-	-	-	-
D.214C	Daně z finančních a kapitálových transakcí	6 407	7 557	7 986	8 199	6 426	7 727
D.214D	Poplatky při registraci aut	-	-	-	-	-	-
D.214E	Poplatky ze zábavních činností	143	66	73	78	89	78
D.214F	Daně z loterií, her a sázek	-	-	-	471	553	622
D.214G	Daně z pojistného	-	-	-	-	-	-
D.214H	Jiné daně ze specifických služeb	301	322	308	321	405	428
D.214I	Všeobecné daně z prodeje nebo obratu	-	-	103	136	69	15
D.214J	Zisky fiskálních monopolů	-	-	-	-	-	-
D.214K	Vývozní cla a peněžní vyrovnávací dávky při vývozu	-	-	-	-	-	-
D.214L	Ostatní daně z produktů jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.29	Ostatní daně z výroby	12 878	12 716	12 976	13 421	13 187	12 958
D.29A	Daně z půdy, budov nebo ostatních staveb	3 995	4 054	4 050	4 290	4 366	4 197
D.29B	Daně z užívání fixních aktiv	6 485	6 242	6 409	6 573	6 389	6 143
D.29C	Daně z pracovní síly a z objemu mezd	-	-	-	-	-	-
D.29D	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-	-
D.29E	Podnikatelské licence	-	-	-	-	18	14
D.29F	Daně ze znečištění	1 247	1 107	1 120	1 099	929	898
D.29G	Neuhrazená DPH (systém plošného uplatnění sazby daně)	-	-	-	-	-	-
D.29H	Ostatní daně z výroby jinde neuvedené	1 151	1 313	1 397	1 459	1 485	1 706

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 21. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector
CZK million

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Types of taxes and social contributions
353 114	395 155	406 509	414 765	422 510	444 554	Taxes on production and imports
339 618	380 956	392 473	400 548	406 197	423 941	Taxes on products
208 831	226 787	254 763	254 022	258 838	265 237	Value added type taxes
30 871	38 204	33 809	43 866	50 857	63 824	Taxes and duties on imports excluding VAT
-	-	-	-	-	-	Import duties
30 871	38 204	33 809	43 866	50 857	63 824	Taxes on imports excluding VAT and import duties
-	-	-	-	-	-	Levies on imported agricultural products
-	-	-	-	-	-	Monetary compensatory amounts on imports
30 871	38 204	33 809	43 866	50 857	63 824	Excise duties
-	-	-	-	-	-	General sales taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on specific services
-	-	-	-	-	-	Profits of import monopolies
99 916	115 965	103 901	102 660	96 502	94 880	Taxes on products, except VAT and import taxes
90 023	104 314	92 311	93 388	87 583	85 949	Excise duties and consumption taxes
-	-	-	-	-	-	Stamp taxes
8 683	10 326	10 168	7 918	7 757	7 903	Taxes on financial and capital transactions
-	-	-	-	-	-	Car registration taxes
71	74	77	76	67	71	Taxes on entertainment
686	776	865	834	637	467	Taxes on lotteries, gambling and betting
-	-	-	-	-	-	Taxes on insurance premiums
432	456	456	417	431	468	Other taxes on specific services
21	19	24	27	27	22	General sales or turnover taxes
-	-	-	-	-	-	Profits of fiscal monopolies
-	-	-	-	-	-	Export duties and monetary compensatory amounts on exports
-	-	-	-	-	-	Other taxes on products n.e.c.
13 496	14 199	14 036	14 217	16 313	20 613	Other taxes on production
4 211	4 256	4 299	5 283	7 453	7 227	Taxes on land, buildings or other structures
6 649	7 027	6 941	5 999	6 065	6 562	Taxes on the use of fixed assets
-	-	-	-	-	-	Total wage bill and payroll taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
-	17	18	17	17	17	Business and professional licences
787	928	801	1 238	1 208	5 307	Taxes on pollution
-	-	-	-	-	-	Under-compensation of VAT (flat rate system)
1 849	1 971	1 977	1 680	1 570	1 500	Other taxes on production n.e.c.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

pokračování
v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2001	2002	2003	2004	2005
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	179 837	203 316	224 083	246 966	267 535	275 926
D.51	Daně z důchodů	175 036	199 799	221 688	244 281	265 040	272 998
D.51A +D.51C1	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti včetně zisků z držby	99 881	105 406	114 957	125 399	136 375	138 089
D.51A	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti kromě zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C1	Daně ze zisků z držby jednotlivce nebo domácnosti	-	-	-	-	-	-
D.51B +D.51C2	Daně z příjmů nebo zisků společností včetně zisků z držby	75 155	94 393	106 731	118 882	128 665	134 909
D.51B	Daně z příjmů nebo zisků společností kromě zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C2	Daně ze zisků z držby u společností	-	-	-	-	-	-
D.51C3	Ostatní daně ze zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C	Daně ze zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51D	Daně z výher z loterií nebo sázek	-	-
D.51E	Ostatní daně z příjmů jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.59	Ostatní běžné daně	4 801	3 517	2 395	2 685	2 495	2 928
D.59A	Běžné daně z kapitálu	574	582	620	645	659	877
D.59B	Daně na hlavu	-	-	-	-	-	-
D.59C	Daně na výdaje	-	-	-	-	-	-
D.59D	Platby domácností za licence	-	-	-	-	-	-
D.59E	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-	-
D.59F	Ostatní běžné daně jinde neuvedené	4 227	2 935	1 775	2 040	1 836	2 051
D.91	Kapitálové daně	587	687	748	865	622	737
D.91A	Daně z kapitálových transferů	587	687	748	860	613	728
D.91B	Daně z kapitálu	-	-	-	5	9	9
D.91C	Ostatní kapitálové daně jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.2+D.5 +D.91	Celkové daňové příjmy	426 436	460 758	490 550	532 590	594 046	619 622
D.611	Skutečné sociální příspěvky	341 828	366 624	397 750	421 123	452 398	481 735
D.6111	Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	219 764	236 015	255 851	270 722	289 772	308 662
D.61111	Povinné skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	219 751	236 005	255 837	270 708	289 760	308 650
D.61112	Dobrovolné skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	13	10	14	14	12	12
D.6112	Sociální příspěvky zaměstnanců	77 272	82 673	89 613	94 864	101 323	108 316
D.61121	Povinné skutečné sociální příspěvky zaměstnanců	77 272	82 673	89 613	94 864	101 323	108 316

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 21. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

Continued
CZK million

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Types of taxes and social contributions
296 189	330 232	307 592	271 683	262 473	275 031	Current taxes on income, wealth, etc.
293 114	327 008	304 361	268 351	259 114	271 789	Taxes on income
139 487	155 937	142 535	136 024	131 710	142 758	Taxes on individual or household income including holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on individual or household income excluding holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on individual or household holding gains
153 627	171 071	161 826	132 327	127 404	129 031	Taxes on the income or profits of corporations including holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on the income or profits of corporations excluding holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on holding gains of corporations
-	-	-	-	-	-	Other taxes on holding gains n.e.c.
-	-	-	-	-	-	Taxes on holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on winnings from lottery or gambling
-	-	-	-	-	-	Other taxes on income n.e.c.
3 075	3 224	3 231	3 332	3 359	3 242	Other current taxes
902	935	946	1 140	1 349	1 308	Current taxes on capital
-	-	-	-	-	-	Poll taxes
-	-	-	-	-	-	Expenditure taxes
-	-	-	-	-	-	Payments by households for licences
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
2 173	2 289	2 285	2 192	2 010	1 934	Other current taxes n.e.c.
805	464	256	235	227	229	Capital taxes
801	460	250	224	218	213	Taxes on capital transfers
4	4	6	11	9	16	Capital levies
-	-	-	-	-	-	Other capital taxes n.e.c.
650 108	725 851	714 357	686 683	685 210	719 814	Total tax receipts
524 378	576 415	598 888	558 831	577 206	591 573	Actual social contributions
332 377	363 777	380 108	350 029	367 741	377 530	Employers' actual social contributions
332 362	363 760	380 092	350 015	367 727	377 514	Compulsory employers' actual social contributions
15	17	16	14	14	16	Voluntary employers' actual social contributions
116 556	127 662	133 235	112 156	116 818	120 070	Employees' social contributions
116 556	127 662	133 235	112 156	116 818	120 070	Compulsory employees' social contributions

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

dokončení
v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2001	2002	2003	2004	2005
D.61122	Dobrovolné skutečné sociální příspěvky zaměstnanců	-	-	-	-	-	-
D.6113	Sociální příspěvky osob samostatně výdělečně činných a nezaměstnaných	44 792	47 936	52 286	55 537	61 303	64 757
D.61131	Povinné skutečné sociální příspěvky osob samostatně výdělečně činných a nezaměstnaných	43 693	46 890	51 210	54 440	60 460	63 874
D.61132	Dobrovolné skutečné sociální příspěvky osob samostatně výdělečně činných a nezaměstnaných	1 099	1 046	1 076	1 097	843	883
D.612	Imputované sociální příspěvky	423	245	251	295	403	397
D.995	Kapitálové transfery z vládních institucí příslušným sektorům, představující vyměřené daně a sociální příspěvky, které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány	-	-	-	-	-	-
D.2+D.5+D.91 +D.611 -D.995	Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků	768 264	827 382	888 300	953 713	1 046 444	1 101 357
D.2+D.5+D.91 +D.611 +D.612 -D.995	Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků (vč. Imputovaných sociálních příspěvků) po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků	768 687	827 627	888 551	954 008	1 046 847	1 101 754

5 - 22. Výdaje sektoru vládních institucí podle funkcí (COFOG)

v mil. Kč, běžné ceny

COFOG	Kód Code	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Skupina							
Celkem		945 255	1 074 920	1 170 746	1 343 996	1 267 720	1 340 123
Všeobecné veřejné služby	01	84 250	97 776	114 016	132 849	137 965	161 206
Obrana	02	37 433	37 409	38 961	49 785	38 840	49 183
Veřejný pořádek a bezpečnost	03	51 501	51 797	52 823	57 674	60 865	65 797
Ekonomické záležitosti	04	160 802	218 233	219 918	307 861	211 749	203 048
Ochrana životního prostředí	05	20 459	22 921	24 455	29 810	30 778	35 060
Bydlení a společenská infrastruktura	06	24 116	28 161	15 691	31 940	44 674	48 692
Zdraví	07	152 985	170 579	184 330	197 631	205 811	215 028
Rekreace, kultura a náboženství	08	22 350	26 255	30 982	32 650	34 489	35 891
Vzdělávání	09	97 145	106 114	129 807	133 913	135 294	142 723
Sociální věci	10	294 214	315 675	359 763	369 883	367 255	383 495

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 21. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

End of table
CZK million

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Types of taxes and social contributions
-	-	-	-	-	-	Voluntary employees' social contributions
75 445	84 976	85 545	96 646	92 647	93 973	Social contributions by self-employed and non-employed persons
74 545	84 002	84 663	96 011	91 986	93 550	Compulsory social contributions by self- and non-employed persons
900	974	882	635	661	423	Voluntary social contributions by self- and non-employed persons
405	299	285	828	600	739	Imputed social contributions
-	-	-	-	-	-	Capital transfers from general government to relevant sectors representing taxes and social contributions assessed but unlikely to be collected
1 174 486	1 302 266	1 313 245	1 245 514	1 262 416	1 311 387	Total receipts from taxes and social contributions after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected
1 174 891	1 302 565	1 313 530	1 246 342	1 263 016	1 312 126	Total receipts from taxes and social contributions (incl. Imputed social contributions) after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected

5 - 22. General government expenditure by function (COFOG)

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	2011	COFOG
						Division
1 406 993	1 503 113	1 583 527	1 679 551	1 661 774	1 653 244	Total
142 638	154 865	162 681	178 932	175 439	177 383	General public services
40 276	42 294	41 432	39 916	38 945	34 491	Defence
69 561	73 434	76 040	78 292	77 291	70 213	Public order and safety
224 626	238 776	262 887	280 009	250 096	229 859	Economic affairs
36 899	36 078	36 098	26 492	38 781	51 695	Environmental protection
48 718	40 445	40 541	37 270	35 407	32 082	Housing and community amenities
230 795	251 478	266 070	289 625	295 821	298 645	Health
42 884	44 296	46 041	52 668	51 794	47 851	Recreation, culture and religion
158 605	164 461	172 091	180 918	182 821	187 720	Education
411 991	456 986	479 646	515 429	515 379	523 305	Social protection

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 23. Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	652 309	695 069	707 001	720 659	759 293	804 594
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 878	22 603	21 692	16 559	19 108	19 175
B Těžba a dobývání	8 882	12 841	10 111	8 445	9 022	9 321
C Zpracovatelský průmysl	141 579	164 531	163 633	170 505	187 411	180 971
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	45 240	37 771	30 639	31 981	21 991	26 437
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 276	22 828	11 636	12 952	13 565	14 170
F Stavebnictví	21 254	29 107	24 936	26 851	25 623	24 836
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48 784	53 332	56 472	58 804	56 957	68 631
H Doprava a skladování	71 445	77 742	66 472	76 473	89 080	113 930
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 533	5 693	9 017	13 251	9 936	11 056
J Informační a komunikační činnosti	61 167	64 669	40 960	29 855	34 931	34 526
K Peněžnictví a pojišťovnictví	17 538	15 380	19 373	17 253	16 115	13 698
L Činnosti v oblasti nemovitosti	100 946	108 640	136 647	128 617	137 277	153 120
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 577	15 629	14 909	14 794	17 675	19 990
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 430	6 160	10 155	10 698	13 720	14 698
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20 275	10 143	47 020	56 343	61 938	51 567
P Vzdělávání	12 644	13 713	9 327	8 419	9 822	12 219
Q Zdravotní a sociální péče	17 821	21 320	20 519	17 594	21 115	18 024
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9 920	11 047	9 446	17 032	10 277	13 553
S Ostatní činnosti	4 120	1 920	4 037	4 233	3 730	4 672
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 23. Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
860 157	989 608	1 031 182	926 081	930 549	922 622	Total
20 309	26 850	24 920	19 771	23 286	31 550	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
9 881	11 293	14 377	14 635	12 653	15 509	<i>Mining and quarrying</i>
181 379	221 087	210 717	149 551	132 493	158 343	<i>Manufacturing</i>
31 219	46 003	50 392	61 196	88 125	71 938	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
12 449	15 247	16 176	16 995	13 921	13 621	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
26 459	31 598	39 847	32 235	37 758	31 647	<i>Construction</i>
65 174	70 659	72 880	61 198	61 783	61 106	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
119 210	128 604	144 386	124 824	107 724	101 084	<i>Transportation and storage</i>
12 273	10 310	8 733	7 685	5 369	9 026	<i>Accommodation and food service activities</i>
40 267	43 091	37 732	43 188	44 019	41 527	<i>Information and communication</i>
17 038	17 499	24 177	15 835	18 842	20 188	<i>Financial and insurance activities</i>
171 281	211 586	210 689	190 998	202 608	190 335	<i>Real estate activities</i>
21 632	21 263	30 289	27 207	30 995	31 812	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
16 903	20 326	24 480	15 618	14 357	15 629	<i>Administrative and support service activities</i>
66 439	63 569	67 085	85 485	80 509	69 762	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
13 233	16 997	17 680	16 212	16 777	18 518	<i>Education</i>
19 053	16 884	18 506	24 223	25 301	24 377	<i>Human health and social work activities</i>
10 607	11 596	13 216	13 912	10 078	12 841	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
5 351	5 146	4 900	5 313	3 951	3 809	<i>Other service activities</i>
						<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	
						<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
0	0	0	0	0	0	

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 24. Pořízení nových budov a staveb podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	289 713	307 324	321 341	349 798	374 555	406 179
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 045	5 541	4 492	4 453	4 133	5 012
B Těžba a dobývání	3 404	4 517	3 440	2 947	2 756	2 961
C Zpracovatelský průmysl	37 879	38 803	36 171	38 867	43 568	49 961
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	13 887	22 419	13 441	17 558	10 891	13 219
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	13 781	16 790	5 414	6 482	6 482	6 722
F Stavebnictví	6 903	7 268	5 977	6 741	8 021	9 322
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 867	15 495	17 998	22 548	23 608	27 017
H Doprava a skladování	40 774	44 097	39 468	44 200	59 661	75 343
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 868	2 147	5 803	6 268	5 954	7 141
J Informační a komunikační činnosti	9 523	9 437	6 547	4 536	4 200	3 949
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 489	2 558	2 812	2 100	3 341	2 470
L Činnosti v oblasti nemovitosti	82 849	77 661	86 561	86 105	96 901	105 085
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 350	3 664	3 800	3 823	6 050	5 056
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 309	1 927	1 645	2 364	2 506	1 787
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 699	26 617	66 809	72 698	75 892	68 952
P Vzdělávání	6 935	8 876	5 586	4 912	6 408	6 714
Q Zdravotní a sociální péče	11 195	11 810	10 653	8 784	7 518	7 195
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 661	7 032	2 879	12 285	4 402	5 565
S Ostatní činnosti	1 295	665	1 845	2 127	2 263	2 708
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 24. Acquisition of new buildings and structures by economic activity

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
440 506	481 577	487 122	480 985	473 112	448 694	Total
5 530	9 255	7 528	6 201	5 475	7 980	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
2 579	3 352	3 130	3 242	2 911	4 116	<i>Mining and quarrying</i>
52 666	62 720	47 612	29 818	29 820	36 708	<i>Manufacturing</i>
14 802	21 881	21 173	26 266	36 993	27 838	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
6 466	8 586	7 675	7 690	5 716	6 090	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
11 038	10 352	10 374	11 521	15 342	13 329	<i>Construction</i>
24 562	23 060	19 020	16 574	15 385	15 013	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
71 596	73 767	77 228	82 105	65 348	56 021	<i>Transportation and storage</i>
7 845	4 859	2 981	4 198	2 387	4 801	<i>Accommodation and food service activities</i>
7 086	6 872	6 252	5 683	4 734	4 083	<i>Information and communication</i>
3 458	3 440	4 652	3 756	4 572	3 390	<i>Financial and insurance activities</i>
119 457	150 141	167 019	158 574	163 269	159 754	<i>Real estate activities</i>
6 302	5 043	4 605	6 065	5 204	6 863	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
2 698	1 761	1 832	1 910	2 052	1 391	<i>Administrative and support service activities</i>
80 001	69 931	83 298	90 806	91 648	79 167	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
6 809	9 526	8 277	8 095	8 362	9 092	<i>Education</i>
10 037	9 866	7 010	8 234	8 816	7 017	<i>Human health and social work activities</i>
4 587	4 215	4 062	6 531	3 766	4 225	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
2 987	2 950	3 394	3 716	1 312	1 816	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 25. Pořízení nových strojů a zařízení podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	318 946	339 942	335 278	323 168	331 307	346 282
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 125	10 900	12 374	7 826	9 336	10 085
B Těžba a dobývání	5 029	6 754	5 281	4 667	4 403	4 037
C Zpracovatelský průmysl	96 104	114 256	118 784	120 819	129 948	126 370
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29 044	13 648	15 208	11 572	10 084	12 931
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4 316	3 730	3 480	4 736	5 160	4 582
F Stavebnictví	12 454	17 376	16 806	16 558	14 211	16 029
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	36 875	37 122	35 503	35 408	35 497	39 578
H Doprava a skladování	28 282	32 929	23 900	29 547	28 394	35 393
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 471	2 197	3 326	3 676	3 109	3 535
J Informační a komunikační činnosti	39 600	45 380	25 392	17 140	16 978	17 820
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 759	8 761	15 118	12 110	9 118	8 010
L Činnosti v oblasti nemovitosti	3 803	6 543	13 092	15 549	14 136	12 357
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 723	13 481	9 292	10 007	10 438	10 550
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 581	5 973	8 314	7 963	10 345	11 710
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7 560	4 988	11 220	9 154	11 506	13 403
P Vzdělávání	4 261	3 991	3 110	2 959	3 267	4 368
Q Zdravotní a sociální péče	6 995	8 583	9 515	8 193	9 298	9 389
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 557	2 282	4 280	3 537	4 434	4 554
S Ostatní činnosti	2 407	1 048	1 283	1 747	1 645	1 581
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcijících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 25. Acquisition of new machinery and equipment by economic activity

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
364 457	444 125	465 415	388 567	398 227	411 359	Total
10 036	13 218	13 582	10 174	13 745	21 143	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
5 217	5 935	5 770	9 179	6 690	7 773	<i>Mining and quarrying</i>
120 907	148 491	157 518	112 942	99 906	112 915	<i>Manufacturing</i>
15 451	22 606	26 607	32 412	43 382	38 887	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
5 160	6 591	6 752	7 986	6 595	5 963	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
16 790	22 995	25 332	20 227	27 390	22 140	<i>Construction</i>
40 242	47 070	51 423	42 433	46 982	45 724	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
45 000	52 404	57 473	38 890	36 957	39 095	<i>Transportation and storage</i>
3 396	5 109	4 688	4 048	3 516	3 942	<i>Accommodation and food service activities</i>
18 038	17 244	15 505	20 435	21 881	19 329	<i>Information and communication</i>
10 320	12 108	13 041	10 334	8 111	12 414	<i>Financial and insurance activities</i>
14 423	18 865	9 917	8 016	10 207	11 563	<i>Real estate activities</i>
11 755	13 482	16 884	17 964	22 280	21 153	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
15 080	19 236	24 181	15 134	15 059	15 919	<i>Administrative and support service activities</i>
13 579	17 209	14 396	14 074	12 406	9 752	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
5 067	5 571	5 615	4 965	4 380	4 894	<i>Education</i>
7 560	8 716	9 053	12 643	12 017	11 686	<i>Human health and social work activities</i>
4 661	5 297	5 939	5 271	4 335	5 294	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
1 775	1 978	1 739	1 440	2 388	1 773	<i>Other service activities</i>
						<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	
						<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
0	0	0	0	0	0	

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 26. Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	11 243 796	11 811 569	12 112 380	12 488 986	13 096 243	13 603 489
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	204 381	215 377	217 218	222 710	226 901	229 049
B Těžba a dobývání	115 721	124 062	128 108	129 770	134 600	138 427
C Zpracovatelský průmysl	1 251 178	1 354 450	1 394 681	1 479 883	1 591 604	1 671 985
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	596 664	607 045	603 088	583 113	577 747	572 157
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	236 091	249 686	258 638	267 305	280 694	291 241
F Stavebnictví	167 869	187 186	197 397	209 906	223 466	232 461
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	407 516	434 466	448 510	467 567	498 073	531 384
H Doprava a skladování	945 077	1 009 816	908 171	970 957	1 037 494	1 119 351
I Ubytování, stravování a pohostinství	108 269	112 926	118 097	126 251	136 252	145 734
J Informační a komunikační činnosti	305 821	346 877	345 485	349 573	354 124	354 425
K Peněžnictví a pojišťovnictví	169 096	174 698	179 264	182 107	187 377	187 725
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 934 487	3 081 411	3 217 556	3 346 091	3 533 030	3 706 580
M Profesní, vědecké a technické činnosti	218 103	227 889	229 816	226 696	238 877	248 799
N Administrativní a podpůrné činnosti	62 394	65 181	69 273	75 380	83 289	90 117
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 153 227	2 198 485	2 344 347	2 367 444	2 451 805	2 500 226
P Vzdělávání	881 123	903 178	908 030	907 257	929 979	944 737
Q Zdravotní a sociální péče	295 597	315 218	328 788	345 292	365 546	378 821
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	130 143	141 007	151 123	164 002	173 797	184 706
S Ostatní činnosti	61 039	62 611	64 790	67 682	71 588	75 564
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 26. Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2006	2007	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
14 187 099	15 046 019	15 857 686	16 230 019	16 324 306	16 444 814	Total
233 960	247 120	255 195	259 605	258 460	272 297	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
143 157	151 207	158 839	165 894	167 976	174 323	<i>Mining and quarrying</i>
1 758 361	1 896 136	1 993 959	2 028 283	1 994 597	1 998 971	<i>Manufacturing</i>
554 395	577 012	598 052	623 247	662 644	700 811	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
300 069	314 020	328 704	340 729	335 680	355 852	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
245 854	264 159	283 266	295 042	301 841	307 551	<i>Construction</i>
568 030	609 127	646 057	655 858	660 535	666 720	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 211 372	1 313 970	1 423 172	1 508 445	1 530 789	1 535 587	<i>Transportation and storage</i>
158 958	170 146	178 902	181 524	178 938	181 131	<i>Accommodation and food service activities</i>
362 036	376 876	376 987	381 659	382 440	375 371	<i>Information and communication</i>
191 942	198 763	209 690	208 067	209 482	208 319	<i>Financial and insurance activities</i>
3 908 600	4 194 724	4 487 978	4 609 393	4 678 441	4 741 407	<i>Real estate activities</i>
262 196	276 506	289 837	308 064	313 649	321 039	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
100 333	111 648	123 157	125 886	125 045	124 329	<i>Administrative and support service activities</i>
2 566 761	2 661 291	2 757 673	2 770 595	2 779 523	2 739 770	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
961 056	990 494	1 018 043	1 018 655	1 003 014	989 514	<i>Education</i>
386 506	402 107	420 574	431 084	421 754	427 960	<i>Human health and social work activities</i>
192 905	204 643	216 585	223 776	225 281	229 084	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
80 608	86 070	91 016	94 213	94 217	94 778	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 27. Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	18 109 273	19 125 702	19 753 633	20 405 893	21 615 174	22 565 872
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	360 550	380 322	386 062	401 355	413 824	419 592
B Těžba a dobývání	189 065	201 414	210 092	213 398	223 113	229 355
C Zpracovatelský průmysl	2 006 505	2 167 055	2 207 498	2 347 909	2 530 393	2 673 443
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 047 392	1 102 821	1 140 450	1 138 194	1 170 596	1 197 383
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	347 469	369 413	384 757	400 200	423 175	442 517
F Stavebnictví	255 651	283 205	300 194	321 234	345 998	362 086
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	640 124	687 620	711 714	744 418	797 876	847 833
H Doprava a skladování	1 786 842	1 908 483	1 554 552	1 646 599	1 758 651	1 884 120
I Ubytování, stravování a pohostinství	157 957	165 423	171 798	180 729	194 652	207 441
J Informační a komunikační činnosti	441 828	478 840	491 824	517 303	537 268	547 543
K Peněžnictví a pojišťovnictví	245 063	255 516	260 461	267 370	278 068	281 728
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 577 288	4 825 559	5 054 021	5 270 175	5 580 849	5 866 920
M Profesní, vědecké a technické činnosti	322 136	337 456	339 564	340 314	359 330	375 609
N Administrativní a podpůrné činnosti	93 751	99 158	105 059	115 474	127 625	138 111
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	3 522 184	3 648 019	4 148 270	4 142 753	4 395 515	4 517 445
P Vzdělávání	1 381 926	1 439 632	1 472 940	1 499 110	1 564 337	1 615 177
Q Zdravotní a sociální péče	456 780	486 775	507 672	532 927	566 113	590 512
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	187 051	196 617	211 094	227 604	243 335	259 288
S Ostatní činnosti	89 711	92 374	95 611	98 827	104 456	109 769
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 27. Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2006	2007	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
23 646 394	25 147 337	26 562 768	27 366 389	27 730 290	28 081 230	Total
430 907	453 933	468 524	484 268	485 000	503 854	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
238 054	251 703	263 174	270 482	277 701	286 221	<i>Mining and quarrying</i>
2 837 278	3 065 738	3 237 791	3 361 978	3 373 032	3 419 787	<i>Manufacturing</i>
1 208 483	1 269 609	1 320 864	1 375 420	1 430 019	1 480 338	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
460 947	486 425	511 399	534 616	534 207	560 599	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
385 573	415 289	444 660	454 925	480 282	493 111	<i>Construction</i>
907 917	971 104	1 027 233	1 050 513	1 068 091	1 089 762	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
2 021 577	2 181 745	2 356 163	2 504 095	2 561 686	2 590 444	<i>Transportation and storage</i>
226 024	242 230	256 475	263 477	263 882	269 455	<i>Accommodation and food service activities</i>
567 918	599 240	609 825	620 297	627 345	622 716	<i>Information and communication</i>
291 027	316 841	323 745	330 144	334 341	335 306	<i>Financial and insurance activities</i>
6 189 656	6 635 408	7 099 002	7 305 132	7 420 027	7 536 787	<i>Real estate activities</i>
397 622	421 773	442 291	470 231	486 988	503 434	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
153 742	171 194	187 577	196 713	201 033	205 631	<i>Administrative and support service activities</i>
4 662 274	4 861 145	5 071 390	5 144 295	5 184 793	5 152 264	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 669 322	1 748 154	1 825 775	1 847 519	1 846 719	1 849 369	<i>Education</i>
608 117	638 874	673 079	690 441	686 059	700 988	<i>Human health and social work activities</i>
273 184	292 299	311 818	324 781	330 701	339 252	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
116 772	124 633	131 983	137 062	138 384	141 912	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 28. Změna zásob (zásoby celkem) podle činnosti

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	24 080	29 182	12 520	1 105	31 508	18 371
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 249	4 233	-1 887	-2 848	3 606	3 146
B Těžba a dobývání	-578	95	233	-63	-628	-873
C Zpracovatelský průmysl	21 811	20 987	399	5 341	21 880	3 626
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	-8 139	-2 504	-3 123	-2 689	-2 821	-1 032
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	-179	-112	754	-161	-17	360
F Stavebnictví	-7 662	-8 648	-78	-1 322	-2 007	-1 250
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 577	15 445	15 991	6 402	19 855	13 522
H Doprava a skladování	3 315	-1 356	-931	2 338	-5 726	-776
I Ubytování, stravování a pohostinství	877	-237	1 383	-532	-330	-42
J Informační a komunikační činnosti	2 044	958	-955	236	247	1 215
K Peněžnictví a pojišťovnictví	-329	381	349	635	92	329
L Činnosti v oblasti nemovitosti	-973	-955	217	890	-283	313
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1 311	59	52	-1 593	905	388
N Administrativní a podpůrné činnosti	800	-642	-129	-400	435	597
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	-1 492	1 571	48	-5 427	-4 779	-736
P Vzdělávání	-205	-266	-3	-47	-19	4
Q Zdravotní a sociální péče	197	125	119	303	590	43
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	-128	26	-105	-101	566	-34
S Ostatní činnosti	584	22	186	143	-58	-429
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 28. Changes in inventories (inventories, total) by economic activity CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
65 362	98 487	79 050	-33 529	5 621	10 824	Total
3 750	5 678	6 878	327	-1 086	4 584	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
-198	-849	672	-26	-897	630	<i>Mining and quarrying</i>
21 488	28 615	22 801	-29 366	15 998	13 852	<i>Manufacturing</i>
662	-532	7 020	4 303	-5 193	4 646	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
1 071	1 008	1 510	887	-422	-554	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
3 746	6 012	13 043	-7 371	-3 357	-10 148	<i>Construction</i>
30 713	53 322	18 252	-7 350	2 595	4 303	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
-1 649	377	235	435	-2 994	-1 047	<i>Transportation and storage</i>
777	443	506	300	-142	-369	<i>Accommodation and food service activities</i>
938	2 407	854	589	-719	-264	<i>Information and communication</i>
1 533	2 067	1 832	1 063	1 203	-696	<i>Financial and insurance activities</i>
667	-1 305	2 422	600	-912	-2 000	<i>Real estate activities</i>
1 225	4 183	2 510	834	588	-2 914	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
-89	347	335	-148	856	-363	<i>Administrative and support service activities</i>
-75	-4 016	-564	812	-476	748	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
-6	149	81	39	79	81	<i>Education</i>
396	263	426	176	440	270	<i>Human health and social work activities</i>
125	267	149	112	-68	-18	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
288	51	88	255	128	83	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 29. Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	1 564 230	1 546 271	1 441 516	1 384 603	1 404 145	1 459 957
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	679 939	659 456	585 725	531 282	538 832	580 383
B Těžba a dobývání	3 873	4 172	3 238	3 030	2 789	2 902
C Zpracovatelský průmysl	297 752	314 681	300 745	303 170	326 697	323 979
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	15 052	12 371	12 073	11 111	9 085	5 714
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 481	2 350	1 812	2 797	2 207	1 883
F Stavebnictví	48 115	40 200	40 254	38 547	30 911	31 768
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	195 001	206 496	215 672	219 873	233 403	240 597
H Doprava a skladování	19 402	16 000	14 935	21 179	15 235	18 812
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 955	3 612	5 060	4 713	2 803	2 698
J Informační a komunikační činnosti	9 784	12 552	10 425	10 444	8 932	8 671
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 506	5 097	5 463	5 545	4 751	5 022
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 128	4 537	4 316	4 491	2 695	2 337
M Profesní, vědecké a technické činnosti	15 742	14 472	11 808	13 620	14 003	13 846
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 985	2 327	2 636	2 781	2 226	2 389
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	248 804	238 559	219 228	202 948	201 160	211 913
P Vzdělávání	1 449	1 317	1 366	1 499	1 366	1 271
Q Zdravotní a sociální péče	3 632	2 497	2 380	2 476	2 605	2 394
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 707	1 952	1 701	1 904	1 514	1 179
S Ostatní činnosti	2 923	3 623	2 679	3 193	2 931	2 199
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 29. Inventories, total by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
1 618 730	1 787 372	1 658 635	1 513 932	1 762 339	2 048 651	Total
667 419	707 185	571 838	495 867	642 367	820 079	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
3 688	4 395	5 260	4 800	5 559	6 158	<i>Mining and quarrying</i>
340 673	382 593	402 173	351 770	402 734	438 329	<i>Manufacturing</i>
16 241	20 762	20 348	23 157	18 460	25 189	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 699	3 789	3 971	4 586	5 861	4 634	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
43 823	49 655	65 385	64 381	67 880	58 790	<i>Construction</i>
259 403	317 402	312 779	301 933	304 957	334 258	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
7 680	9 282	11 307	10 717	11 202	12 363	<i>Transportation and storage</i>
3 061	2 759	4 254	4 456	5 797	5 646	<i>Accommodation and food service activities</i>
10 206	10 285	11 212	12 089	11 338	10 935	<i>Information and communication</i>
7 619	9 576	11 484	12 654	14 112	15 402	<i>Financial and insurance activities</i>
3 325	2 404	7 109	8 124	11 743	11 847	<i>Real estate activities</i>
12 948	16 762	23 762	22 260	24 693	23 911	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
2 268	2 375	2 982	2 866	4 461	4 650	<i>Administrative and support service activities</i>
228 520	239 252	195 515	184 401	220 360	264 061	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 333	1 532	1 598	1 647	1 730	1 825	<i>Education</i>
2 670	2 743	3 229	3 540	4 042	4 351	<i>Human health and social work activities</i>
1 626	1 397	1 457	1 551	1 490	1 953	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
2 528	3 224	2 972	3 133	3 553	4 270	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

6. FINANCE

Údaje uvedené v tabulkách 6-1. až 6-12. byly převzaty z Ministerstva financí ČR a údaje v tabulce 6-13. z Ministerstva obrany ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 6-1. až 6-4. Hospodaření veřejných rozpočtů

V tabulkách 6-1. až 6-4. jsou uvedeny konsolidované výsledky hospodaření veřejných rozpočtů, tj. **státního rozpočtu** (vč. operací na účtech Národního fondu, který spravuje prostředky EU, a od roku 2006 zdrojů z privatizace, tj. bývalého Fondu národního majetku, který byl od roku 2006 zrušen), **mimorozpočtových fondů**: tj. státních fondů (Státní zemědělský intervenční fond, Státní fond životního prostředí, Státní fond kultury, Státní fond pro podporu a rozvoj české kinematografie, Státní fond rozvoje bydlení, Státní fond dopravní infrastruktury, do roku 2005 Státní fond pro zúrodnění půdy - od roku 2006 zrušen), Pozemkového fondu a do roku 2005 Fondu národního majetku, **fondů sociálního zabezpečení** (veřejné zdravotní pojištění) a **místních rozpočtů** (tj. krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a od roku 2006 Regionálních rad regionů soudržnosti).

Konsolidace výsledků hospodaření veřejných rozpočtů je postup, při němž dochází k vyloučení vzájemných přerozdělovacích operací mezi složkami vlády tak, aby byla získána nezkrácená informace o celkových objemech všech vládních transakcí provedených pouze vůči zbytku ekonomiky.

Zdrojová data pro zpracování jsou čerpána z účetních a finančních výkazů jednotlivých složek veřejných rozpočtů, údajů státního závěrečného účtu a výročních zpráv mimorozpočtových fondů. Údaje jsou kompilovány v metodice Mezinárodního měnového fondu v souladu s „*Government Finance Statistics Manual 2001*“ (GFS 2001). Pokrytí veřejných rozpočtů a použitá metodika zpracování jsou zdrojem rozdílů ve struktuře, popř. objemech příjmů a výdajů v tabulkách 6-1. až 6-4. a 6-5. až 6-12. (metodika GFS 2001 vylučuje čerpání a tvorbu rezervních fondů z příjmů a výdajů, dále klasifikuje poplatky za ukládání odpadů jako nedaňové příjmy a klasifikuje výdaje na destruktivní techniku jako výdaje na zboží a služby. Z příjmů jsou vylučovány splátky půjček a z výdajů poskytnuté půjčky, které jsou klasifikovány jako financování).

Metodika GFS 2001 využívá aktuální i cash princip. V současné době tabulky 6-1. až 6-3. zachycují na rozdíl od metodiky ESA95, která je zpracovávána na aktuálním principu, peněžní toky. Rozdílné je též vymezení institucí, za které je sestavována GFS 2001. Dluh v tabulce 6-4. je uveden v nominální hodnotě, na rozdíl od tržní hodnoty v metodice ESA95.

Vzhledem k metodickým změnám od 1. 1. 2010 a průběžně prováděným revizím nemusí být údaje v tabulkách 6-1. až 6-3. plně srovnatelné s údaji publikovanými v předchozích statistických ročenkách České republiky.

Tabulky 6-1. a 6-2. obsahují druhové třídění příjmů a výdajů veřejných rozpočtů.

Tabulka 6-3. obsahuje výdaje tříděné podle funkcí veřejných rozpočtů v metodice schválené Statistickou komisí Spojených národů – *Classification of the Functions of Government* (COFOG).

V tabulce 6-4. je zachycena zadluženost jednotlivých složek veřejných rozpočtů, respektive celkový konsolidovaný vládní dluh k 31. 12. 2012 podle dluhových nástrojů.

Tab. 6-5. až 6-12. Rozpočet a státní fondy

Údaje uváděné v tabulkách 6-5. až 6-12. jsou každoročně přebírány ze státního závěrečného účtu České republiky. Vyjadřují dosažené výsledky hospodaření **státního rozpočtu** České republiky, **místních rozpočtů a státních fondů**.

Výsledky hospodaření státního rozpočtu uvedené ve státním závěrečném účtu navazují na údaje finančních výkazů organizačních složek státu k 31. 12. příslušného roku a na údaje České národní banky o pokladním plnění státního rozpočtu ke stejnému datu.

V tabulkách 6-5. až 6-8. jsou uvedeny výsledky hospodaření státního rozpočtu v členění podle platné rozpočtové skladby, v tabulkách 6-9. až 6-11. jsou uvedeny výsledky hospodaření místních rozpočtů (tj. krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí celkem, včetně Regionálních rad regionů soudržnosti).

Tab. 6-12. obsahuje přehled hospodaření státních fondů, vč. dotací poskytnutých ze státního rozpočtu.

Tab. 6-13. Vojenské výdaje podle druhů nákladů a směrů určení

Údaje jsou v souladu se standardizovaným hlášením vojenských výdajů podle metodiky OSN a vychází ze státního závěrečného účtu České republiky za rok 2012, kapitola Ministerstvo obrany.

Údaje o plnění státního rozpočtu jsou průběžně zveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí ČR:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu

Výsledky hospodaření veřejných rozpočtů jsou uveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí ČR:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/statistika-kladniho-sektoru/2012/kladni-financni-statistika-12809

a podle podkladů předkládaných Mezinárodnímu měnovému fondu (MMF) jsou výsledky hospodaření veřejných rozpočtů každoročně uveřejňovány v publikaci MMF „*Government Finance Statistics Yearbook*“ (údaje jsou uváděny v metodice MMF).

6. FINANCE

Data given in Tables 6-1 to 6-12 and in Table 6-13 were provided by the Ministry of Finance of the CR and the Ministry of Defence of the CR, respectively.

Notes on Tables

Tables 6-1 to 6-4. General government operations

Tables 6-1 to 6-4 give consolidated general government operations, i.e. the **state budget** (including transactions on the accounts of the National Fund, which administers resources from EU funds and since 2006 resources from privatisation, i.e. the former National Property Fund, which was discontinued in 2006), **extrabudgetary funds**, i.e. state funds (the State Agricultural Intervention Fund, the State Environmental Fund, the State Culture Fund, the State Fund for Support and Development of Czech Cinematography, the State Housing Development Fund, the State Fund for Transport Infrastructure, up to 2005 the State Soil Reclamation Fund – discontinued in 2006), the Land Fund, up to 2005 the National Property Fund, **social security funds** (public health insurance), and **local governments** (i.e. budgets of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and since 2006 of Regional Councils of Cohesion Regions).

The consolidation of general government operations is a method eliminating all transactions and reciprocal stock positions among the government units to obtain unbiased information on total volumes of all government transactions made only in relation to non-government units.

The source data for the processing are taken from the financial statements of individual general government components, the state final account, and annual reports of extrabudgetary funds. The data are compiled according to the methodology of the International Monetary Fund in accordance with the "Government Finance Statistics Manual 2001" (GFS 2001). The differences in the structure or the volumes of revenue and expenditure in Tables 6-1 to 6-4 and 6-5 to 6-12 are due to the coverage of general government and the methodology used for processing (the GFS 2001 methodology excludes drawing and creation of reserve funds from revenues and expenditure, classifies waste deposit charges as non-tax revenue and classifies expenditure on destructive equipment as expenditure on goods and services. Revenue excludes loan repayments; expenditure excludes lending, which is classified as financing activities).

The GFS 2001 methodology uses accrual and cash principle. Unlike the ESA95 methodology, which is based on the accrual principle, Tables 6-1 to 6-3 are now processed on the cash basis. Different is also coverage of institutions, for which GFS 2001 is compiled. Table 6-4 deals with a debt in the nominal value in contrast to the market value used in the ESA95 methodology.

Due to methodological changes from 1 January 2010 and revisions gradually made, data in Tables 6-1 to 6-3 might not be fully comparable with those published in the previous Statistical Yearbooks of the Czech Republic.

Tables 6-1 and 6-2 list revenue and expenditure of general government by kind.

Table 6-3 shows data broken down by function of general government according to the Classification of the Functions of Government (COFOG) adopted by the UN Statistical Commission.

Table 6-4 shows debt of individual general government components and the total consolidated general government debt as at 31 December 2012 by type of debt instrument.

Tables 6-5 to 6-12. Budget and state funds

The data given in Tables 6-5 to 6-12 are taken from the state final account of the Czech Republic every year and show the financial performance of the **state budget** of the Czech Republic, **local governments**, and **state funds**.

The state budget performance results given in the state final account follow up the data reported in financial statements of organizational units of the state as at 31 December of the respective year and the Czech National Bank's state budget performance data as at the same date.

Tables 6-5 to 6-8 present the state budget performance results broken down by the valid budget classification, Tables 6-9 to 6-11 show performance results of local governments (i.e. budgets of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities in total, including Regional Councils of Cohesion Regions).

Table 6-12 shows the financial performance of state funds, including grants/subsidies provided from the state budget.

Table 6-13. Defence expenditure by type of costs and use

The data comply with the standardized reporting of military expenditure according to the methodology of the UN and come from the state final account of the Czech Republic for 2012, chapter Ministry of Defence.

The state budget current performance data are published on the web page of the Ministry of Finance of the CR at:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu (Czech only)

General government operations are made available on the web page of the Ministry of Finance of the CR at:

- www.mfcr.cz/en/statistics/government-finance-statistics/2012/general-government-operations-2012-12815 and, based on data supplied to the International Monetary Fund (IMF), general government operations appear every year in the IMF publication "Government Finance Statistics Yearbook" (data according to the IMF methodology).

FINANCE

6 - 1. Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Ukazatel	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>					
	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Peněžní toky z provozní činnosti:						
1 Příjmy z provozní činnosti	1 176 063	1 460 973	1 355 256	1 401 152	1 418 053	1 485 974
11 Daně	625 693	742 774	660 381	690 797	705 598	727 774
12 Sociální příspěvky	445 563	548 182	509 715	517 475	533 166	540 768
13 Dotace	31 595	60 484	79 601	84 910	73 897	111 647
14 Ostatní příjmy	73 212	109 533	105 559	107 970	105 392	105 785
2 Výdaje na provozní činnost	1 212 439	1 421 141	1 513 204	1 495 056	1 507 778	1 506 489
21 Náhrady zaměstnancům	120 671	141 426	146 599	145 889	135 970	136 254
22 Užití zboží a služeb	114 075	133 446	148 127	142 101	129 116	122 469
24 Úroky	25 377	44 747	49 643	42 073	47 753	44 548
25 Běžné transfery	234 786	272 634	301 887	300 039	307 562	313 900
26 Dotace	24 453	29 048	30 307	30 560	34 260	32 795
27 Sociální dávky	502 769	617 982	663 756	670 740	686 944	704 160
28 Ostatní výdaje	190 308	181 858	172 885	163 654	166 173	152 363
CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)	-36 376	39 832	-157 948	-93 904	-89 725	-20 515
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:						
31.1 Nákupy nefinančních aktiv	81 490	96 199	118 289	107 265	93 198	84 690
311.1 Fixní aktiva	78 536	93 388	115 760	105 223	91 772	82 993
312.1 Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.1 Cennosti	39	54	55	47	30	33
314.1 Nevyráběná aktiva	2 915	2 757	2 474	1 995	1 396	1 664
31.2 Prodeje nefinančních aktiv	14 011	17 260	28 688	21 650	11 536	12 320
311.2 Fixní aktiva	7 860	9 568	9 483	9 782	5 500	6 195
312.2 Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.2 Cennosti	0	0	0	0	0	0
314.2 Nevyráběná aktiva	6 151	7 692	19 205	11 868	6 036	6 125
31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)	67 479	78 939	89 601	85 615	81 662	72 370
CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31)	-103 855	-39 107	-247 549	-179 519	-171 387	-92 885
Peněžní toky z financování:						
32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit	-99 806	-20 755	75 144	-2 034	-3 260	-5 493
321x Domácí	2 533	-21 648	75 639	-1 920	-3 300	-5 315
322x Zahraniční	-102 339	893	-495	-114	40	-178
323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání	-	-	-	-	-	-
33 Čistá změna závazků	102 494	85 966	185 664	171 596	134 292	199 636
331 Domácí	35 301	54 508	122 463	68 963	95 480	132 841
332 Zahraniční	67 193	31 458	63 201	102 633	38 812	66 795
NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)	202 300	106 721	110 520	173 630	137 552	205 129
NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)	98 445	67 614	-137 029	-5 889	-33 835	112 244

6 - 1. Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Podíl na HDP (%) Share in GDP (%)						Indicator
2005	2008	2009	2010	2011	2012	
						Cash flows from operating activities:
37,7	38,0	36,1	37,0	37,1	38,8	Revenue
20,1	19,3	17,6	18,2	18,5	19,0	Taxes
14,3	14,2	13,6	13,7	13,9	14,1	Social contributions
1,0	1,6	2,1	2,2	1,9	2,9	Grants
2,3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	Other revenue
38,9	36,9	40,3	39,4	39,4	39,3	Expense
3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	Compensation of employees
3,7	3,5	3,9	3,7	3,4	3,2	Use of goods and services
0,8	1,2	1,3	1,1	1,2	1,2	Interest
7,5	7,1	8,0	7,9	8,0	8,2	Subsidies
0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	Grants
16,1	16,1	17,7	17,7	18,0	18,4	Social benefits
6,1	4,7	4,6	4,3	4,3	4,0	Other expense
-1,2	1,0	-4,2	-2,5	-2,3	-0,5	Net cash inflow from operating activities (1-2)
						Cash flows from investments in non-financial assets:
2,6	2,5	3,1	2,8	2,4	2,2	Purchases of non-financial assets
2,5	2,4	3,1	2,8	2,4	2,2	Fixed assets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Strategic stocks
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Valuables
0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	Non-produced assets
0,4	0,4	0,8	0,6	0,3	0,3	Sales of non-financial assets
0,3	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	Fixed assets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Strategic stocks
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Valuables
0,2	0,2	0,5	0,3	0,2	0,2	Non-produced assets
2,2	2,1	2,4	2,3	2,1	1,9	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
-3,3	-1,0	-6,6	-4,7	-4,5	-2,4	Cash surplus / deficit (1-2-31)
						Cash flows from financing activities:
-3,2	-0,5	2,0	-0,1	-0,1	-0,1	Net acquisition of financial assets, excl. cash
0,1	-0,6	2,0	-0,1	-0,1	-0,1	Domestic
-3,3	0,0	-0,0	-0,0	0,0	-0,0	Foreign
-	-	-	-	-	-	Monetary gold and SDRs
3,3	2,2	4,9	4,5	3,5	5,2	Net incurrence of liabilities
1,1	1,4	3,3	1,8	2,5	3,5	Domestic
2,2	0,8	1,7	2,7	1,0	1,7	Foreign
6,5	2,8	2,9	4,6	3,6	5,4	Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
3,2	1,8	-3,6	-0,2	-0,9	2,9	Net change in the stock of cash

FINANCE

6 - 2. Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2012 (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

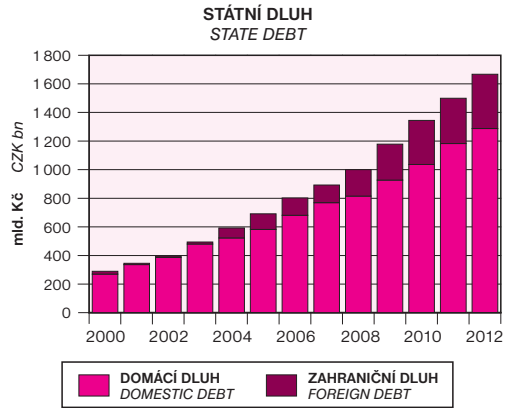
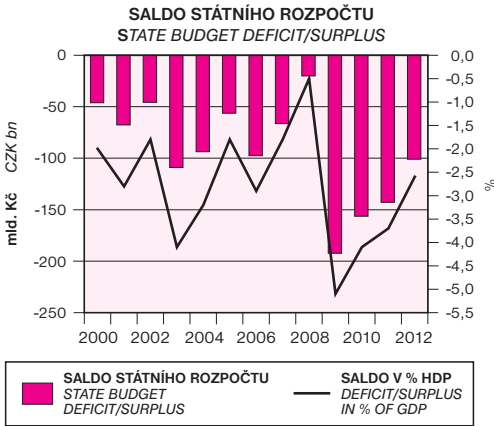
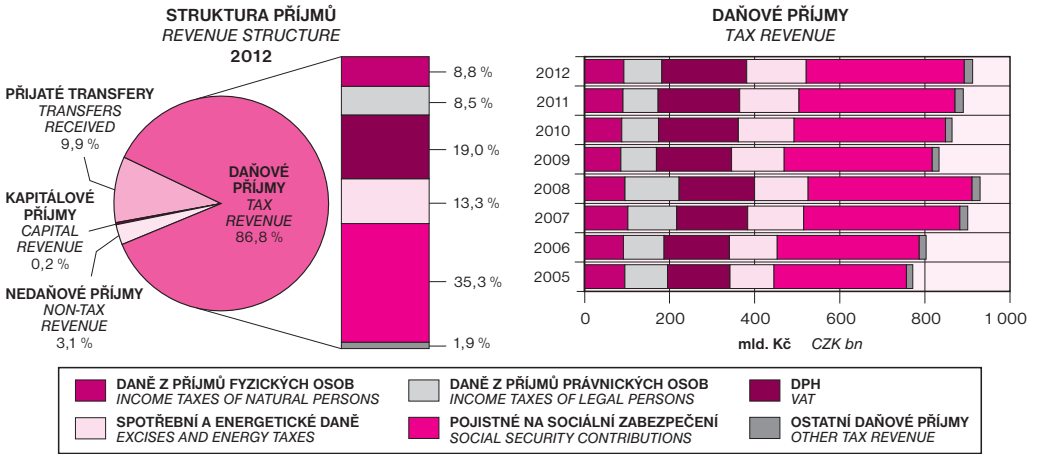
Ukazatel	Státní rozpočet State budget	Mimo-rozpočtové fondy Extra-budgetary funds	Fondy sociálního zabezpečení Social security funds	Konsolidace Consolidation
Peněžní toky z provozní činnosti:				
1	1 054 501	97 939	224 251	-122 285
Příjmy z provozní činnosti				
11	530 743	13 632	0	.
12	371 360	2	169 313	0
13	113 996	67 115	52 878	-122 285
14	38 402	17 190	2 060	0
2	1 130 507	102 836	229 593	-122 285
Výdaje na provozní činnost				
21	93 081	1 198	3 645	0
22	55 104	2 294	2 556	0
24	41 176	4	0	.
25	95 932	50 342	0	0
26	286 207	4 900	0	-122 285
27	481 265	2	222 769	0
28	77 742	44 096	623	0
CIO	-76 006	-4 897	-5 342	0
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:				
31.1	10 955	339	778	0
Nákupy nefinančních aktiv				
311.1	10 898	335	778	0
312.1	0	0	0	0
313.1	10	0	0	0
314.1	47	4	0	0
31.2	1 563	2 308	112	0
Prodeje nefinančních aktiv				
311.2	968	1	112	0
312.2	0	0	0	0
313.2	0	0	0	0
314.2	595	2 307	0	0
31	9 392	-1 969	666	0
Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)				
CSD	-85 398	-2 928	-6 008	0
Peněžní toky z financování:				
32x	-1 749	-1 471	168	-168
Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit				
321x	-1 573	-1 471	168	-168
322x	-176	-	-	-
323	-	-	-	-
33	192 894	-719	-86	-168
Čistá změna závazků				
331	135 510	-719	-86	-168
332	57 384	-	-	-
NFB	194 643	752	-254	0
Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)				
NCB	109 245	-2 176	-6 262	0
Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)				

6 - 2. General government – revenue and expenditure in 2012 (IMF methodology)

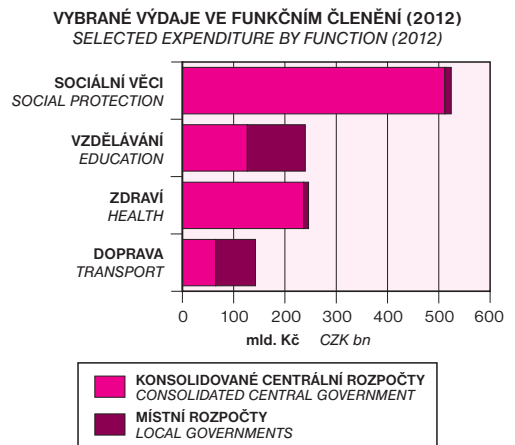
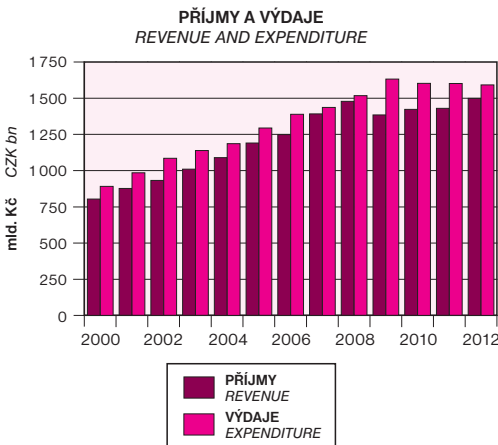
Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i>	Místní rozpočty <i>Local governments</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>	Indicator
				Cash flows from operating activities:
1 254 406	368 215	-136 647	1 485 974	Revenue
544 375	183 399	.	727 774	Taxes
540 675	93	0	540 768	Social contributions
111 704	136 578	-136 635	111 647	Grants
57 652	48 145	-12	105 785	Other revenue
1 340 651	302 485	-136 647	1 506 489	Expense
97 924	38 330	0	136 254	Compensation of employees
59 954	62 515	0	122 469	Use of goods and services
41 180	3 374	-6	44 548	Interest
146 274	167 626	0	313 900	Subsidies
168 822	608	-136 635	32 795	Grants
704 036	124	0	704 160	Social benefits
122 461	29 908	-6	152 363	Other expense
-86 245	65 730	0	-20 515	Net cash inflow from operating activities (1-2)
				Cash flows from investments in non-financial assets:
12 072	72 618	0	84 690	Purchases of non-financial assets
12 011	70 982	0	82 993	Fixed assets
0	0	0	0	Strategic stocks
10	23	0	33	Valuables
51	1 613	0	1 664	Non-produced assets
3 983	8 337	0	12 320	Sales of non-financial assets
1 081	5 114	0	6 195	Fixed assets
0	0	0	0	Strategic stocks
0	0	0	0	Valuables
2 902	3 223	0	6 125	Non-produced assets
8 089	64 281	0	72 370	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
-94 334	1 449	0	-92 885	Cash surplus / deficit (1-2-31)
				Cash flows from financing activities:
-3 220	-437	-1 836	-5 493	Net acquisition of financial assets, excl. cash
-3 044	-435	-1 836	-5 315	Domestic
-176	-2	-	-178	Foreign
-	-	-	-	Monetary gold and SDRs
191 921	9 551	-1 836	199 636	Net incurrence of liabilities
134 537	140	-1 836	132 841	Domestic
57 384	9 411	-	66 795	Foreign
195 141	9 988	0	205 129	Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
100 807	11 437	0	112 244	Net change in the stock of cash

PŘÍJMY STÁTNÍHO ROZPOČTU STATE BUDGET REVENUE



VEŘEJNÉ ROZPOČTY GENERAL GOVERNMENT



FINANCE

FINANCE

6 - 3. Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2012 (metodika MMF)

General government expenditure by function in 2012 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Kód Code	Funkce	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>	v tom		Function
			konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i>	místní rozpočty <i>Local governments</i>	
01	Všeobecné veřejné služby	170 244	127 000	55 956	<i>General public services</i>
02	Obrana	34 180	33 908	317	<i>Defence</i>
03	Veřejný pořádek a bezpečnost	69 085	62 217	7 429	<i>Public order and safety</i>
04	Ekonomické záležitosti	258 203	179 326	85 393	<i>Economic affairs</i>
04.2	Zemědělství, lesnictví, rybníkářství a myslivost	47 044	44 783	2 827	<i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
04.3	Paliva a energetika	3 028	2 934	1 493	<i>Fuel and energy</i>
04.4	Těžba a zpracovatelský průmysl	3 666	3 555	129	<i>Mining, manufacturing and construction</i>
04.5	Doprava	138 853	64 925	77 448	<i>Transport</i>
04.6	Pošty a telekomunikace	606	571	35	<i>Communication</i>
05	Ochrana životního prostředí	56 854	33 025	34 447	<i>Environmental protection</i>
06	Bydlení a společenská infrastruktura	38 952	28 550	28 347	<i>Housing and community amenities</i>
07	Zdraví	246 018	236 441	9 583	<i>Health</i>
08	Rekreace, kultura a náboženství	41 240	13 735	28 249	<i>Recreation, culture and religion</i>
09	Vzdělávání	154 690	126 595	113 086	<i>Education</i>
10	Sociální věci	521 713	511 926	12 296	<i>Social protection</i>
	Úprava celkových výdajů o příjmy z prodeje nefinančních aktiv	-12 320	-3 983	-8 337	<i>Adjustment to total expenditure: revenue from sale of non- -financial assets</i>

FINANCE

FINANCE

6 - 4. Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2012 (metodika MMF)

General government debt as at 31 December 2012 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Státní dluh <i>State debt</i>	Dluh mimo-rozpočtových fondů <i>Extra-budgetary funds debt</i>	Dluh fondů sociálního zabezpečení <i>Social security funds debt</i>	Dluh místních vlád <i>Local governments debt</i>	Nekonsolidovaný dluh veřejných rozpočtů <i>Unconsolidated general government debt</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>	Konsolidovaný dluh veřejných rozpočtů <i>Consolidated general government debt</i>	Indicator
Dluh celkem	1 649 307	802	0	114 961	1 765 070	-4 431	1 760 639	Debt, total
v tom:								
Úvěry	70 003	802	0	100 678	171 483	-1 268	170 215	Credits
v tom:								
dlouhodobé	70 003	100	0	99 137	169 240	-1 268	168 674	Long-term
krátkodobé	0	702	0	1 542	2 244	0	1 542	Short-term
Cenné papíry jiné než účasti	1 579 304	0	0	14 283	1 593 587	-3 163	1 590 424	Securities other than shares
v tom:								
dlouhodobé	1 394 715	-	-	13 982	1 408 697	-3 163	1 405 534	Long-term
krátkodobé	184 589	-	-	301	184 890	0	184 890	Short-term
Ostatní půjčky a dluhy	0	0	0	0	0	0	0	Other loans and debts

6 - 5. Výsledky hospodaření státního rozpočtu

State budget performance

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2011	2012	Indicator
Příjmy celkem	1 012 755	1 051 387	Revenue, total
v tom:			
daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	890 250	912 278	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
nedaňové příjmy	25 950	32 542	Non-tax revenue
kapitálové příjmy	2 307	2 674	Capital revenue
přijaté transfery	94 248	103 893	Transfers received
Výdaje celkem	1 155 526	1 152 387	Expenditure, total
v tom:			
Běžné výdaje	1 036 654	1 038 764	Current expenditure
v tom:			
výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné	89 618	90 454	Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums
neinvestiční nákupy a související výdaje	123 384	112 907	Non-investment purchases and related expenditure
neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	47 160	50 713	Non-investment transfers to private entities
neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	273 443	249 255	Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds
neinvestiční transfery obyvatelstvu	462 256	493 997	Non-investment transfers to population
neinvestiční transfery do zahraničí	39 388	37 957	Non-investment transfers to the ROW
neinvestiční půjčené prostředky	77	0	Non-investment loans
neinvestiční převody Národnímu fondu	3	53	Non-investment transfers to the National Fund
ostatní neinvestiční výdaje	1 325	3 428	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	118 872	113 623	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů	-142 771	-101 000	Revenue-expenditure balance

FINANCE

FINANCE

6 - 6. Příjmy státního rozpočtu
State budget revenuePramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2011	2012	Indicator
Příjmy celkem	1 012 755	1 051 387	Revenue, total
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	890 250	912 278	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
v tom:			
daně z příjmů fyzických osob	90 614	92 586	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	82 296	89 192	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	191 894	199 714	Value added tax
zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku	139 214	139 610	Special taxes, fees and charges on goods and services in the CR
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	1 458	1 741	Pollution charges
správní poplatky	2 420	2 533	Administrative fees and charges
clo (do 30. 4. 2004)	1	2	Duties (until 30 April 2004)
podíl na clech (od 1. 5. 2004 do 31. 12. 2011)	1 726	x	Share in duties (from 1 May 2004 to 31 December 2011)
majetkové daně	11 719	11 100	Taxes on property
pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění	366 817	371 498	Social security premium, contribution to state employment policy and to public health insurance
z toho pojistné na důchodové pojištění	327 881	331 971	Pension insurance premiums
ostatní daňové příjmy	2 091	4 302	Other tax revenue
Nedaňové příjmy	25 950	32 542	Non-tax revenue
v tom:			
příjmy z vlastní činnosti a odvody přebytků organizací s přímým vztahem	18 444	24 335	Revenue from own activity and transfers of surpluses from organisations with direct relation
přijaté sankční platby a vratky transferů	3 303	2 509	Sanction payments received and transfers returned
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	3 232	3 210	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků	971	946	Received payments of loans
z toho splátky půjčených prostředků ze zahraničí	123	176	Payments of loans from the ROW
podíl na clech (od 1. 1. 2012)	x	1 542	Share in duties (since 1 January 2012)
Kapitálové příjmy	2 307	2 674	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 192	1 563	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté transfery	94 248	103 893	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	45 192	59 841	Non-investment transfers received
z toho:			
neinvestiční převody z Národního fondu	15 320	12 581	Non-investment transfers from the National Fund
neinvestiční transfery přijaté od EU	27 159	29 489	Non-investment transfers received from the EU
investiční přijaté transfery	49 056	44 052	Investment transfers received
z toho investiční převody z Národního fondu	47 217	43 769	Investment transfers from the National fund

6 - 7. Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění

State budget expenditure by kind

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2011	2012	Indicator
Výdaje celkem	1 155 526	1 152 387	Expenditure, total
Běžné výdaje	1 036 654	1 038 764	Current expenditure
Výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné	89 618	90 454	Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums
z toho: platy a ostatní platby za provedenou práci	67 315	67 358	Wages and salaries and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	22 276	23 070	Mandatory premium paid by employer
Neinvestiční nákupy a související výdaje	123 384	112 907	Non-investment purchases and related expenditure
z toho: nákup materiálu	7 440	5 314	Purchase of material
úroky a ostatní finanční výdaje	55 676	57 096	Interest and other financial expenditure
nákup vody, paliv a energie	5 491	5 013	Purchase of water, fuel, and energy
nákup služeb	30 462	29 005	Purchase of services
opravy a udržování	5 288	4 645	Repair and maintenance
cestovné	1 081	1 056	Travelling expenses
poskytnuté zálohy, jistiny, záruky a vládní úvěry	9 728	2 636	Advances, principals, securities and government loans provided
Neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	47 160	50 713	Non-investment transfers to private entities
z toho: neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	33 263	35 611	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	10 453	11 630	Non-investment transfers to non-profit and similar organisations
z toho občanským sdružením	4 247	5 221	Civic associations
Neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	273 443	249 255	Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds
z toho: neinvestiční transfery veřejným rozpočtům ústřední úrovně	82 429	84 951	Non-investment transfers to central public budgets
z toho: státním fondům	29 544	31 874	State funds
fondům sociálního a veřejného zdravotního pojištění	52 733	52 878	Social security and public health insurance funds
neinvestiční transfery veřejným rozpočtům územní úrovně	132 289	105 205	Non-investment transfers to local public budgets
z toho: obcím ¹⁾	51 333	24 856	Municipalities ¹⁾
krajům	80 106	79 570	Regions
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	57 204	57 833	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organisations
převody vlastním fondům	649	646	Transfers to own funds
Neinvestiční transfery obyvatelstvu	462 256	493 997	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky ¹⁾	444 069	481 122	Social benefits ¹⁾
z toho důchody	368 069	382 031	Pensions
Neinvestiční transfery do zahraničí	39 388	37 957	Non-investment transfers to the ROW
z toho odvody a příspěvky do rozpočtu EU	36 327	34 845	"Own resources" contributions to the EU budget
Neinvestiční půjčené prostředky	77	0	Non-investment loans
Neinvestiční převody Národním fondu	3	53	Non-investment transfers to the National Fund
Ostatní neinvestiční výdaje	1 325	3 428	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	118 872	113 623	Capital expenditure
Investiční nákupy a související výdaje	13 591	13 904	Investment purchases and related expenditure
Nákup akcií a majetkových podílů	163	213	Purchases of shares and other equities
Investiční transfery	104 602	99 295	Investment transfers
z toho: veřejným rozpočtům územní úrovně	29 351	27 634	Local public budgets
státním fondům	39 641	35 095	State funds
Investiční půjčené prostředky	0	0	Investment loans
Investiční převody Národním fondu	0	0	Investment transfers to the National Fund
Ostatní kapitálové výdaje	516	211	Other capital expenditure

¹⁾ v roce 2012 změna v metodice rozpočtování vybraných sociálních dávek

¹⁾ In 2012 the methodology for budgeting of selected social benefits changed.

6 - 8. Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby

State budget expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2011	2012	Indicator
Výdaje celkem	1 155 526	1 152 387	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybníkářství	43 309	46 170	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	31 720	37 864	Industry, construction, trade and services
Doprava	58 550	43 042	Transport
Vodní hospodářství	10 259	11 747	Water management
Spoje	587	571	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	7 178	7 566	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání a školské služby	126 290	126 306	Education services
Kultura, církve a sdělovací prostředky	9 352	9 172	Culture, churches and mass media
Tělovýchova a zájmová činnost	2 985	3 636	Physical education and leisure activities
Zdravotnictví	61 817	60 102	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	32 565	25 149	Housing, municipal services and local development
Ochrana životního prostředí	8 495	8 381	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	18 992	19 854	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	35	32	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	440 308	479 161	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	19 146	16 272	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	49 501	25 269	Social care and common activities in social security and employment policy
Obrana	36 564	33 792	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	2 121	2 112	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	36 199	35 921	Security and public order
Právní ochrana	19 188	19 461	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	7 017	6 841	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	61 912	61 591	State power, state administration, local government and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	3 432	3 401	Other public services and activities
Finanční operace	55 973	57 480	Financial operations
Ostatní činnosti	12 031	11 494	Other activities

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespécifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Academy of Sciences of the CR, the Grant Agency of the CR, and the Technology Agency of the CR.

FINANCE

FINANCE

6 - 9. Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti
Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2011	2012	Indicator
Příjmy celkem	404 104	378 849	Revenue, total
Daňové příjmy	187 161	191 009	Tax revenue
z toho:			
daně z příjmů fyzických osob	43 086	44 551	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:			
ze závislé činnosti a funkčních požitků	36 768	37 643	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	2 982	2 957	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	3 334	3 949	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	41 028	44 497	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:			
daň z příjmů právnických osob	35 093	38 864	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	5 757	5 418	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	82 460	78 235	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	11 977	14 122	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:			
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	6 050	2 880	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	2 842	4 807	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	2 476	1 980	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitosti	8 609	9 602	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy	33 290	33 456	Non-tax revenue
z toho:			
příjmy z vlastní činnosti	7 383	7 703	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	2 463	2 448	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	11 116	11 396	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	1 029	999	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	3 938	3 645	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	9 349	9 490	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	7 831	8 337	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté transfery	174 266	144 879	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	141 129	114 301	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:			
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	132 312	105 223	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	105	278	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	33 137	30 577	<i>Investment transfers received</i>
z toho:			
investiční transfery ze státního rozpočtu	29 130	27 686	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	3 027	2 128	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	519	371	<i>Investment transfers from the National Fund</i>
Oprava příjmů celkem po konsolidaci	39	16	Adjustment to revenue, total after consolidation

FINANCE

FINANCE

6 - 10. Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti
Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions

Pramen: Ministerstvo financí ČR
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
 CZK million

Ukazatel	2011	2012	Indicator
Výdaje celkem	406 805	377 322	Expenditure, total
Běžné výdaje	309 088	285 583	Current expenditure
z toho:			
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	29 261	28 992	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	9 381	9 237	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálů	4 403	4 367	Purchase of material
úroky vlastní	2 412	2 496	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	59 445	57 743	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	16 939	17 782	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	21 069	20 621	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	47 550	7 010	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	84 651	127 771	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	25 953	1 038	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	24 968	31	Social benefits
Kapitálové výdaje	97 717	91 740	Capital expenditure
z toho:			
investiční nákupy a související výdaje	81 071	72 479	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	1 224	888	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	6 464	10 159	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	5 861	5 970	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdil příjmů a výdajů	-2 701	1 527	Revenue-expenditure balance

6 - 11. Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	2011	2012	Indicator
Výdaje celkem	406 805	377 322	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství	1 863	1 906	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	2 899	3 261	Industry, construction, trade and services
Doprava	77 176	77 706	Transport
Vodní hospodářství	20 265	20 110	Water management
Spoje	33	35	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	433	282	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání a školské služby	114 720	113 286	Education services
Kultura, církve a sdělovací prostředky	17 007	16 440	Culture, churches and mass media
Tělovýchova a zájmová činnost	11 681	12 076	Physical education and leisure activities
Zdravotnictví	10 557	10 358	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	29 587	27 787	Housing, municipal services and local development
Ochrana životního prostředí	18 411	18 803	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	121	150	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	20	28	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	24 968	32	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	107	94	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	12 395	11 893	Social care and common activities in social security and employment policy
Obrana	0	0	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	596	317	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	5 492	5 586	Security and public order
Právní ochrana	0	0	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	2 050	1 854	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	46 927	46 254	State power, state administration, local government and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	309	235	Other public services and activities
Finanční operace	6 540	6 782	Financial operations
Ostatní činnosti	2 648	2 048	Other activities

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespecifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Academy of Sciences of the CR, the Grant Agency of the CR, and the Technology Agency of the CR.

FINANCE

FINANCE

6 - 12. Závěrečné účty státních fondů v roce 2012

Final accounts of state funds in 2012

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

Ukazatel	Státní zemědělský intervenční fond <i>State Agricultural Intervention Fund</i>	Státní fond životního prostředí <i>State Environmental Fund</i>	Státní fond kultury <i>State Culture Fund</i>	Státní fond pro podporu a rozvoj české kinematografie <i>State Fund for Support and Development of Czech Cinematography</i>	Státní fond rozvoje bydlení <i>State Housing Development Fund</i>	Státní fond dopravní infrastruktury <i>State Fund for Transport Infrastructure</i>	Indikator
Počáteční stav finančních prostředků k 1. 1. 2012	1 091	16 114	54	325	9 621	5 396	<i>Opening balance as at 1 January 2012</i>
Příjmy							Revenue
Daňové příjmy	222	1 251	-	11	-	16 308	<i>Tax revenue</i>
Nedaňové příjmy	154	1 065	17	77	1 087	12 589	<i>Non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	1	-	-	-	-	-	<i>Capital revenue</i>
Přijaté dotace	37 308	116	12	51	661	28 864	<i>Subsidies</i>
Příjmy celkem	37 685	2 431	29	138	1 748	57 761	Revenue, total
Výdaje							Expenditure
Běžné výdaje	30 919	643	32	79	1 090	21 364	<i>Current expenditure</i>
Kapitálové výdaje	5 548	10 267	-	154	97	30 628	<i>Capital expenditure</i>
Výdaje celkem	36 468	10 910	32	232	1 187	51 992	Expenditure, total
Saldo příjmů a výdajů	1 217	-8 479	-3	-95	561	5 769	Revenue-expenditure balance
Změna stavu bankovních úvěrů	-19	-	-	-	-	-	Change in bank loans
Změna stavu dlouhodobých půjček	-650	-50	-	-	-	-	Change in long-term loans
Saldo finančního investování	-	-	-	-	-39	-	Financial investment balance
Zůstatek finančních prostředků k 31. 12. 2012	1 639	7 585	51	231	10 143	11 165	<i>Closing balance as at 31 December 2012</i>

FINANCE

FINANCE

6 - 13. Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2012*)

Defence expenditure by type of costs and use in 2012*)

Pramen: Ministerstvo obrany ČR
v mil. KčSource: Ministry of Defence of the CR
CZK million

Ukazatel	Celkové vojenské výdaje <i>Total defence expenditure</i>	v tom:					nerozděleno ¹⁾ <i>Undistributed¹⁾</i>	Indicator
		pozemní síly <i>Ground forces</i>	vzdušné síly <i>Air forces</i>	ostatní bojové síly <i>Other combat forces</i>	ústřední zabezpečení, správa a velení <i>Central support, administration and command</i>			
Výdaje celkem	41 505	11 775	6 116	360	23 204	51	Expenditure, total	
Osoby	23 045	6 951	2 800	335	12 909	51	Personnel	
v tom:								
vojáci základní služby	-	-	-	-	-	-	Conscripts	
aktivní vojenský personál	12 440	6 380	2 434	301	3 274	51	Active military personnel	
zálohy	696	378	141	19	158	-	Reserves	
civilní zaměstnanci	3 134	193	225	14	2 702	-	Civil employees	
vojenské důchody	6 775	-	-	-	6 775	-	Military pensions	
Provoz a údržba	10 255	1 239	1 331	24	7 660	-	Operation and maintenance	
v tom:								
materiály běžného použití	1 612	234	94	17	1 266	-	Materials for current use	
údržba a opravy	1 662	128	775	3	755	-	Maintenance and repairs	
platby za služby	3 703	484	431	3	2 784	-	Purchased services	
ostatní	3 278	393	30	1	2 855	-	Other	
Nákup a výstavba	7 809	3 585	1 985	0	2 239	-	Procurement and construction	
v tom:								
nákup	6 542	3 207	1 864	-	1 470	-	Procurement	
v tom:								
letadla a motory	1 624	-	1 624	-	-	-	Aircraft and engines	
řízené rakety (vč. konvenčních hlavic)	0	-	0	-	-	-	Missiles (incl. conventional warheads)	
obrněná vozidla	3 728	3 142	-	-	586	-	Armoured vehicles	
dělostřelectvo	26	12	-	-	14	-	Artillery	
ostatní zbrojní materiál a zbraně pozemního vojska	380	22	-	-	358	-	Other ordnance and ground force weapons	
munice	238	1	-	-	238	-	Ammunition	
elektronika a spojovací prostředky	441	22	202	-	217	-	Electronics and communications	
neobrněná vozidla	50	1	11	-	38	-	Non-armoured vehicles	
ostatní	54	7	27	-	20	-	Other	
výstavba	1 267	377	121	0	769	-	Construction	
Výzkum a vývoj	396	0	-	-	396	-	Research and development	

*) předběžné údaje

¹⁾ dávky nemocenského pojištění a další sociální dávky

*) Preliminary data.

¹⁾ Sickness benefits and other social benefits.

7. MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

Údaje uváděné v této kapitole byly převzaty z České národní banky. Ve všech tabulkách, kde jsou uvedeny názvy výkazů, se jedná o vyčerpávající šetření, v ostatních případech jsou použity kvalifikované odhady a dopočty.

Poznámky k tabulkám

Tab. 7-1. Peněžní agregáty a protipoložky

Peněžní agregáty a jejich protipoložky jsou souhrnnou statistickou bilancí měnových finančních institucí (MFI), která poskytuje uživatelům základní přehled o pozici sektoru MFI vůči ostatním rezidentským a nerezidentským sektorům.

Peněžní agregáty představují množství peněz v ekonomice a jsou propočteny z pasív měnového charakteru rezidentských měnových finančních institucí (tzv. sektoru tvorby peněz) vůči jiným rezidentským sektorům (tzv. sektoru držby peněz).

Sektor držby peněz zahrnuje všechny rezidenty České republiky jiné než MFI (mimo ústřední vládní instituce). Kromě domácností sem patří nefinanční podniky a finanční instituce, které nejsou MFI, spolu s místními vládními institucemi a fondy sociálního zabezpečení. MFI v podmínkách České republiky tvoří centrální banka (S.121) a ostatní měnové finanční instituce (S.122) – tj. banky, fondy peněžního trhu a družstevní záložny. Ústřední vládní instituce jsou považovány za sektor tzv. měnově neutrální.

Peněžní agregáty se liší podle stupně likvidity jednotlivých složek.

Úzký peněžní agregát M1 obsahuje oběživo a jednodenní vklady.

Střední peněžní agregát M2 zahrnuje M1, vklady s výpovědní lhůtou do tří měsíců a vklady se splatností do dvou let.

Široký peněžní agregát M3 obsahuje M2, podílové listy fondů peněžního trhu, emitované dluhové cenné papíry se splatností do dvou let a repo operace.

Hlavními protipoložkami peněžních agregátů jsou:

Dlouhodobější finanční pasiva, která zahrnují vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce, vklady se splatností nad 2 roky, emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky, kapitál a rezervy.

Úvěry poskytnuté vládním institucím (S.13) podle klasifikace ESA95 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Úvěry poskytnuté soukromému sektoru (S.11+S.123+S.124+S.125+S.14+S.15) podle klasifikace ESA95 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Čistá zahraniční aktiva, která zahrnují zahraniční aktiva MFI České republiky (jako měnové zlato, hotovost jiná než Kč, cenné papíry emitované nerezidenty ČR a úvěry poskytnuté nerezidentům ČR) minus zahraniční pasiva MFI České republiky (jako vklady v držbě nerezidentů ČR, repo operace, podíly a akcie fondů peněžního trhu a dluhové cenné papíry s dobou splatnosti do dvou let emitované MFI a v držení nerezidentů).

Základem pro sestavení peněžních agregátů a jejich protipoložek v České republice je harmonizovaná konsolidovaná rozvaha sektoru MFI. Sestavuje se jako součet rozvahy centrální banky a agregované rozvahy ostatních měnových finančních institucí s vyloučením vzájemných vztahů v oblasti úvěrů a vkladů, včetně neobchodovatelných cenných papírů, snížením emitovaného oběživa o hotovost na pokladnách MFI a snížením závazků měnových finančních institucí z emisí ostatních dluhových cenných papírů a majetkových cenných papírů o částky těchto nástrojů v držbě měnových finančních institucí na straně aktiv.

Zdrojem dat pro sestavování konsolidované bilance MFI jsou údaje přebírané z výkazů měnové a bankovní statistiky doplněné o vlastní propočty ČNB.

Metodika zjišťování (statistické principy, definice sektorů, klasifikace instrumentů, způsob výpočtu meziročních změn) je sladěna s evropskými i dalšími mezinárodními standardy (nařízení a doporučení ECB, ESA95, Manuál měnové a finanční statistiky MMF, atd.).

Výpočet míry růstu

Míra růstu pro referenční období se počítá z objemů měsíčních finančních transakcí a ze zůstatkových hodnot na počátku každého z měsíců. Měsíční transakce jsou počítány z rozdílů zůstatkových hodnot očištěných o reklasifikace, ostatní přecenění, pohyby směnných kurzů a případně ostatní změny, které nejsou důsledkem transakcí. Tato data pak odrážejí pouze ty změny, které vznikají z přijímání finančních aktiv nebo poskytování finančních pasív. Reklasifikace a ostatní netransakční korekce jsou v transakční statistice zaváděny z toho důvodu, aby byla zachována srovnatelnost postupných sledování a tím umožněny výpočty indexů předpokládaných zůstatků sledovaných hodnot a odvození jejich míry růstu.

Způsob výpočtu

1. Měsíční procentuální změna a_t^M pro měsíc t se počítá podle vztahu:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. Roční míra růstu pro měsíc t , tj. změna za posledních 12 měsíců končící měsícem t se počítá jako součin dvanácti součinitelů každého předchozího měsíce. Výpočet roční míry růstu na základě meziměsíčních měr růstu tak umožňuje zohlednit transakční změny a netransakční vlivy v jednotlivých měsících:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

kde

F_t^M – transakce v měsíci t

$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$

a

L_t – zůstatek na konci měsíce t

C_t^M – reklasifikace v měsíci t

E_t^M – změny směnných kurzů v měsíci t

V_t^M – změny ocenění v měsíci t

Míry růstu pro jiná referenční období se odvozují od vzorce (b).

Tab. 7-2. Měnová báze ČNB

Měnová báze (rezervní peníze) zahrnuje oběživo a rezervy, které drží obchodní banky a družstevní záložny (od 2012) na účtech u centrální banky. Obě tyto položky představují **užití měnové báze**. Měnová báze vyjadřuje vztahy centrální banky vůči ostatním sektorům v ekonomice. Proto protipoložky měnové báze představují vnější sektor, vládní sektor, bankovní sektor a nebankovní sektor. Tyto faktory ovlivňující výši měnové báze se označují jako **zdroje měnové báze**.

Vnější sektor představuje saldo krátkodobých a dlouhodobých pohledávek a závazků centrální banky ve vztahu k nerezidentům v domácí měně i v zahraničních měnách. Vzhledem k nevýznamné výši tato položka zahrnuje i devizovou pozici ve vztahu k rezidentům.

Vládní sektor vyjadřuje rozdíl mezi aktivy a pasivy centrální banky vůči vládnímu sektoru.

Pohledávky za nebankovními subjekty představují pohledávky centrální banky vůči různým nebankovním subjektům. Mezi ně patří např. banky bez licence.

Čistá ostatní aktiva zahrnují různé jiné položky, např. vlastní prostředky centrální banky, hmotný a nehmotný majetek, pohledávky za obchodními bankami z titulu čerpání oběživa, ostatní vklady obchodních bank u centrální banky, ostatní nevládní vklady, nevládní cenné papíry a účasti atd.

Objem realizovaných operací vyjadřuje sterilizaci volné likvidity, tj. objem poukázek ČNB v držení obchodních bank, družstevních záložen, ostatních nebankovních subjektů a ministerstva financí.

Standby facility: zápůjční a depozitní facility se splatností jeden den, které umožňují jednotlivým bankám a družstevním záložnám (od 2012) doladit svou denní rezervní pozici tak, aby docházelo k optimalizaci výše zůstatku na účtu platebního styku.

– Lombardní repo (zápůjční facilita): repo operace sloužící k dodání likvidity obchodním bankám a družstevním záložnám (od 2012). Při poskytnutí úvěru se uplatňuje 100% krytí cennými papíry, zpravidla státními pokladničními poukázkami a poukázkami ČNB. Úvěr je úročen lombardní sazbou. Minimální objem není stanoven.

– Overnight (O/N) depozitum (depozitní facilita): obchodní banky a družstevní záložny (od 2012) mají možnost uložit si volné prostředky u centrální banky. Jedná se o nezajištěný vklad, je úročen diskontní sazbou. Minimální objem je stanoven na 10 mil. Kč.

Oběživo představuje závazek centrální banky z titulu vydaných bankovek a mincí, které se nacházejí v pokladnách bank, družstevních záložen (od 2012) a u nebankovní veřejnosti.

Rezervy bank a družstevních záložen (od 2012) zahrnují povinné minimální rezervy a volné rezervy na účtech u centrální banky:

– povinné minimální rezervy jsou banky a družstevní záložny (od 2012) povinny držet na účtech u centrální banky. Předepsaný objem činí 2 % z primárních závazků bank se splatností do 2 let, a to v české a zahraniční měně. Povinné minimální rezervy jsou udržovány v měsíčních cyklech, jsou úročeny platnou repo sazbou;

– volné rezervy představují rozdíl mezi předepsaným a skutečným objemem povinných minimálních rezerv.

Tab. 7-3. a 7-4. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu, sektorů a činnosti

Přehled o stavu a struktuře poskytnutých úvěrů a pohledávek banky za klienty (včetně debetních zůstatků na běžných a kontokorentních účtech klientů) v členění podle zásad kategorizace pohledávek na standardní, sledované, nestandardní, pochybné a ztrátové, podle smluvní doby splatnosti (do 1 roku včetně, nad 1 rok do 5 let včetně, nad 5 let), podle měn (CZK a cizí měny v rozsahu kurzovního listku ČNB včetně zbytku měn), podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických subsektorů, podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických činností a podle účelu úvěru.

Datový soubor VST (ČNB) 1-12: Měsíční výkaz o úvěrech a pohledávkách za klienty.

Tab. 7-5. a 7-6. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů, činností a délky uložení

Přehled o stavu a struktuře celkových vkladů a ostatních úvěrů přijatých od klientů (včetně vládních institucí) v členění podle sjednané doby trvání vkladu nebo splatnosti přijatého úvěru, ekonomického charakteru klientů (podle ekonomického sektoru a ekonomické činnosti věřitele) a hlavních typů vkladových produktů.

Datový soubor VST (ČNB) 11-12: Měsíční výkaz o vkladech a úvěrech od klientů.

Tab. 7-7. Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)

PRIBOR (*Prague Interbank Offered Rates*) jsou referenční úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit vypočítané na základě kotací vybraných bank (dále jen „referenční banky“). Fixing kotací úrokových sazeb je prováděn ČNB denně v 11:00 hodin. Kotaci se rozumí zveřejnění orientační ceny, za kterou jsou banky ochotny depozita prodat ve standardním objemu standardní protistraně.

ČNB definuje termíny, pro které jsou sazby PRIBOR stanovovány, algoritmus pro jejich výpočet, složení referenčních bank, standardní protistrany, standardní objem a způsob zveřejňování kotací.

Sazby PRIBOR se stanovují pro následující splatnosti: 1 den (overnight), 1 a 2 týdny, 1, 2, 3, 6, 9 a 12 měsíců a vypočítávají se z kotací referenčních bank na trhu mezibankovních depozit následujícím způsobem:

- kotuje-li úrokovou sazbu pro danou splatnost více než 5 referenčních bank, odstraní se nejvyšší kotace (popř. jedna z nejvyšších kotací) a nejnižší kotace (popř. jedna z nejnižších kotací) a PRIBOR se vypočte jako aritmetický průměr ze zbylých kotací zaokrouhlený na 2 desetinná místa;
- kotují-li úrokovou sazbu pro danou splatnost 4 nebo 5 referenčních bank, vypočte se PRIBOR jako aritmetický průměr ze všech kotací zaokrouhlený na 2 desetinná místa;
- kotuje-li úrokovou sazbu pro některou splatnost méně než 4 referenční banky, sazby PRIBOR se pro tuto splatnost nestanovují.

ČNB zveřejňuje sazby PRIBOR denně v Hospodářských novinách a prostřednictvím agentur Reuters, Telerate a Bloomberg. Počet a složení referenčních bank je uveden v poznámkách k jednotlivým tabulkám historických hodnot sazeb PRIBOR.

Tab. 7-8. Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba

Hlavní měnový nástroj má podobu repo operací prováděných formou tendrů. Při **repo operacích** ČNB přijímá od bank přebytečnou likviditu a bankám předává jako kolaterál dohodnuté cenné papíry. Obě strany se zároveň zavazují, že po uplynutí doby splatnosti proběhne reverzní transakce, v níž ČNB jako dlužník vrátí věřitelské bance zapůjčenou jistinu zvýšenou o dohodnutý úrok a věřitelská banka vrátí ČNB poskytnutý kolaterál. Základní doba trvání těchto operací je stanovena na 14 dní, avšak v závislosti na predikci vývoje likvidity bankovního sektoru jsou čas od času prováděny i repo operace s dobou splatnosti kratší než 14 dní. Vzhledem k systémovému přebytku likvidity v bankovním sektoru slouží v současné době repo tendry pouze k odčerpávání likvidity.

ČNB provádí repo tendry s tzv. variabilní sazbou. To znamená, že vyhlášená repo sazba slouží jako maximální limitní sazba, za kterou mohou být banky v repo tendru uspokojovány. Nabídky bank jsou vypořádány podle americké aukční procedury, tj. ČNB přijme přednostně nabídky požadující nejnižší úrokovou sazbu, a to až do výše predikovaného přebytku likvidity na daný den. V případě, že objem objednaný bankami přesáhne predikovaný přebytek likvidity, ČNB nabídky za nejvyšší sazby buď zcela odmítne, nebo proporcionálně zkrátí. Repo tendr je obvykle vyhlášen každý pracovní den, kolem 9:30 hod. Banky mají možnost ve stanovené době předávat své objednávky, tj. objem a požadovanou úrokovou sazbu. Minimální akceptovatelný objem je 300 mil. Kč a dále celé násobky 100 mil. Kč.

Diskontní sazba je základní sazba ČNB. Za tuto sazbu poskytovala ČNB do 30. 9. 1997 směnečné úvěry bankám. Po jejich zrušení se od roku 1998 úročí diskontní sazbou depozitní facility, které představují nezajištěná overnight depozita, jež může u ČNB umístit jakákoliv česká banka před uzavěrkou účetního dne. Minimální objem těchto depozit je 10 mil. Kč.

Lombardní sazba je sazba, za kterou ČNB poskytuje lombardní úvěr. Lombardní úvěr se poskytuje proti zástavě vybraných cenných papírů zveřejněných v Seznamu cenných papírů přijímaných do zástavy ČNB pro účely poskytování lombardního úvěru.

Tab. 7-9. a 7-10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientůvých úvěrů a vkladů

Průměrné sazby z korunových vkladů a úvěrů přijatých/poskytnutých bankami od klientů/klientům. Průměrné sazby jsou stanoveny jako vážený průměr, kde vahami jsou objemy v příslušných kategoriích vkladů a úvěrů.

Od roku 2004 je metodika sladěna s požadavky Nařízení ECB/2009/7. Sledované úrokové sazby nejsou nadále sjednané nominální sazby, ale sazby sjednané a přepočtené na roční základ.

Stavy obchodů jsou definovány jako bilanční zůstatky přijatých resp. poskytnutých vkladů a úvěrů bankou k okamžiku vykazování. Jsou členěny podle původní sjednané doby splatnosti. Nově byla zavedena statistika nových obchodů. Novým obchodem se rozumí jakákoliv nová dohoda mezi bankou a klientem v daném období. Nové úvěrové obchody jsou členěny podle původní doby fixace úrokové sazby. Rozumí se jí období na počátku kontraktu, během kterého se výše úrokové sazby nemůže měnit.

U ukazatelů – jednodenní vklady, vklady s výpovědní lhůtou a přečerpání bankovních účtů – se nové obchody shodují se stavy.

Celkové ukazatele nových obchodů, jejichž součástí byly nové obchody odpovídající zůstatkům vkladů na konci sledovaného období, byly z metodických důvodů z výstupů úrokové statistiky odstraněny.

Zdrojem dat jsou výkazy úrokové statistiky, které banky předkládají ČNB.

Tab. 7-11. Počet činných komerčních bank

Údaje jsou převzaty z výkazu E (ČNB) 5-04 Hlášení o organizační struktuře a kvalifikovaných účastech banky. Banky jsou rozděleny do skupin podle podílu splaceného tuzemského a zahraničního kapitálu.

Tab. 7-12. Platební bilance

Platební bilance zachycuje ekonomické transakce se zahraničím (tj. mezi rezidenty a nerezidenty) za určité časové období. Základní struktura platební bilance vycházející z Příručky k sestavování platební bilance MMF (5. vydání, 1993) zahrnuje běžný, kapitálový a finanční účet a změnu devizových rezerv.

V běžném účtu jsou zachyceny toky zboží (vývoz a dovoz) a služeb (vývoz a dovoz dopravních služeb, služeb v zahraničním cestovním ruchu a ostatních obchodních a neobchodních služeb), výnosy z kapitálu, investice a práce (úroky, dividendy, reinvestované zisky, pracovní příjmy) a kompenzující položky k reálným a finančním zdrojům poskytnutým či získaným bez protihodnoty (běžné jednostranné převody jako např. dotace a odvody ve vztahu k rozpočtu a dalším fondům Evropské unie, penze, zahraniční pomoc, příspěvky aj.).

Kapitálový účet tvoří převody kapitálového charakteru související s migrací obyvatelstva, promíjením dluhů, vlastnickými právy k fixním aktivům, investiční granty především z rozpočtu a dalších fondů Evropské unie metodicky vykazované na kapitálovém účtu, a převody nevyřáběných, nefinančních hmotných aktiv (např. půda – pozemky pro zastupitelské úřady) a nehmotných práv (patenty, licence, autorská práva, obchody s emisními povolenkami aj.).

Finanční účet zahrnuje transakce spojené se vznikem, zánikem a změnou vlastnictví finančních aktiv a pasív vlády, bankovní a podnikové sféry a ostatních subjektů ve vztahu k zahraničí. Poskytuje informace o finančních (kapitálových) tocích v členění na přímé investice (základní kapitál a reinvestovaný zisk, ostatní kapitál), portfoliové investice majetkového a dluhového charakteru, finanční deriváty a ostatní investice dělené z časového hlediska na dlouhodobé a krátkodobé a členěné podle základních sektorů (ČNB, obchodní banky, vláda a ostatní sektory), pod něž spadají dodavatelské a bankovní úvěry, půjčky, depozita, členské podíly v mezinárodních neměnových organizacích aj.

Ve změně devizových rezerv jsou zaznamenány transakce se zahraničními aktivy centrální banky. Devizové rezervy jsou snadno mobilizovatelná aktiva využitelná především jako zdroj přímého financování platební nerovnováhy i nepřímé regulace velikosti této nerovnováhy prostřednictvím intervencí na devizovém trhu.

Chyby a opomenutí jsou dopočtovou položkou mezi výsledným saldem běžného, kapitálového a finančního účtu na jedné straně a změnou devizových rezerv na straně druhé, představují saldo neidentifikovaných toků v běžném, kapitálovém a finančním účtu.

Podkladem pro sestavení platební bilance je statistika zahraničního obchodu se zbožím a službami (ČSÚ), údaje z výkazů bankovních a nebankovních subjektů, informace z administrativních zdrojů od centrálních orgánů a dalších institucí, a dále vlastní propočty ČNB.

Tab. 7-13. a 7-14. Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a činnosti

Údaje o přímých zahraničních investicích jsou vypracovány na základě hlášení nebankovních subjektů vyplývající z oznamovací povinnosti podle devizového zákona. Doplnujícími informačními zdroji jsou výkazy bankovních subjektů, ministerstva financí o zahraničních platbách, roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí, čtvrtletní výkaz o vybraných aktivech a pasívech vůči zahraničí, informace z burzy cenných papírů, obchodní věstník a tisk.

Vykazované údaje zachycují příliv (tok) přímých zahraničních investic v daném roce do základního kapitálu včetně reinvestovaných zisků a úvěrové vztahy s přímým investorem.

Za přímé zahraniční investice se v souladu s definicí Mezinárodního měnového fondu považují vklady zahraničních investorů do českých podniků a společností, které představují minimálně 10 % základního kapitálu nebo nejméně 10 % hlasovacích práv. Podmínkou je trvalý zájem investora na společnosti a jeho podíl na řízení.

Tab. 7-15. Investiční pozice vůči zahraničí

Investiční pozice vůči zahraničí poskytuje přehled o celkové skladbě finančních aktiv a pasív jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům) k určitému datu.

Investiční pozice odpovídá svou strukturou finančnímu účtu platební bilance; v aktivech i pasivech je členěna podle instrumentů na přímé investice (základní kapitál a ostatní kapitál), portfoliové investice (majetkové a dluhové), finanční deriváty a ostatní investice, které jsou dále členěny na dlouhodobé a krátkodobé a podle základních skupin institucionálních sektorů. Na straně aktiv jsou odděleně uvedeny rezervy ČNB. Zlato jako součást jejich rezerv (obdobně i zlato v držení obchodních bank) je od roku 2000 oceněno tržní cenou.

Saldo investiční pozice (tj. rozdíl mezi úhrnnými aktivy a pasivy) představuje čistý vztah vůči zahraničí (věřitelskou či dlužnickou pozici).

Ve stavu aktiv a pasiv zachycených v investiční pozici k určitému datu se odrážejí vedle transakcí uskutečněných v předcházejících obdobích a vykázaných v platební bilanci i kurzové a další (např. cenové) vlivy.

Zdroje dat pro sestavení investiční pozice jsou následující:

Přímé investice – čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva a roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí.

Portfoliové investice – měsíční výkaz měnových a ostatních finančních institucí, čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva, měsíční výkaz obchodníků s cennými papíry (na účet zákazníka a na vlastní účet), oznámení tuzemců o emisích cenných papírů na zahraničních trzích a údaje SKD (Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB). Získaná data jsou porovnávána s údaji CDCP (Centrální depozitář cenných papírů).

Finanční deriváty – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní výkazy zahraničních aktiv a pasiv sektoru nefinančních podniků, pojišťoven a centrální vlády a měsíční výkaz o aktivech a pasivech sektoru penzijních fondů.

Ostatní investice – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva (obchodní úvěry), měsíční výkaz o finančních úvěrech a účtech v zahraničí nefinančních podniků a ostatních finančních institucí, měsíční výkaz vládních aktiv a pasiv, administrativní zdroje.

Rezervní aktiva – rozvaha ČNB.

Tab. 7-16. Zahraniční zadluženost České republiky

Zahraniční zadluženost představuje stav finančních pasiv (s pevně stanovenou lhůtou splatnosti) jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům), tj. hodnotu čerpaných (na základě smluvního ujednání) a k určitému datu nesplacených (dlužných) částek. Nezahrnuje majetkové investice, tj. přímé investice – základní kapitál, portfoliové investice – majetkové cenné papíry, účasti a deriváty.

Zdroje dat pro sestavení zahraniční zadluženosti jsou shodné se zdroji dat investiční pozice vůči zahraničí (viz metodika k tabulce 7-15.).

Tab. 7-17. Devizové rezervy

Devizové rezervy představují krátkodobá (likvidní) zahraniční aktiva České národní banky ve směnitelných měnách (vklady v zahraničních bankách, poskytnuté úvěry, cenné papíry, valuty a zlato, zvláštní práva čerpání, rezervní pozice u MMF) použitelná k financování a regulování nerovnováhy platební bilance.

Podkladem pro jejich propočtení je bilance ČNB.

Tab. 7-18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny

Nominální efektivní kurz koruny (NEER) vyjádřený indexem uvádí zhodnocení (index nad 100) či znehodnocení (index pod 100) národní měny vůči koši vybraných měn za určité období oproti základnímu období (rok 2010).

K výpočtům byla použita nejvíce rozšířená metoda váženého geometrického průměru nominálních směnných kurzů se zohledněním váhových podílů celkového exportu a importu zemí, které patří k našim nejvýznamnějším obchodními partnerům a jejichž podíl na zahraničním obchodu České republiky zaujímá cca 90 %. Mimo země eurozóny, zohledněné jedním váhovým podílem a kurzem EUR, je to Ruská federace, Polsko, Spojené království, Spojené státy, Japonsko, Maďarsko, Švýcarsko, Švédsko, Dánsko, Čína, Korejská republika a Rumunsko. Váhové podíly byly zpracovány ve dvou variantách. První varianta uplatňovaná Mezinárodním měnovým fondem se vztahuje k celému obchodnímu obratu zahraničního obchodu České republiky. Druhá varianta uplatňovaná Evropskou centrální bankou se vztahuje pouze ke čtyřem komoditním skupinám zahraničního obchodu České republiky, mezi které patří komoditní skupiny (5–8) podle klasifikace OSN – *Standard International Trade Classification* (SITC).

Zdroj dat: kurzovní lístek ČNB, publikace ČSÚ o zahraničním obchodu ČR.

Reálný efektivní kurz koruny (REER) je jedním z indikátorů vývoje mezinárodní konkurenceschopnosti země a obecně se jím rozumí různé míry relativních cen nebo nákladů vyjádřené v určité měně. Z tohoto pohledu index REER nad 100 signalizuje tendenci ke snižování konkurenceschopnosti země proti základnímu období, pokles indexu REER pod 100 znamená zvyšování konkurenceschopnosti země oproti základnímu období (rok 2010).

Z metod používaných pro výpočet REER byla použita nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru poměru indexu nominálního kurzu a cenového diferenciálu, přičemž vahami jsou podíly největších obchodních partnerů na obratu zahraničního obchodu.

Při konstrukci indexu reálného efektivního kurzu koruny byly použity spotřebitelské ceny a ceny průmyslových výrobců 12 zemí mimo eurozónu a všech zemí eurozóny. Jednotlivé země eurozóny jsou pro výpočty uváděny

jako jedna měnová a cenová oblast. Počet zemí eurozóny se mění podle aktuálního stavu. Struktura zemí a jejich váhové podíly jsou shodné s metodikou výpočtu indexu nominálního efektivního kurzu koruny. V první variantě se váhy vztahují k celému obrátu zahraničního obchodu, ve druhé variantě se váhové podíly vztahují pouze na obrát v komoditních skupinách (5–8) podle klasifikace SITC.

Zdroj dat: statistiky ECB, indexy nominálního kurzu z propočtů ČNB.

Vzorec výpočtu indexu reálného efektivního kurzu:

$$REER_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

kde S_{it}^* – bazický index tuzemské měny k měně i-tého obchodního partnera v období t

P_{it}^* – poměr bazického cenového indexu i-tého obchodního partnera v období t k bazickému cenovému indexu ČR v období t, kde bazický rok je stejný jako bazický rok při výpočtu S_{it}^*

w_i^* – normalizované váhy měny i-tého obchodního partnera

Tab. 7-19. Devizové kurzy hlavních měn

Průměrné roční kurzy zahraničních měn vůči Kč byly počítány z denních kótovaných hodnot uváděných v kurzovním lístku vydávaném ČNB.

* * *

Podrobnější přehledy a aktuální údaje z oblasti měnové statistiky a platební bilance jsou k dispozici na internetové stránce ČNB na adrese:

- www.cnb.cz/cs/statistika/

7. CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

The source of the data presented in this chapter is the Czech National Bank. All tables where the titles of reports are given are exhaustive investigations. Otherwise, qualified estimates and calculations are used.

Notes on Tables

Table 7-1. **Monetary aggregates and counterparts**

The table on monetary aggregates and their counterparts is a concise balance sheet of monetary financial institutions (MFIs) providing users with a basic overview of the position of the MFI sector vis-à-vis other resident and non-resident sectors.

Monetary aggregates represent the amount of money in the economy and are calculated from the monetary liabilities of resident monetary financial institutions (the money-creating sector) to other resident sectors (the money-holding sector).

The money-holding sector comprises all Czech residents other than MFIs (excluding central government). In addition to households, it includes non-financial corporations, financial corporations other than MFIs, local government and social security funds. In the Czech Republic, MFIs comprise the central bank (S.121) and other monetary financial institutions (S.122), i.e. banks, money market funds and credit unions. Central government is considered to be a money-neutral sector.

Monetary aggregates differ according to the degree of liquidity of the individual components.

The **narrow monetary aggregate M1** comprises currency in circulation plus overnight deposits.

The **intermediate monetary aggregate M2** comprises M1, deposits redeemable at a period of notice of up to and including three months, and deposits with an agreed maturity of up to and including two years.

The **broad monetary aggregate M3** comprises M2 plus money market fund shares and units, debt securities with a maturity of up to and including two years, and repurchase agreements.

The main counterparts of the monetary aggregates are as follows:

Longer-term financial liabilities, which comprise deposits redeemable at a period of notice of over three months, deposits with an agreed maturity of over two years, capital and reserves.

Loans to general government (S.13) under the ESA 95 classification, including purchased debt and equity securities issued by general government.

Loans to the private sector (S.11+S.123+S.124+S.125+S.14+S.15) under the ESA 95 classification, including purchased debt and equity securities issued by this sector.

Net external assets, which comprise external assets of Czech MFIs (such as monetary gold, non-koruna cash, securities issued by non-residents and loans granted to non-residents) minus external liabilities of the Czech MFI sector (such as non-residents' holdings of deposits, repurchase agreements, money market fund shares and units, and debt securities with a maturity of up to and including two years issued by MFIs and held by non-residents).

Monetary aggregates and their counterparts in the Czech Republic are compiled on the basis of the harmonised consolidated balance sheet of the MFI sector. It is the sum of the balance sheet of the central bank and the aggregated balance sheet of other monetary financial institutions excluding mutual loans and deposits, including non-marketable securities; cash at MFI cash desks is subtracted from issued currency in circulation and other debt, and equity securities held by MFIs on the asset side are subtracted from MFI liabilities arising from the issuance of such instruments.

Money and banking statistics statements and the CNB's own calculations are the data sources for the compilation of the MFI consolidated balance sheet.

The collection methodology (statistical principles, sector definitions, instrument classification, method of calculation of annual changes) is harmonised with European and international standards (ECB Regulations and Recommendations, ESA 95, IMF Monetary and Financial Statistics Manual, etc.).

Calculation of growth rates

The growth rates for the reference period are calculated from the volumes of monthly financial transactions and the outstanding amounts at the beginning of each month. Monthly transactions are calculated from differences in outstanding amounts adjusted for reclassifications, other revaluations, exchange rate variations and other changes which do not arise from transactions. This data thus reflects only those changes that arise from accepting financial assets or providing financial liabilities. Reclassifications and other non-transaction corrections are introduced into the transaction statistics to preserve the comparability of the gradual monitoring results, thereby enabling calculation of the indices of expected outstanding balances of the monitored variables and determination of their growth rates.

Method of calculation

1. The month-on-month percentage change a_t^M for month t is calculated as:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. The annual growth rate for month t , i.e. the change for the last 12 months ending with month t , is calculated as the product of the twelve coefficients for each previous month. The calculation of the annual growth rate from the month-on-month growth rates thus enables transaction changes and non-transaction effects in the individual months to be taken into account:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

where

F_t^M – transactions in month t

$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$

and

L_t – outstanding amount at the end of month t

C_t^M – reclassifications in month t

E_t^M – exchange rate variations in month t

V_t^M – valuation changes in month t

The growth rates for other reference periods are derived from formula (b).

Table 7-2. Monetary base of the CNB

The monetary base (reserve money) includes currency and reserves held by commercial banks and credit unions (since 2012) on accounts with the central bank. These items together constitute the **use of the monetary base**. The monetary base expresses the central bank's relations with other sectors of the economy. The counterparts of the monetary base are therefore the external sector, the government sector, the banking sector and the non-banking sector. These factors affecting the monetary base are referred to as the **sources of the monetary base**.

The external sector represents the balance of short-term and long-term assets and liabilities of the central bank vis-à-vis non-residents in the domestic currency and in foreign currencies. This item also includes the foreign exchange position vis-à-vis residents (domestic banks).

The government sector expresses the difference between the assets and liabilities of the central bank vis-à-vis the government sector.

Claims on non-bank entities represent the claims of the central bank on different non-bank entities. These include e.g. banks without licenses.

Other net assets include various items, for example the central bank's own funds, tangible and intangible property, claims on commercial banks by virtue of drawing currency in circulation, other deposits of commercial banks with the central bank, other non-government deposits and non-government securities and participations, etc.

The volume of sterilisation expresses the volume of CNB bills held by commercial banks, credit unions, other non-bank entities and the Ministry of Finance of the CR.

Stand-by facilities include overnight lending and deposit facilities, which enable to manage the daily reserve position of banks and credit unions (since 2012) so that an optimum balance on the payment system account is maintained.

– **Lombard repo (lending facility):** a repo operation serving to provide liquidity to commercial banks and credit unions (since 2012). On granting the credit, 100% coverage by securities, as a rule Treasury bills and CNB bills, is required. Interest on the credit is calculated at the Lombard rate. The minimum volume is not stipulated.

– **O/N deposit (deposit facility):** commercial banks and credit unions (since 2012) have a possibility to deposit their free funds with the central bank. The deposit is not secured and is remunerated at the discount rate. The stipulated minimum volume is CZK 10 million.

Currency represents a liability of the central bank by virtue of issued banknotes and coins held by banks, credit unions (since 2012) and the non-bank public.

Reserves of banks and credit unions (since 2012) include required minimum reserves and excess reserves on accounts with the central bank:

- The required minimum reserves are the funds which banks and credit unions (since 2012) are obliged to maintain on their accounts with the central bank. The prescribed volume amounts to 2% of banks' primary liabilities with a maturity of up to 2 years in Czech and foreign currencies. The required minimum reserves are maintained in one-month cycles and remunerated at the valid repo rate.
- The excess reserves represent the difference between the prescribed and actual volumes of the required minimum reserves.

Tables 7-3 and 7-4. Client loans granted by commercial banks, total: by purpose, sector and activity

A survey of the balances and structure of loans granted to clients and the bank's receivables from clients (including bank overdrafts and debit balances on clients' current accounts), broken down according to the principles of categorisation of receivables to standard, watch, substandard, doubtful and loss, by contractual maturity (up to 1 year, over 1 year and up to 5 years, over 5 years), by currency (CZK and foreign currencies included in the CNB's foreign exchange fixing as well as other currencies), by economic subsector of the clients-debtors, by economic activities classification of the clients-debtors and by loan purpose.

Data File VST (CNB) 1-12: Monthly statement of client loans and receivables.

Tables 7-5 and 7-6. Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector, activity and duration

A survey of the amounts and structure of total deposits and other loans accepted from clients (including general government), broken down by agreed duration of the deposit or maturity of the accepted loan, by economic characteristics of the client (economic sector and economic activities) and by type of deposit product.

Data File VST (CNB) 11-12: Monthly statement of deposits and loans from clients.

Table 7-7. Average interbank offered rates (annual averages)

PRIBOR (Prague Interbank Offered Rates) are reference interest rates on the interbank deposit market calculated on the basis of quotations of selected banks (hereinafter "reference banks"). The interest rates are fixed by the CNB daily at 11.00 a.m. Quotation means publication of an orientation price at which banks are willing to sell deposits in a standard volume to a standard counterparty.

The CNB defines the maturities for which PRIBOR rates are set, the algorithm for their calculation, the reference bank structure, the standard counterparties, the standard volumes and the method of publishing quotations.

PRIBOR rates are set for the following maturities: overnight, 1 and 2 weeks, and 1, 2, 3, 6, 9 and 12 months. They are calculated from the reference banks' quotations on the interbank deposit market in the following manner:

- if more than five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the highest quotation (or one of the highest quotations) and the lowest quotation (or one of the lowest quotations) are eliminated and the PRIBOR is calculated from the remaining quotations as the arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if four or five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is calculated from all quotations as an arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if less than four reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is not set.

PRIBOR rates are published daily by the CNB in *Hospodářské noviny* and through the Reuters, Telerate and Bloomberg agencies. The number and structure of the reference banks are given in the notes appended to each table of historical PRIBOR rates.

Table 7-8. Repo rate, Discount rate, Lombard rate

The main monetary policy instrument takes the form of **repo tenders**. The CNB accepts excess liquidity from banks and in return transfers eligible securities to them as collateral. The two parties agree to reverse the transaction at a future point in time, when the CNB as borrower repays the principal of the loan plus interest and the creditor bank returns the collateral to the CNB. The basic duration of these operations is 14 days, although repos with shorter maturities are executed from time to time depending on the forecasts of banking sector liquidity. Owing to the systemic liquidity surplus in the Czech banking sector, repo tenders are currently used exclusively for absorbing liquidity.

The CNB conducts variable rate tenders, which means that the declared repo rate serves as the maximum limit rate at which banks' bids can be satisfied in the tender. The bids are settled using the American auction procedure, i.e. those with the lowest interest rate are satisfied as having priority and those with successively higher rates are accepted until the total predicted liquidity surplus for the day is exhausted. If the volume ordered by the banks exceeds the predicted surplus, the CNB either completely refuses the bids at the highest rate or reduces them pro rata. Repo tenders are usually announced every business day at around 9.30 a.m. Banks may submit their bids – i.e. the amounts of money and the interest rates at which they want to enter into transactions with the CNB – within a prescribed time. The minimum acceptable volume is CZK 300 million. Bids exceeding the minimum must be expressed as multiples of CZK 100 million.

The Discount rate is a key CNB rate. Up to 30 September 1997, the CNB provided acceptance credits to banks at this rate. Since 1998, when these credits were abolished, the discount rate has been used for deposit facilities. These are non-collateralised overnight deposits with the CNB that any Czech bank may place before the end of the business day. The minimum amount is CZK 10 million.

The Lombard rate is the rate at which the CNB grants Lombard credit. Lombard credit is granted against a pledge of selected securities included in the "List of securities accepted by the CNB as collateral for Lombard credit".

Tables 7-9 and 7-10. Average interest rates on CZK client loans and deposits

Average interest rates applied by banks on CZK-denominated deposits and loans vis-à-vis clients. The rates are calculated as weighted average where the weights are the volumes in the respective deposit and loan categories.

The methodology was harmonised with the requirements of Regulation ECB/2009/7 in 2004. Since then the interest rates have been reported as annualised agreed rates instead of nominal agreed rates.

The outstanding amounts are defined as outstanding balances of deposits accepted and loans granted by the bank at the time of reporting, broken down by original agreed maturity. Statistics relating to new business have been launched. New business includes all new agreements between bank and client in the reference period, broken down by original interest rate fixation period, i.e. a period at the start of the contract during which the interest rate cannot be changed.

New business is equal to outstanding amounts in the following types of categories: overnight deposits, deposits redeemable at notice and overdrafts.

The overall indicators of new business, which included new business corresponding to the outstanding amounts of deposits at the end of the reference period, were removed from the interest rate statistics for methodological reasons.

The source of the data is the interest rate statistics statements submitted by banks to the Czech National Bank.

Table 7-11. Number of active commercial banks

The data are taken from Report E (CNB) 5-04, Statement on the organisational structure and qualifying holdings of the bank. Banks are divided into groups according to the ratio of paid-up domestic and foreign capital.

Table 7-12. Balance of payments

The balance of payments records economic transactions with other countries (i.e. between residents and non-residents) during a certain period. The basic structure of the balance of payments, using the IMF Balance of Payments Manual (5th edition, 1993), consists of the current, capital and financial accounts and the change in international reserves.

The current account records flows of goods (exports and imports) and services (exports and imports of transport services, travel services and other commercial and non-commercial services), income on capital, investment and labour (interest, dividends, reinvested earnings, wages) and compensating items for real financial resources granted or obtained without countervalue (current transfers such as subsidies and contributions vis-à-vis the EU budget and other EU funds, pension, foreign aid, contributions, etc.).

The capital account comprises capital transfers relating to migration, debt forgiveness, ownership rights to fixed assets, investment grants above all from the EU budget and other EU funds that are reported on the capital account, and transfers of non-produced non-financial tangible assets (e.g. purchase or sale of land by embassies) and intangible assets (patents, licences, copyrights, trading in emission allowances etc.).

The financial account includes transactions connected with the creation, dissolution and change of ownership of financial assets and liabilities of the government, banks, the corporate sector and other entities vis-à-vis other countries. It provides information on financial (capital) flows, broken down into direct investment (equity capital and reinvested earnings, other capital), portfolio investment (equity and debt securities), financial derivatives and other investment broken down by maturity (long-term and short-term) and basic sector (CNB, commercial banks, government and other sectors), which includes supplier and bank credits, loans, deposits, subscriptions to international non-monetary organisations, etc.

The change in reserves shows the foreign asset transactions of the central bank. International reserves constitute foreign assets held by the central bank which may be easily mobilised as a source of direct financing of a payments imbalance and of indirect regulation of such an imbalance through interventions on the foreign exchange market.

Errors and omissions are a correction item between the resulting balance on the current, capital and financial accounts on the one hand and the change in reserves on the other; they represent the balance of unidentified flows in the current, capital and financial accounts.

The sources used for compiling the balance of payments include the statistics of external trade in goods and services (CZSO), reporting data from banks and non-banks, information from administrative sources from central authorities and other institutions, and the CNB's own calculations.

Tables 7-13 and 7-14. Foreign direct investment in the Czech Republic by country and activity

The data on foreign direct investment are based on reports from non-banks in compliance with a reporting duty pursuant to the Foreign Exchange Act. Other sources of information include reports from banks, Ministry of Finance of the CR reports on foreign payments, annual statements of non-financial corporations focusing on direct investment stocks in the Czech Republic and abroad, the quarterly statement of selected foreign assets and liabilities, stock exchange information, the commercial bulletin and the press.

The reported data show the inflow of foreign direct investment into equity capital including reinvested earnings in the given year, as well as credit relations with direct investors.

In compliance with the IMF definition, a foreign direct investment is a share acquired by a foreign investor in a Czech enterprise representing 10% or more of the equity capital or voting rights, conditional on the investor having a lasting interest in the enterprise and participation in its management.

Table 7-15. International investment position

The international investment position provides a survey of the overall composition of the financial assets and liabilities of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents) as of a certain date.

By structure, the investment position corresponds to the financial account of the balance of payments; for assets and liabilities, it is broken down by instrument into direct investment (equity and other capital), portfolio investment (equity and debt securities), financial derivatives and other investment, broken down further into long-term and short-term and by basic institutional sector group. The CNB's reserves are listed separately on the asset side. Reserve gold (as well as gold in the possession of commercial banks) is valued at market price from 2000 onwards.

The net investment position (the difference between total assets and liabilities) represents the net relationship vis-à-vis foreign countries (creditor or debtor position). In addition to transactions undertaken in previous periods and recorded in the balance of payments, the stock of assets and liabilities recorded as of a certain date in the investment position reflects exchange rate and other (e.g. price) influences.

The sources used for compiling the investment position are as follows:

Direct investment – quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities and annual statements of non-financial corporations focusing on direct investment stocks in the Czech Republic and abroad.

Portfolio investment – monthly statement of monetary and other financial institutions, quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets, monthly statement of investment firms (client-account and own-account transactions), residents' notifications of securities issues on foreign markets and information from the SKD (the Short-Term Bond System administered by the CNB). The received data are compared with information from the Central Securities Depository.

Financial derivatives – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary and financial institutions), quarterly statements of foreign assets and liabilities of the non-financial corporations, insurance companies and central government sectors and monthly statement of assets and liabilities of the pension funds sector.

Other investment – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary and financial institutions), quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities (trade credits), monthly statement of financial loans and accounts abroad of non-financial corporations and other financial institutions, monthly statement of government assets and liabilities, administrative sources.

Reserve assets – CNB balance sheet.

Table 7-16. External debt of the Czech Republic

External debt constitutes the stock of financial liabilities (with fixed maturity date) of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents), i.e. the value of amounts drawn (by contractual agreement) and outstanding (owed) as of a certain date. It does not include equity investment, i.e. direct investment (equity capital) and portfolio investment (equity securities, participating interests and derivatives).

The sources used for compiling the external debt figures are the same as the data sources for the international investment position (see the methodology related to the table 7-15).

Table 7-17. International reserves

International reserves consist of short-term (liquid) foreign assets held by the Czech National Bank and denominated in convertible currencies (deposits with foreign banks, credit extended, securities, foreign exchange and gold, special drawing rights and the reserve position in the IMF) that may be used to finance and regulate a balance of payments disequilibrium.

The source used to calculate the reserves is the CNB balance sheet.

Table 7-18. Nominal and real CZK effective exchange rate indices

The nominal effective exchange rate of the koruna (NEER) expressed as an index shows the appreciation (index above 100) or depreciation (index below 100) of the national currency towards the basket of selected currencies for a given period against the base period (2010). The most widespread method of weighted geometric average of nominal exchange rates was used, taking into account the weights of total exports and imports of the Czech Republic's largest trading partners. These countries account for approximately 90% of the Czech Republic's foreign trade. Apart from euro area countries, represented by a single weight and the EUR exchange rate, these countries are Russian Federation, Poland, United Kingdom, United states, Japan, Hungary, Switzerland, Sweden, Denmark, China, Korea, Republic of and Romania. The weights were calculated in two alternatives. Alternative I – used by the International Monetary Fund – comprises the entire trade turnover of the Czech Republic. Alternative II – used by the European Central Bank – comprises only four commodity groups (SITC groups 5–8) of the Czech Republic's foreign trade.

Data sources: CNB exchange rate list, CZSO publications on the Czech Republic's foreign trade.

The real effective exchange rate of the koruna (REER) is one of the indicators of the country's international competitiveness and is generally understood to mean various levels of relative prices or costs expressed in a certain currency. In this respect, REER values above 100 signify a downward trend in the country's competitiveness relative to the base period, whereas an REER below 100 means rising competitiveness of the country relative to the base period (2010).

Among the various methods used to calculate the REER, the weighted geometric average of the ratio of the nominal exchange rate index to the price differential is the most widely used, with the weights given by the shares of the nation's largest trading partners in trade turnover.

The real effective exchange rate of the koruna comprises the consumer prices and industrial producer prices of 12 countries outside the euro area plus all euro area countries. Euro area countries are treated as a single currency and cost area in the calculations. The number of euro area countries corresponds to the current situation. The structure of the countries and their weights are identical to those used to calculate the nominal effective exchange rate of the koruna. In the first alternative, the weights relate to the overall trade turnover, whereas in the second alternative the weights relate only to the turnover in SITC groups 5–8.

Data sources: Price indices from ECB statistics, nominal exchange rate indices from CNB calculations.

Formula for calculating the real effective exchange rate:

$$REER_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

where S_{it}^* – basic index for the domestic currency vs. the currency of the i -th trading partner in period t

P_{it}^* – ratio of the basic price index of the i -th trading partner in period t to the Czech basic price index in period t ; the base year is the same as the base year used for calculating S_{it}^*

w_i^* – normalised weights of the currency of the i -th trading partner

Table 7-19. Exchange rates of major currencies

The average annual exchange rates of foreign currencies against the koruna are calculated from the daily fixings in the exchange rate list issued by the CNB.

* * *

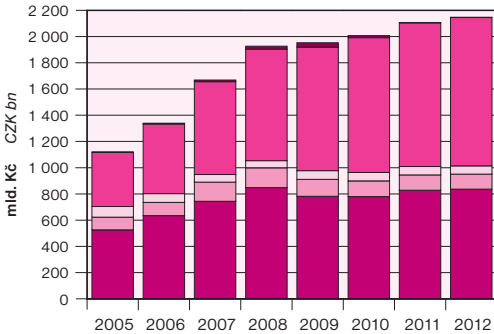
More detailed surveys and current data on monetary statistics and balance of payments statistics can be found on the CNB website at:

- www.cnb.cz/en/statistics/index.html

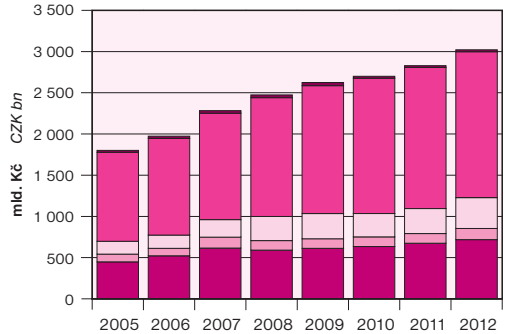
ÚVĚRY A VKLADY KLIENTŮ PODLE SEKTORŮ (stav k 31. 12.)

CLIENT LOANS AND DEPOSITS BY SECTOR (as at 31 December)

ÚVĚRY (REZIDENTI)
LOANS (RESIDENTS)

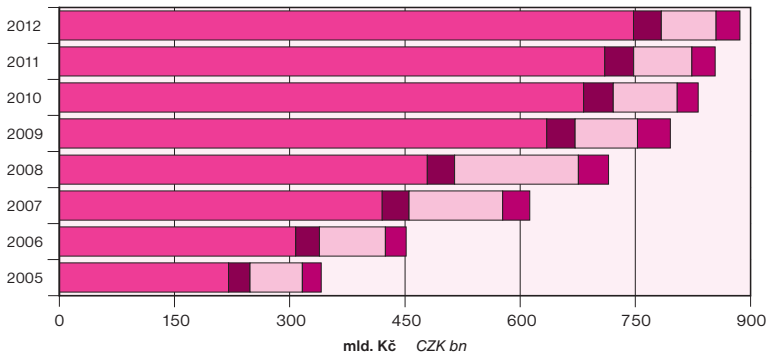


VKLADY (REZIDENTI)
DEPOSITS (RESIDENTS)



ÚVĚRY KLIENTŮM NA BYDLENÍ (stav k 31. 12.)

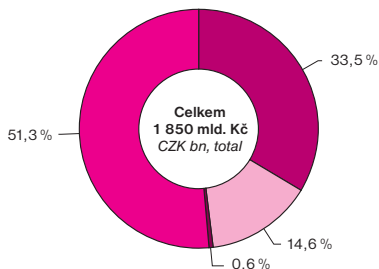
LENDING FOR HOUSE PURCHASE (as at 31 December)



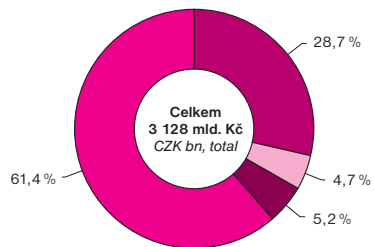
VKLADY KLIENTŮ PODLE DÉLKY ULOŽENÍ

CLIENT DEPOSITS BY DURATION

k 31. 12. 2005
as at 31 December



k 31. 12. 2012
as at 31 December



MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 1. Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)

Monetary aggregates and counterparts (as at year-end)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
Složky M3 (mld. Kč)					Components of M3 (CZK bn)
1 M3 (položky 1.3, 1.6 a 1.11)	1 814,7	2 760,0	2 836,0	2 971,8	M3 (items 1.3, 1.6 and 1.11)
1.1 Oběživo	263,8	357,5	377,9	388,9	Currency in circulation
1.2 Jednodenní vklady	899,0	1 664,2	1 771,8	1 947,4	Overnight deposits
1.3 M1 (položky 1.1 a 1.2)	1 162,8	2 021,7	2 149,8	2 336,3	M1 (items 1.1 and 1.2)
1.4 Vklady s dohodnutou splatností do 2 let	443,3	376,9	367,1	302,5	Deposits with agreed maturity up to 2 years
1.5 Vklady s výpovědní lhůtou do 3 měsíců	140,1	309,4	301,8	310,8	Deposits redeemable at notice up to 3 months
1.6 Krátkodobé vklady (položky 1.4 a 1.5)	583,4	686,3	668,9	613,3	Other short term deposits (items 1.4 and 1.5)
1.7 M2 (položky 1.3 a 1.6)	1 746,1	2 708,0	2 818,7	2 949,6	M2 (items 1.3 and 1.6)
1.8 Repo operace	9,3	12,4	3,9	16,4	Repurchase agreements
1.9 Akcie / podílové listy fondů peněžního trhu	59,1	38,5	10,7	2,8	Money market fund shares / units
1.10 Dluhové cenné papíry do 2 let	0,1	1,0	2,7	3,1	Debt securities issued with maturity up to 2 years
1.11 Obchodovatelné nástroje (položky 1.8, 1.9 a 1.10)	68,5	52,0	17,3	22,3	Marketable instruments (items 1.8, 1.9 and 1.10)
Protipoložky M3 (mld. Kč)					Counterparts of M3 (CZK bn)
MFI pasíva					MFI liabilities
2 Vklady od centrální vlády	244,6	274,2	252,5	363,3	Holdings deposits against central government
3 Dlouhodobější finanční pasíva MFI od ostatních rezidentů (položky 3.1 až 3.4)	622,3	671,4	782,9	830,8	Longer-term financial deposits against other residents (items 3.1 to 3.4)
3.1 Vklady s dohodnutou splatností nad 2 roky	247,6	210,7	256,9	261,3	Deposits with agreed maturity over 2 years
3.2 Vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce	85,1	49,3	42,3	38,9	Deposits redeemable at notice over 3 months
3.3 Emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky	59,9	97,8	115,1	109,9	Debt securities issued with maturity over 2 years
3.4 Kapitál a rezervy	229,7	313,7	368,6	420,7	Capital and reserves
MFI aktíva					MFI assets
4 Úvěry rezidentům a nakoupené CP (položky 4.1 a 4.2)	1 542,4	2 647,6	2 842,5	2 995,5	Credit to residents (items 4.1 and 4.2)
4.1 Úvěry vládě a nakoupené CP	439,7	634,8	715,4	815,7	Credit to general government
4.2 Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	1 102,7	2 012,8	2 127,1	2 179,9	Credit to private sector
5 Čistá zahraniční aktíva	1 076,4	1 014,9	993,4	1 147,5	Net foreign assets
6 Ostatní protipoložky M3 (= M3 + položky 2 a 3 - položky 4 a 5)	62,8	43,1	35,4	22,9	Other counterparts of M3 (residual) (= M3 + items 2 and 3 - items 4 and 5)
Roční míry růstu (%)¹⁾					Annual growth rate (%)¹⁾
Peněžní agregát M1	13,4	7,8	6,0	8,9	Monetary aggregate M1
Peněžní agregát M2	10,7	0,3	3,7	4,9	Monetary aggregate M2
Peněžní agregát M3	11,1	0,0	3,1	5,3	Monetary aggregate M3
Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	20,6	4,1	6,0	3,4	Credit to private sector

¹⁾ podkladem pro výpočet míry růstu jsou stavové a tokové údaje¹⁾ Stock and flow data are the basis for calculation of growth rates.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 2. Měnová báze ČNB (stav k 31. 12.)

Monetary base of the CNB (as at year-end)

Pramen: Česká národní banka
v mld. Kč

Source: Czech National Bank
CZK billion

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
Zdroje měnové báze	309,3	431,5	461,3	467,0	Sources of the monetary base
1. Autonomní faktory	657,9	783,9	797,0	806,3	Autonomous factors
vnější sektor	720,5	767,4	743,2	824,3	External sector
vládní sektor	-112,7	-100,0	-50,6	-100,3	Government sector
pohledávky za nebankovními subjekty	29,9	3,6	3,4	3,4	Claims on non-bank entities
čistá ostatní aktiva	20,2	113,0	100,9	78,9	Other assets, net
2. Měnově-politické faktory	-348,6	-352,5	-335,7	-339,3	Monetary policy factors
objem realizovaných operací	-348,6	-338,3	-324,5	-241,9	Volume of sterilisation
standby facility	0,0	-14,2	-11,2	-97,4	Stand-by facility
lombardní repo	0,0	0,0	0,0	0,0	Lombard repo
O/N depozitum	0,0	-14,2	-11,2	-97,4	O/N deposit
Užití měnové báze	309,3	431,5	461,3	467,0	Use of the monetary base
oběživo	287,7	391,7	412,0	422,7	Currency
rezervy bank a družstevních záložen ¹⁾	21,5	39,8	49,4	44,3	Reserves ¹⁾
povinné minimální rezervy	33,4	50,6	51,3	54,8	Required reserves
volné rezervy	-11,9	-10,9	-1,9	-10,5	Excess reserves

¹⁾ družstevní záložny od roku 2012

¹⁾ Credit unions since 2012.

7 - 3. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.)

Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at year-end)

Pramen: Česká národní banka
v mil. Kč

Source: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
Úvěry celkem	1 178 670	2 174 740	2 304 308	2 360 091	Loans, total
v tom:					
debetní zůstatky běžných a kontokorentních účtů	93 775	141 053	143 313	142 889	Overdraft facilities and debit balances on current accounts
pohledávky z karet	5 929	26 771	27 328	27 946	Receivables from payment cards
spotřební úvěry (bez debetních zůstatků BÚ, kontokorentních účtů a pohledávek z karet)	74 055	163 383	159 361	157 339	Consumer credit (excl. bank overdrafts and receivables from payment cards)
úvěry na bydlení celkem	340 884	831 837	853 908	886 235	Lending for house purchase, total
v tom:					
hypoteční úvěry na bytové nemovitosti	220 461	682 727	710 109	747 622	Mortgage loans for residential property
standardní úvěry ze stavebního spoření	27 842	38 489	37 756	36 254	Standard building society loans
překlenovací úvěry ze stavebního spoření	68 179	83 258	75 664	71 349	Building society bridging loans
spotřebitelské úvěry na nemovitosti	24 402	27 363	30 379	31 010	Consumer credit on real estate
hypoteční úvěry na nebytové nemovitosti	9 608	82 496	114 803	116 633	Mortgage loans for non-residential property
ostatní úvěry celkem	654 419	929 201	1 005 595	1 029 050	Other lending total

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 4. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností
(stav k 31. 12.)*Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at year-end)*Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
Úvěry celkem	1 178 670	2 174 740	2 304 308	2 360 091	Loans, total
v tom:					
nerezidenti	60 011	166 927	196 878	212 287	Non-residents
rezidenti	1 118 659	2 007 813	2 107 430	2 147 804	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	525 350	780 425	828 055	835 415	Non-financial corporations
finanční instituce	96 932	118 433	117 011	116 363	Financial institutions
vládní instituce	81 463	64 887	64 193	61 502	General government
domácnosti	412 895	1 028 141	1 095 244	1 132 231	Households
neziskové instituce	2 019	15 926	2 928	2 294	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	24 120	33 365	37 740	43 832	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	10 591	16 826	19 392	12 344	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	170 028	209 106	226 820	223 674	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	35 380	81 320	100 065	107 141	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 331	52 271	54 973	50 410	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	133 707	177 169	170 422	167 143	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	31 619	38 239	29 259	31 433	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 914	14 037	14 270	12 332	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	114 627	155 123	151 164	152 986	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	101 603	250 321	279 212	281 261	Real estate activities
M+N+J Profesionální, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	57 664	71 958	83 082	97 527	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	52 508	65 077	71 835	73 628	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	563	3 821	1 107	1 194	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5 694	8 260	8 885	9 176	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	25 402	14 986	17 345	21 714	Arts, entertainment and recreation; Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících bližší neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	382 106	977 283	1 025 388	1 061 555	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	5 813	5 579	13 349	12 738	Activities of extraterritorial organisations and bodies

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 5. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností
(stav k 31. 12.)Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity
(as at year-end)Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
Vklady celkem	1 850 339	2 788 102	2 913 954	3 127 577	Deposits, total
v tom:					
nerezidenti	50 094	89 100	84 852	106 073	Non-residents
rezidenti	1 800 245	2 699 001	2 829 102	3 021 504	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	447 876	632 909	673 112	716 005	Non-financial corporations
finanční instituce	93 655	116 621	116 942	138 221	Financial institutions
vládní instituce	157 607	284 647	305 115	373 527	General government
domácnosti	1 077 333	1 641 580	1 711 305	1 770 317	Households
neziskové instituce	23 774	23 244	22 627	23 434	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	16 557	24 195	28 201	32 911	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	9 638	12 795	9 705	12 420	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	110 542	156 983	149 994	159 155	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 609	34 817	39 235	47 410	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	37 496	74 090	77 717	68 321	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	101 404	136 223	135 081	138 938	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	36 133	36 304	37 649	47 198	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 798	7 226	7 586	8 073	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	109 296	138 888	139 645	165 188	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	63 085	96 100	104 087	114 780	Real estate activities
M+N+J Profesionální, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	87 760	149 290	175 426	186 371	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	126 842	241 262	255 777	323 941	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18 628	33 467	40 559	44 691	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16 528	30 472	28 596	29 918	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	56 799	41 434	47 398	49 338	Arts, entertainment and recreation; Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 029 707	1 572 385	1 632 975	1 695 097	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	3 517	2 171	4 322	3 826	Activities of extraterritorial organisations and bodies

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 6. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení
(stav k 31. 12.)

Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at year-end)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
Vklady celkem	1 850 339	2 788 102	2 913 954	3 127 577	Deposits, total
vklady neterminované	948 810	1 611 503	1 715 328	1 919 497	Demand deposits
vklady termínované	901 530	1 176 599	1 198 626	1 208 080	Time deposits
v tom:					
krátkodobé (do 1 roku)	619 819	895 379	875 495	897 397	Short-term (up to 1 year)
střednědobé (od 1 do 5 let)	269 964	135 468	166 292	147 118	Medium-term (over 1 to 5 years)
dlouhodobé (nad 5 let)	11 747	145 752	156 839	163 565	Long-term (over 5 years)

7 - 7. Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)

Average interbank offered rates (annual averages)

Pramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Období	2005	2010	2011	2012	Period
1 den	1,95	0,86	0,70	0,57	1 day
1 týden	1,97	0,94	0,82	0,64	1 week
2 týdny	1,97	0,96	0,84	0,65	2 weeks
1 měsíc	1,98	1,09	0,97	0,75	1 month
2 měsíce	1,99	1,19	1,08	0,86	2 months
3 měsíce	2,01	1,31	1,19	1,00	3 months
6 měsíců	2,05	1,60	1,53	1,24	6 months
9 měsíců	2,09	1,74	1,67	1,39	9 months
1 rok	2,13	1,86	1,77	1,48	1 year

7 - 8. Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba*)

Repo rate, Discount rate and Lombard rate*)

Pramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Stav k	Repo sazba (2 týdny) Repo rate (2 weeks)	Diskontní sazba Discount rate	Lombardní sazba Lombard rate	As at
	2009			
6. 2.	1,75	0,75	2,75	6 February
11. 5.	1,50	0,50	2,50	11 May
7. 8.	1,25	0,25	2,25	7 August
17. 12.	1,00	0,25	2,00	17 December
	2010			
7. 5.	0,75	0,25	1,75	7 May
	2012 ¹⁾			
29. 6.	0,50	0,25	1,50	29 June
1. 10.	0,25	0,10	0,75	1 October
2. 11.	0,05	0,05	0,25	2 November

*) sazba je platná od příslušného data

¹⁾ v roce 2011 nedošlo ke změně parametrů
měnověpolitických nástrojů ČNB

*) Rate is valid from the respective date.

¹⁾ No changes in 2011.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 9. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů

Average interest rates on CZK – denominated client loans

Pramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
	Stavy obchodů				
	Outstanding amounts				
Úvěry domácnostem a NISD celkem	7,200	6,999	6,645	6,262	Households and NPISH, total
v tom:					
na spotřebu	13,880	14,654	14,484	14,528	consumer credit
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	16,217	19,744	19,118	19,330	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	14,935	15,628	14,831	14,490	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	11,846	13,086	13,139	13,152	over 5 years maturity
na koupi bytových nemovitostí	5,237	5,201	4,941	4,568	for house purchase
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	4,287	5,925	5,736	4,881	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	6,216	5,844	5,658	5,689	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,192	5,193	4,933	4,558	over 5 years maturity
ostatní úvěry	7,093	6,171	5,901	5,487	other loans
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	9,086	9,910	9,783	9,626	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	7,168	8,113	7,778	7,231	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,790	5,474	5,285	4,919	over 5 years maturity
Úvěry nefinančním podnikům celkem	4,203	4,038	3,903	3,301	Non-financial corporations, total
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	3,843	3,699	3,486	2,834	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	4,175	4,142	4,041	3,366	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	4,718	4,211	4,107	3,562	over 5 years maturity
	Nové obchody				
	(roční vážený průměr)				
	New business				
	(annual weighted average)				
Úvěry domácnostem a NISD¹⁾	6,593	7,191	6,415	6,127	Households and NPISH¹⁾
v tom:					
na spotřebu	12,829	14,491	13,924	14,270	consumer credit
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	12,133	15,411	14,744	10,644	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	14,649	13,835	13,416	13,704	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	14,231	14,280	13,685	14,600	over 5 years initial rate fixation
na koupi bytových nemovitostí	4,472	5,005	4,306	3,839	for house purchase
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	4,089	4,857	3,907	3,427	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	4,238	5,009	4,323	3,826	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	4,926	5,084	4,745	4,405	over 5 years initial rate fixation
ostatní úvěry	5,706	5,762	5,667	4,951	other loans
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	5,836	6,053	6,164	5,438	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,391	5,291	4,862	4,508	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,626	5,416	4,903	4,361	over 5 years initial rate fixation
kontokorenty a revolvingové úvěry ²⁾	-	14,325	14,385	14,624	revolving loans and overdrafts ²⁾
úvěry z kreditních karet celkem ²⁾	19,274	21,332	20,009	20,221	credit card debt total ²⁾
z toho úročené úvěry z kreditních karet ²⁾	-	24,051	23,108	23,624	extended credit card debt ²⁾
Úvěry nefinančním podnikům¹⁾	3,336	3,463	2,854	2,609	Non-financial corporations¹⁾
v tom:					
ostatní úvěry do výše 30 mil. Kč	4,558	4,015	3,733	3,484	other up to 30 mil. CZK
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	4,477	3,844	3,576	3,316	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	4,552	5,366	5,287	4,632	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,063	5,081	4,749	4,514	over 5 years initial rate fixation
ostatní úvěry nad 30 mil. Kč	2,928	3,338	2,624	2,427	other over 30 mil. CZK
z toho floating a fixace sazby do 1 roku	2,860	3,282	2,601	2,387	up to 1 year initial rate fixation
kontokorenty, revolvingové úvěry a kreditní karty celkem ²⁾	-	3,755	3,560	2,791	revolving loans and overdrafts, credit card debt ²⁾
z toho kontokorenty ²⁾	4,501	4,184	3,876	3,103	overdrafts ²⁾

¹⁾ bez kontokorentů, revolvingových úvěrů a kreditních karet²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy¹⁾ Without revolving loans, overdrafts and credit card debt.²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů
Average interest rates on CZK – denominated client depositsPramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
	Stavy obchodů Outstanding amounts				
Vklady domácností a NISD celkem¹⁾	1,247	1,220	1,214	1,154	Households and NPISH, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	1,920	1,797	1,877	1,818	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,028	1,434	1,613	1,504	up to 2 years
nad 2 roky	2,500	2,029	2,010	1,953	over 2 years
Vklady nefinančních podniků celkem¹⁾	0,909	0,472	0,510	0,463	Non-financial corporations, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	1,637	0,810	1,038	1,100	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,612	0,759	0,963	0,969	up to 2 years
nad 2 roky	2,466	2,404	1,839	2,294	over 2 years
	Nové obchody (roční vážený průměr) New business (annual weighted average)				
Vklady domácností a NISD					Households and NPISH
jednodenní ²⁾	0,402	0,722	0,725	0,695	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	1,310	0,940	1,176	1,216	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,308	0,886	1,073	1,188	up to 2 years
nad 2 roky	1,703	1,689	1,924	1,444	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	1,706	2,053	2,042	2,032	redeemable at notice ²⁾
v tom: do 3 měsíců ²⁾	2,272	2,236	2,215	2,194	up to 3 months ²⁾
nad 3 měsíce ²⁾	0,815	0,881	0,789	0,624	over 3 months ²⁾
Vklady nefinančních podniků					Non-financial corporations
jednodenní ²⁾	0,520	0,369	0,354	0,310	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	1,655	0,599	0,575	0,597	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,656	0,597	0,567	0,590	up to 2 years
nad 2 roky	1,048	2,643	2,609	1,929	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	1,137	1,452	1,687	1,825	redeemable at notice ²⁾

¹⁾ zahrnuje i jednodenní vklady a vklady s výpovědní lhůtou uvedené v nových obchodech; pro tyto typy vkladů se stavy shodují s novými obchody

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

¹⁾ This instrument category includes overnight deposits and deposits redeemable at notice listed in new business; outstanding amounts coincide with new business for these types of deposits.

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 11. Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)
Number of active commercial banks (as at year-end)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
Banky a pobočky zahraničních bank	37	41	44	43	Banks and branches of foreign banks
v tom:					
banky s převážně (více než 50 %) českou majetkovou účastí	9	8	8	8	Banks with mostly (more than 50%) Czech financial participation
banky s převážně (více než 50 %) zahraniční majetkovou účastí	15	14	15	15	Banks with mostly (more than 50%) foreign financial participation
pobočky zahraničních bank	13	19	21	20	Branches of foreign banks

7 - 12. Platební bilance
Balance of payments

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
A. Běžný účet	-30 851,0	-146 643,8	-103 959,0	-94 017,6	A. Current account
Obchodní bilance	48 582,9	53 826,3	90 323,1	145 767,3	Balance of trade
vývoz	1 719 871,0	2 175 096,8	2 409 328,1	2 577 524,7	Exports
dovoz	1 671 288,1	2 121 270,5	2 319 005,0	2 431 757,4	Imports
Bilance služeb	37 896,0	75 307,9	58 438,1	49 835,0	Services
vývoz	284 044,0	399 338,0	409 574,1	431 920,0	Exports
doprava	69 913,8	97 120,4	96 840,1	100 782,3	Transport
cestovní ruch	115 526,9	135 954,0	135 740,0	137 815,0	Travel
ostatní služby	98 603,3	166 263,6	176 994,0	193 322,7	Other
dovoz	246 148,0	324 030,2	351 135,9	382 085,0	Imports
doprava	52 619,5	78 741,9	84 518,1	85 381,2	Transport
cestovní ruch	57 777,6	77 585,4	80 569,0	84 124,4	Travel
ostatní služby	135 750,8	167 702,9	186 048,8	212 579,4	Other
Bilance výnosů	-128 311,6	-284 955,1	-255 520,8	-288 663,3	Income
výnosy	106 503,7	91 966,1	98 376,5	101 581,0	Credit
náklady	234 815,3	376 921,2	353 897,3	390 244,3	Debit
Běžné převody	10 981,7	9 177,1	2 800,6	-956,6	Current transfers
příjmy	70 466,1	87 912,6	85 574,0	81 679,8	Credit
výdaje	59 484,4	78 735,5	82 773,4	82 636,4	Debit
B. Kapitálový účet	5 500,5	32 524,8	14 727,8	51 697,3	B. Capital account
příjmy	8 409,1	38 338,3	20 831,0	60 570,5	Credit
výdaje	2 908,6	5 813,5	6 103,2	8 873,2	Debit
Celkem A+B	-25 350,5	-114 119,0	-89 231,2	-42 320,3	Total, A+B

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PĚATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 12. Platební bilance
Balance of payments

Pramen: Česká národní banka
dokončení
v mil. Kč

Source: Czech National Bank
End of table
CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
C. Finanční účet	159 956,3	174 253,5	59 443,6	121 816,0	C. Financial account
Přímé investice	279 630,4	94 990,5	46 804,8	181 126,0	Direct investment
v zahraničí	449,0	-22 284,2	5 793,6	-26 248,4	Abroad
základní kapitál					Equity capital and
a reinvestovaný zisk	-4 262,8	-15 804,7	1 511,7	-22 279,2	reinvested earnings
ostatní kapitál	4 711,8	-6 479,5	4 281,9	-3 969,1	Other capital
zahraniční v tuzemsku	279 181,5	117 274,7	41 011,2	207 374,4	In the Czech Republic
základní kapitál					Equity capital and
a reinvestovaný zisk	262 471,8	121 066,1	18 827,2	181 762,1	reinvested earnings
ostatní kapitál	16 709,7	-3 791,4	22 184,0	25 612,3	Other capital
Portfoliové investice	-81 243,8	150 351,7	5 781,2	42 636,6	Portfolio investment
aktiva	-82 095,7	11 784,9	-14 342,4	-26 363,0	Assets
majetkové cenné papíry					Equity securities
a účasti	-35 342,4	-3 168,9	2 371,9	-4 222,0	
dluhové cenné papíry	-46 753,3	14 953,8	-16 714,3	-22 141,0	Debt securities
pasíva	851,9	138 566,8	20 123,6	68 999,6	Liabilities
majetkové cenné papíry					Equity securities
a účasti	-36 408,9	-4 407,5	302,4	-2 936,1	
dluhové cenné papíry	37 260,8	142 974,3	19 821,2	71 935,7	Debt securities
Finanční deriváty	190,4	-2 961,1	-2 969,0	8 617,8	Financial derivatives
aktiva	8 441,2	66 832,0	25 718,1	36 656,2	Assets
pasíva	-8 250,8	-69 793,1	-28 687,1	-28 038,5	Liabilities
Ostatní investice	-38 620,7	-68 127,6	9 826,6	-110 564,5	Other investment
aktiva	-114 430,6	-87 259,4	-49 737,2	-63 627,0	Assets
dlouhodobá	-16 338,0	-47 555,7	-44 638,4	-7 104,6	Long-term
ČNB	-176,3	-0,1	0,0	0,0	CNB
obchodní banky	-24 641,7	-47 866,1	-43 876,4	-7 196,3	Commercial banks
vláda	14 056,5	163,5	73,5	106,5	Government
ostatní sektory	-5 576,5	147,0	-835,5	-14,8	Other sectors
krátkodobá	-98 092,6	-39 703,7	-5 098,9	-56 522,4	Short-term
ČNB	0,0	0,0	487,0	2 959,8	CNB
obchodní banky	-87 137,0	-426,0	65 337,1	-41 542,4	Commercial banks
vláda	9,4	0,0	0,0	0,0	Government
ostatní sektory	-10 965,0	-39 277,7	-70 923,0	-17 939,9	Other sectors
pasíva	75 809,9	19 131,8	59 563,8	-46 937,4	Liabilities
dlouhodobá	51 222,1	-2 054,2	-6 501,1	-19 184,3	Long-term
ČNB	-19,1	0,0	0,0	0,0	CNB
obchodní banky	311,1	5 356,0	-2 236,1	-7 798,3	Commercial banks
vláda	23 009,1	15 522,1	3 046,1	-4 380,4	Government
ostatní sektory	27 921,0	-22 932,3	-7 311,1	-7 005,6	Other sectors
krátkodobá	24 587,8	21 186,1	66 064,9	-27 753,1	Short-term
ČNB	5 060,1	-262,6	-2 241,1	-803,7	CNB
obchodní banky	14 808,8	32 934,4	4 348,2	-22 490,9	Commercial banks
vláda	0,0	0,0	0,0	0,0	Government
ostatní sektory	4 718,9	-11 485,7	63 957,8	-4 458,6	Other sectors
Celkem A+B+C	134 605,8	60 134,5	-29 787,6	79 495,7	Total, A+B+C
D. Saldo chyb a opomenutí, kurzové rozdíly	-41 754,2	-18 709,4	12 557,6	977,8	D. Net errors and omissions, valuation changes
Celkem A+B+C+D	92 851,6	41 425,1	-17 229,9	80 473,4	Total, A+B+C+D
E. Změna devizových rezerv (-nárůst)	-92 851,6	-41 425,1	17 229,9	-80 473,4	E. Change in reserves (-increase)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 13. Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí*)
Foreign direct investment in the Czech Republic by country*)Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Svět	55 793,9	117 274,7	41 011,2	207 374,4	World
Teritoriálně:					<i>Territorial breakdown:</i>
Evropa	42 783,8	108 660,5	27 867,9	196 945,3	Europe
EU 27	39 686,4	118 527,5	21 203,9	186 834,8	EU27
z toho:					
Belgie	25 808,5	-23 401,0	8 894,6	15 905,9	<i>Belgium</i>
Francie	10 671,3	-9 981,6	-3 800,7	7 613,7	<i>France</i>
Itálie	-948,7	522,6	69,3	2 405,7	<i>Italy</i>
Německo	-17 641,3	26 627,1	32 418,6	32 075,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	-10 556,5	37 906,5	-35 768,1	89 413,6	<i>Netherlands</i>
Rakousko	14 120,7	35 267,4	14 780,7	26 989,3	<i>Austria</i>
Spojené království	-7 860,1	31 961,6	15 704,3	3 849,7	<i>United Kingdom</i>
Švédsko	-2 752,0	4 052,1	-903,6	1 987,5	<i>Sweden</i>
Kypr	27 287,0	11 644,0	-1 492,9	-271,2	<i>Cyprus</i>
Maďarsko	2 418,3	853,8	-322,1	1 859,4	<i>Hungary</i>
Polsko	1 550,1	5 139,2	4 000,4	2 432,9	<i>Poland</i>
Slovinsko	697,3	-1 435,5	1 521,7	57,7	<i>Slovenia</i>
Slovensko	2 749,4	13 199,3	6 660,2	947,1	<i>Slovakia</i>
ESVO	4 007,0	-10 901,5	6 421,0	7 624,6	EFTA
z toho Švýcarsko	3 047,2	-10 656,3	7 661,9	6 545,8	<i>Switzerland</i>
ostatní evropské země	-909,6	962,2	485,5	2 410,1	Other European countries
Asie	-4 526,9	2 381,7	3 840,6	2 391,7	Asia
v tom:					
Blízký a Střední Východ	278,3	-231,5	-290,7	-346,9	<i>Near and Middle East</i>
ostatní asijské země	-4 805,2	2 613,2	4 131,3	2 738,6	<i>Other Asian countries</i>
z toho Japonsko	-4 119,0	454,4	-2 287,6	-3 347,2	<i>Japan</i>
Afrika	-7,4	61,4	97,0	38,2	Africa
Amerika	17 562,3	6 136,5	9 797,3	7 909,9	America
v tom:					
Severní Amerika	12 287,6	6 726,9	6 321,5	10 084,5	<i>North America</i>
v tom:					
Kanada	360,4	-291,1	208,1	-228,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	11 927,2	7 018,0	6 113,4	10 312,6	<i>United States</i>
Střední Amerika	4 867,3	-418,5	3 766,0	-2 172,8	<i>Central America</i>
Jižní Amerika	407,4	-171,9	-290,3	-1,8	<i>South America</i>
Austrálie a Oceánie	-67,9	29,5	-217,9	68,7	Australia and Oceania

*) od roku 2009 podle nové metodiky
¹⁾ předběžné údaje*) Since 2009 according to new methodology.
¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 14. Přímé zahraniční investice do České republiky podle činnosti*)
Foreign direct investment in the Czech Republic by activity*)Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Secke CZ-NACE	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	55 793,9	117 274,7	41 011,2	207 374,4	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	i. d.	351,0	-47,8	517,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	-1 974,4	4 232,4	-6 083,6	2 631,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	-33 728,5	-8 964,7	21 368,5	59 794,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	22 082,0	3 527,0	25 415,2	-1 732,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 569,4	759,4	1 755,7	613,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	5 469,9	3 000,0	-925,2	2 273,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 561,1	35 628,4	8 006,6	37 076,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	304,5	18 188,0	7 724,8	40 202,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	-2 927,9	3 545,4	-1 238,9	-658,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-21 807,4	12 880,2	-15 043,3	4 059,8	Information and communica- tion
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 409,8	30 659,3	-2 481,4	58 705,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	39 091,8	17 200,0	-3 436,5	4 647,4	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	5 370,7	-4 661,5	-1 228,6	-2 734,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	719,9	-27,2	1 301,4	1 076,3	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	-12,5	-10,7	-3,0	9,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	548,9	-1 074,3	492,7	787,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	31,4	-331,4	269,7	-32,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	222,3	30,5	253,1	494,8	Other service activities
O+T+U Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení; Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu; Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	0,0	0,0	0,0	0,0	Public administration and defence; compulsory social security; Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-produc- ing activities of households for own use; Activities of extraterritorial organisations and bodies

*) od roku 2009 podle nové metodiky
¹⁾ předběžné údaje*) Since 2009 according to new methodology.
¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 15. Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)

*International investment position (as at year-end)*Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Aktiva	1 875 403,8	2 422 960,2	2 539 542,0	2 672 361,4	Assets
Přímé investice v zahraničí	88 772,7	279 812,7	263 494,4	289 178,5	Direct investment abroad
základní kapitál	80 061,1	258 103,6	246 067,1	268 346,4	Equity capital
ostatní kapitál	8 711,6	21 709,1	17 427,2	20 832,1	Other capital
Portfoliové investice	467 808,5	453 391,1	451 015,9	490 997,1	Portfolio investment
majetkové cenné papíry	146 957,6	207 125,8	189 261,3	197 385,9	Equity securities
dluhové cenné papíry	320 850,9	246 265,3	261 754,6	293 611,2	Debt securities
Finanční deriváty	42 556,2	112 869,8	150 205,7	94 045,3	Financial derivatives
Ostatní investice	549 564,4	780 107,8	871 432,6	942 889,5	Other investment
dlouhodobé:	136 314,1	251 093,1	304 325,5	312 505,2	Long-term:
ČNB	3 184,5	3 641,5	4 056,3	4 164,5	CNB
obchodní banky	83 231,1	213 656,8	263 247,5	264 601,7	Commercial banks
vláda	38 408,5	29 791,5	28 218,9	32 602,4	Government
ostatní sektory	11 490,0	4 003,4	8 802,8	11 136,5	Other sectors
krátkodobé:	413 250,3	529 014,7	567 107,2	630 384,4	Short-term:
ČNB	71,1	138,3	7 332,3	2 616,0	CNB
obchodní banky	273 879,1	272 873,3	211 266,0	248 306,5	Commercial banks
vláda	0,1	-	-	-	Government
ostatní sektory	139 300,0	256 003,1	348 508,8	379 461,9	Other sectors
Rezervy ČNB	726 702,0	796 778,8	803 393,4	855 251,0	CNB reserves
Pasíva	2 712 846,3	4 253 354,5	4 357 164,6	4 575 923,8	Liabilities
Přímé investice v České republice	1 491 564,0	2 409 580,7	2 404 151,4	2 599 909,9	Direct investment in the Czech Republic
základní kapitál	1 316 101,8	2 187 299,1	2 159 685,8	2 341 447,9	Equity capital
ostatní kapitál	175 462,2	222 281,6	244 465,6	258 462,0	Other capital
Portfoliové investice	437 806,0	780 823,5	799 846,0	863 102,9	Portfolio investment
majetkové cenné papíry	220 495,8	199 272,3	186 034,3	178 194,3	Equity securities
dluhové cenné papíry	217 310,2	581 551,2	613 811,7	684 908,6	Debt securities
Finanční deriváty	31 868,4	100 114,0	133 990,2	115 342,7	Financial derivatives
Ostatní investice	751 607,9	962 836,3	1 019 177,0	997 568,3	Other investment
dlouhodobé:	419 845,7	511 729,9	502 386,1	506 955,1	Long-term:
ČNB	47,8	-	-	-	CNB
obchodní banky	51 639,8	105 829,4	105 844,3	96 351,9	Commercial banks
vláda	54 522,1	104 911,0	109 495,9	123 456,6	Government
ostatní sektory	313 636,0	300 989,5	287 046,0	287 146,6	Other sectors
krátkodobé:	331 762,2	451 106,4	516 790,9	490 613,2	Short-term:
ČNB	5 926,5	3 769,0	1 569,7	957,1	CNB
obchodní banky	201 315,7	295 935,2	308 931,7	281 968,4	Commercial banks
vláda	-	-	-	31,2	Government
ostatní sektory	124 520,0	151 402,2	206 289,4	207 656,5	Other sectors
Saldo investiční pozice	-837 442,5	-1 830 394,3	-1 817 622,6	-1 903 562,4	Net investment position

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 16. Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)

External debt of the Czech Republic (as at year-end)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
	mil. Kč		CZK million		
Zadluženost vůči zahraničí celkem	1 144 380,3	1 766 669,1	1 877 454,3	1 940 938,9	External debt, total
v tom:					
dlouhodobá:	785 733,1	1 323 980,9	1 338 070,4	1 441 965,6	Long-term:
ČNB	47,8	-	-	-	CNB
obchodní banky	65 418,9	153 655,5	150 060,1	141 623,4	Commercial banks
vláda	223 203,4	450 392,1	450 528,9	539 172,7	Government
ostatní sektory	497 063,0	719 933,3	737 481,5	761 169,4	Other sectors
krátkodobá:	358 647,2	442 688,2	539 383,9	498 973,4	Short-term:
ČNB	5 926,5	3 769,0	1 569,7	957,1	CNB
obchodní banky	202 616,9	296 135,4	316 227,7	284 018,4	Commercial banks
vláda	1 102,4	14 090,0	23 528,7	10 113,9	Government
ostatní sektory	149 001,4	128 693,8	198 057,7	203 884,0	Other sectors
	mil. USD		USD million		
Zadluženost vůči zahraničí celkem	46 542,2	94 217,3	94 155,2	101 859,8	External debt, total
v tom:					
dlouhodobá:	31 956,0	70 608,5	67 104,8	75 673,9	Long-term:
ČNB	1,9	-	-	-	CNB
obchodní banky	2 660,6	8 194,5	7 525,6	7 432,4	Commercial banks
vláda	9 077,7	24 019,6	22 594,2	28 295,6	Government
ostatní sektory	20 215,7	38 394,4	36 985,0	39 945,9	Other sectors
krátkodobá:	14 586,3	23 608,8	27 050,3	26 186,0	Short-term:
ČNB	241,0	201,0	78,7	50,2	CNB
obchodní banky	8 240,5	15 793,0	15 859,0	14 905,2	Commercial banks
vláda	44,8	751,4	1 180,0	530,8	Government
ostatní sektory	6 059,9	6 863,3	9 932,7	10 699,8	Other sectors

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 17. Devizové rezervy (stav k 31. 12.)
International reserves (as at year-end)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
	mil. Kč CZK million				
Rezervy České národní banky	726 702,0	796 778,8	803 393,4	855 251,0	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	5 526,8	10 947,3	12 371,6	11 776,2	Gold
zvláštní práva čerpání	289,8	22 954,1	23 127,7	21 990,1	Special drawing rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	4 447,7	6 550,0	13 086,6	13 329,5	Reserve position in the IMF
devizy	716 315,2	712 509,0	702 547,6	713 378,4	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	122,5	43 818,4	52 259,9	94 776,8	Other reserve assets
	mil. USD USD million				
Rezervy České národní banky	29 555,2	42 492,6	40 290,5	44 883,3	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	224,8	583,8	620,4	618,0	Gold
zvláštní práva čerpání	11,8	1 224,2	1 159,9	1 154,0	Special drawing rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	180,9	349,3	656,3	699,5	Reserve position in the IMF
devizy	29 132,7	37 998,4	35 233,1	37 437,9	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	5,0	2 336,9	2 620,8	4 973,9	Other reserve assets

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.7 - 18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny
Nominal and real CZK effective exchange rate indices

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v procentech, 2010 = 100

Percentage, 2010 = 100

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Index nominálního efektivního kurzu koruny					Nominal CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO	101,17	100,00	103,03	99,45	weights: total turnover
obrat ZO SITC 5–8	101,69	100,00	102,96	99,26	turnover SITC 5–8
Index reálného efektivního kurzu koruny					Real CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO					weights: total turnover
v cenách průmyslových výrobců	105,32	100,00	102,83	99,53	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	102,75	100,00	101,88	99,16	based on consumer prices
váhy: obrat ZO SITC 5–8					weights: turnover SITC 5–8
v cenách průmyslových výrobců	105,43	100,00	102,85	99,54	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	102,88	100,00	101,92	99,14	based on consumer prices

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 19. Devizové kurzy hlavních měn
Exchange rates of major currencies

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Země	Měnová jednotka Currency unit	Průměrné kurzy ¹⁾ Average exchange rates ¹⁾				Country
		2005	2010	2011	2012	
Austrálie	1 AUD	18,25	17,55	18,24	20,28	<i>Australia</i>
Bulharsko	1 BGN	15,23	12,93	12,57	12,86	<i>Bulgaria</i>
Čína	1 CNY	2,98	2,82	2,74	3,10	<i>China</i>
Dánsko	1 DKK	4,00	3,40	3,30	3,38	<i>Denmark</i>
EMU²⁾	1 EUR	29,78	25,29	24,59	25,14	EMU²⁾
Filipíny	100 PHP	44,12	42,38	40,84	46,38	<i>Philippines</i>
Honkong	1 HKD	3,08	2,46	2,27	2,52	<i>Hong Kong</i>
Chorvatsko	1 HRK	4,02	3,47	3,31	3,34	<i>Croatia</i>
Indonézie	1000 IDR	2,47	2,10	2,02	2,09	<i>Indonesia</i>
Japonsko	100 JPY	21,77	21,79	22,21	24,58	<i>Japan</i>
Jižní Afrika	1 ZAR	3,76	2,61	2,44	2,39	<i>South Africa</i>
Kanada	1 CAD	19,77	18,56	17,88	19,59	<i>Canada</i>
Korejská republika	100 KRW	2,34	1,65	1,60	1,74	<i>Korea, Republic of</i>
Litva	1 LTL	8,63	7,32	7,12	7,28	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	1 LVL	42,78	35,69	34,81	36,06	<i>Latvia</i>
Maďarsko	100 HUF	12,01	9,19	8,83	8,70	<i>Hungary</i>
Malajsie	1 MYR	6,42	5,94	5,78	6,34	<i>Malaysia</i>
MMF³⁾	1 XDR	35,37	29,12	27,91	29,98	IMF³⁾
Norsko	1 NOK	3,72	3,16	3,16	3,36	<i>Norway</i>
Nový Zéland	1 NZD	16,87	13,77	13,99	15,85	<i>New Zealand</i>
Polsko	1 PLN	7,40	6,33	5,98	6,01	<i>Poland</i>
Rumunsko	1 RON	8,24	6,01	5,80	5,64	<i>Romania</i>
Ruská federace	100 RUB	84,64	62,93	60,18	63,00	<i>Russian Federation</i>
Singapur	1 SGD	14,39	14,02	14,06	15,67	<i>Singapore</i>
Spojené království	1 GBP	43,55	29,49	28,35	31,02	<i>United Kingdom</i>
Spojené státy	1 USD	23,95	19,11	17,69	19,58	<i>United States</i>
Švédsko	1 SEK	3,21	2,65	2,72	2,89	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 CHF	19,24	18,33	19,98	20,86	<i>Switzerland</i>
Thajsko	100 THB	59,53	60,28	58,00	62,99	<i>Thailand</i>
Turecko	1 TRY	17,77	12,67	10,56	10,88	<i>Turkey</i>

¹⁾ průměrné kurzy z denních stavů²⁾ Evropská měnová unie³⁾ Mezinárodní měnový fond – zvláštní práva čerpání¹⁾ Average exchange rates based on daily levels.²⁾ European Monetary Union.³⁾ International Monetary Fund – Special Drawing Rights.

8. CENY

Cenové indexy jsou počítány jako indexy **výběrové**, tj. z cen zjištěných u **vybraných reprezentantů** (zboží a služeb), sledovaných v souboru **vybraných zpravodajských jednotek**. Individuální indexy cen reprezentantů jsou agregovány do souhrnných indexů skupin reprezentantů a poté do souhrnného indexu celého souboru všech reprezentantů. Agregace se provádí formou váženého aritmetického průměru individuálních indexů; jako stálé váhy se používají strukturální ukazatele hodnoty (produkce, tržeb, obratu, nákupu, výdajů domácností apod.) jednotlivých reprezentantů nebo skupiny reprezentantů. Tyto strukturální ukazatele se stanovují z údajů základního („nultého“) období (např. roku 2005, 2010).

Cenové indexy (měsíční, čtvrtletní) jsou počítány z cen šetřených za vymezené období (za měsíc kolem středu měsíce, za čtvrtletí ve 2. měsíci čtvrtletí). Roční indexy jsou počítány jako aritmetický průměr indexů (u cen zemědělských výrobců jako vážený průměr) z jednotlivých měsíců (čtvrtletí) roku, vypočítaných k vybranému cenovému základu, který se po určité období považuje za stálý základ.

Jednotlivé cenové indexy výrobců (kromě cenových indexů stavební výroby) používají Klasifikaci produkce (CZ-CPA), která navazuje na Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE). U spotřebitelských cen byla zavedena platná mezinárodní klasifikace konečné spotřeby domácností (COICOP) – viz přehled platných statistických klasifikací v úvodu publikace. Indexy cen vývozu a dovozu jsou konstruovány podle Harmonizovaného systému (mezinárodní klasifikace zboží), dále jsou přepočteny v členění podle klasifikace SITC (standardní mezinárodní obchodní klasifikace publikovaná OSN).

Poznámky k tabulkám

Tab. 8-1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen

Index cen zemědělských výrobců

Index cen zemědělských výrobců je počítán měsíčně z nominálních cen vybraných výrobců. Ceny zemědělských výrobců se zjišťují na 95 základních zemědělských výrobcích (62 rostlinných, včetně ovoce a zeleniny a 33 živočišných) u cca 500 vybraných výrobců v zemědělství. Zjišťovány jsou realizační ceny vybraných výrobců (spadajících do oddílů O1 a O3 CZ-CPA), určených výhradně pro vnitřní trh. Ceny jsou očištěny od daně z přidané hodnoty. Průměrné ceny sledovaných výrobců se vypočítají prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých výrobců.

Pro výpočet individuálních, skupinových indexů a úhrnného indexu cen je stanoveno stálé váhové schéma, které vychází ze struktury tržeb za produkci a množství zemědělských výrobců v jednotlivých měsících roku 2005. Průměrné roční indexy jsou počítány na samostatném stálém váhovém schématu, sestaveném na základě údajů o tržbách výrobců a množství (a jejich agregátů) za rok 2005 celkem. Cenovým základem indexů je průměr roku 2005.

Index cen dodávek výrobců a služeb do zemědělství

Index cen dodávek výrobců a služeb do zemědělství je od roku 2002 počítán v souladu s metodikou Eurostatu. Tento způsob výpočtu je založen na kombinovaném indexu cen, který je složen z indexu cen „**Výrobců a služeb běžně spotřebovávaných v zemědělství**“ a indexu cen „**Výrobců a služeb přispívajících do zemědělských investic**“.

Za cenový základ byl použit průměr roku 2005, váhové schéma odpovídá struktuře nákladů v zemědělství v roce 2005.

Index cen v lesnictví (surové dříví) – pouze vlastníci lesa

Index cen surového dříví je počítán čtvrtletně z průměrných realizačních (smluvních) cen bez DPH, dosažených v jednotlivých čtvrtletích šetřeného roku. Vykázané realizační ceny jsou za dodávky surového dříví pro tuzemsko (bez vlastní spotřeby a exportu).

V rámci mimořádné revize indexu cen lesnictví – vlastníci v roce 2011 byl zaveden vážený průměr pro výpočet průměrných cen u čtyř nejvýznamnějších sortimentů (výřezy III. A/B jakosti – smrk, výřezy III. C jakosti – smrk, výřezy III. D jakosti – smrk, dříví V. jakosti – dříví pro výrobu buničiny – smrk). Průměrné ceny ostatních sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Pro výpočet indexu se používá 16 jehličnatých a 12 listnatých sortimentů od 46 zpravodajských jednotek. Základním (bazickým) obdobím je 1. čtvrtletí roku 2011. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Metodické vysvětlivky k výše uvedeným změnám jsou k dispozici na internetových stránkách: www.czso.cz/csu/2012edicniplan.nsf/p/7007-12.

Index cen průmyslových výrobců

Ceny průmyslových výrobců jsou zjišťovány měsíčně na základě údajů z vybraných organizací (cca 1 100) za vybrané reprezentanty (cca 4 600). Vykazované ceny jsou ceny sjednané mezi dodavatelem a odběratelem v tuzemsku bez DPH a spotřební daně (bez nákladů na dopravu k zákazníkovi a nákladů s ní spojených) fakturované za významnější obchodní případy. Období zahrnuje ceny mezi 1. až 18. kalendářním dnem sledovaného měsíce.

Z vykázaných cen se na stálých vahách počítá index cen průmyslových výrobců. Ten měří průměrný cenový vývoj všech průmyslových výrobků vyrobených a prodaných na domácím, českém trhu. Za průmyslové výrobky se považují výrobky vyrobené v odvětvích kategoriích B až E podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

V průběhu roku 2011 proběhla standardní komplexní revize indexů cen průmyslových výrobců. Na jejím základě jsou cenové indexy od ledna 2012 počítány na nových vahách za rok 2010. Váhy byly stanoveny na základě struktury tuzemských tržeb průmyslových výrobců za rok 2010.

Cenové indexy jsou od čtyřmístné úrovně klasifikace CZ-CPA výše řetězeny ke stávajícímu bazickému základu průměr roku 2005 = 100 a prosinec 2005 = 100, čímž je zajištěno pokračování současných časových řad indexů. Podrobnější informace o revizi indexů cen průmyslových výrobců jsou uvedeny na internetových stránkách: www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/revize_indexu_cen_prumyslovych_vyrobcu.

Index cen stavebních děl podle CZ-CC

Indexy cen stavebních děl jsou počítány čtvrtletně z indexů cen stavebních prací, jejichž výpočet je založen na základě cen vykazovaných ve státních statistických výkazech.

V roce 2011 byla provedena mimořádná revize cenových indexů stavební výroby. Od roku 2012 jsou publikovány cenové indexy počítané na základě nových indexních schémat, které vycházejí z průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2007 až 2010. Základním obdobím publikované časové řady je rok 2005 a základní cenovou hladinou je průměr za rok 2005. Použitím metody řetězení nejsou publikované časové řady cenových indexů nadále agregovatelné pomocí vah.

V roce 2012 výkaz obsahoval 141 cenových reprezentantů. Zpravodajská síť byla stanovena záměrným výběrem cca 720 respondentů všech velikostních kategorií a různých právních forem, doplněných některými specializovanými montážními podniky se zaměřením na montáže vzduchotechniky, výtahů a ocelových konstrukcí (CZ-NACE, oddíly 25, 28, 33, 41, 42, 43, 80).

Čtvrtletně vykazované ceny (realizované v prostředním měsíci čtvrtletí; na území ČR) jsou cenami dohodnutými mezi dodavatelem a odběratelem za jednotku stavební práce, realizované vlastními zaměstnanci firmy, pracujícími majiteli firmy, osobami pracujícími na dohody a spolupracujícími OSVČ. Ceny obsahují, kromě materiálu nutného pro provedení práce, i veškeré další náklady nutné k realizaci sledované činnosti, bez nákladů na zařízení staveniště a daně z přidané hodnoty.

Pro klasifikaci cen stavebních děl je používána Klasifikace stavebních děl CZ-CC.

Index nákladů stavební výroby

Index nákladů stavební výroby je počítán čtvrtletně a patří do skupiny sekundárních statistik bez vlastního výkaznictví. Ve čtvrtletním výpočtu je zohledněn cenový vývoj přímých a nepřímých nákladů stavebních prací. Z přímých nákladů to jsou zejména ceny materiálů, strojů a energií, jejichž vývoj je přebírán ze statistiky cen průmyslových výrobců. Zdrojem informací o mzdových nákladech jsou šetření mezd v produkční a cenové statistice stavebnictví. K přímým nákladům patří i náklady dopravní, jejichž vývoj sleduje statistika cen tržních služeb. Nepřímé náklady představují režie výrobní a správní. Jejich pohyb je odvozován z cenových a produkčních ukazatelů stavebnictví.

Index cen tržních služeb

Od ledna 2009 jsou cenové indexy tržních služeb sestavovány, počítány a publikovány podle klasifikace CZ-CPA.

Úhrnný index cen tržních služeb se vypočítává v návaznosti na ostatní cenové indexy. Zahnuje následující okruhy indexů cen tržních služeb v podnikatelské sféře (služby poskytované vzájemně mezi podnikatelskými subjekty): nákladní doprava, skladování a manipulace s nákladem, poštovní a kurýrní služby, telekomunikační služby, programování a poradenství, informační služby, finanční služby, pojištění, služby v oblasti nemovitostí, právní a účetnické služby, architektonické a inženýrské služby, reklamní služby a průzkum trhu, ostatní odborné, vědecké a technické služby, služby v oblasti pronájmu, služby v oblasti zaměstnání, bezpečnostní a pátrací služby, služby související se stavbami, úpravou krajiny, administrativní a jiné podpůrné služby.

Cenová šetření uvedených tržních služeb, která jsou agregována v úhrnný cenový index, zahrnují vybrané služby obsažené v Klasifikaci produkce (CZ-CPA) v oddílech: 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. Zjišťování se provádějí prostřednictvím státních statistických výkazů u cca 550 vybraných zpravodajských jednotek poskytujících tržní služby určené převážně pro podnikatele.

Pro výpočet individuálních, skupinových indexů a úhrnného indexu cen je určeno stálé váhové schéma, stanovené na základě struktury tržeb za rok 2005. Základním cenovým obdobím je průměr roku 2005.

Stálou váhou úhrnného indexu je souhrn vah za jednotlivé uváděné okruhy služeb za rok 2005.

Index cen vývozu a dovozu

Index cen vývozu a dovozu je počítán za Českou republiku od roku 1993. Ve váhovém schématu je nyní zařazeno cca 2 050 vybraných reprezentantů za vývoz a 2 100 reprezentantů za dovoz, kteří se významně podílejí na objemu realizace jednotlivých významnějších skupin zahraničního obchodu. Cenovým základem indexu jsou

průměrné ceny roku 2005. V rámci revize v roce 2006 byly u cen vývozu a dovozu nově spočteny cenové indexy zpětně za období leden 2005 až prosinec 2006, původně publikované indexy za tyto roky pozbyly platnosti.

Ceny se zjišťují měsíčně u cca 580 vybraných zpravodajských jednotek za vývoz a cca 590 pro dovoz. Při vývozu se sledují ceny franko hranice ČR, při dovozu ceny fakturované zahraničním dodavatelem. Pokud se s cenovým reprezentantem obchoduje v několika zemích, uvádějí zpravodajské jednotky průměrné ceny jako vážený aritmetický průměr z cen docilovaných při významnějších obchodních transakcích (vážených množstvím výrobků ve fyzických jednotkách). Ceny jsou přepočteny na Kč příslušným průměrným měsíčním měnovým kurzem ČNB a sledují se bez cla a daně z přidané hodnoty a spotřební daně.

Index spotřebitelských cen

Vývoj spotřebitelských cen se sleduje na spotřebních koších založených na souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem. Podrobné spotřební koše jsou popsány v dokumentu „Indexy spotřebitelských cen – revize 2010“ umístěném na webových stránkách ČSÚ:

www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/indexy_spotrebitelskych_cen_revize_2010.

Spotřební koš obsahuje cca 700 konkrétních výrobků a služeb (reprezentantů) podle klasifikace CZ-COICOP, která vychází z mezinárodní klasifikace podle účelu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*). Váhy základního období pro výpočet skupinových a úhrnných indexů vycházejí ze struktury výdajů domácností podle výsledků statistiky rodinných účtů za rok 2010.

Základním cenovým obdobím jsou průměrné ceny z prosince 2011. Od roku 2010 je indexním základem rok 2005.

Spotřebitelské ceny jsou šetřeny měsíčně ve vybrané zpravodajské síti prodejen a provozoven (cca 8 500) ve vybraných okresech České republiky a hl. m. Praze pracovníky Českého statistického úřadu.

Tab. 8-2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí z databáze finančních úřadů. Cenový index je podílem dvou průměrných jednotkových kupních cen (u rodinných domů v Kč/m³, u stavebních pozemků v Kč/m²) ze dvou různých časových období. Ze seznamu druhů nemovitostí, které zdrojová databáze nabízí, byly vybrány ty, pro které existuje dostatečný počet cenových údajů.

Bazickým obdobím pro tvorbu indexu byl zvolen rok 2005. V roce 2008 proběhla revize indexů cen nemovitostí, v rámci níž byly vytvořeny nové realističtější váhové struktury pro všechny sledované druhy nemovitostí. Váhy u stavebních pozemků jsou stanoveny na základě relativních podílů součtů absolutních odhadních cen nemovitostí spadajících do daných kategorií za roky 2004–2006 (pro větší robustnost vah). Váhy u rodinných domů jsou řešeny kombinací výstupů ze součtů absolutních odhadních cen a údajů ze SLDB o počtech rodinných domů.

Tab. 8-3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

V členění podle Klasifikace produkce CZ-CPA jsou uvedeny vybrané skupiny vymezené třetí úrovní CZ-CPA, v některých případech oddíly vymezené druhou úrovní CZ-CPA.

Tab. 8-4. Vybrané indexy cen tržních služeb

V členění podle Klasifikace produkce CZ-CPA jsou uvedeny vybrané položky vymezené třetí úrovní CZ-CPA (skupiny), v některých případech detailnějším stupněm třídění (třídy, kategorie, subkategorie).

Tab. 8-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Současný systém statistického zjišťování platí od roku 1991. Ceny se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Ceny zeleniny a ovoce jsou zjišťovány pouze za I. jakost. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

Tab. 8-6. Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)

Jsou uváděny průměrné ceny vybraných výrobků (sortimentů) surového dříví z čtvrtletního cenového zjišťování. Od roku 2007 byla provedena změna ve výběru reprezentantů. Ceny jsou do konce roku 2010 počítány prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé období sledovaného čtvrtletí.

Od roku 2011 došlo k zavedení váženého průměru u výřezů III. A/B jakosti – smrk a dříví V. jakosti – smrk. Průměrné ceny ostatních uvedených sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Tab. 8-7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny za Českou republiku v prosinci každého roku, které mají charakter průměrných hodnot jednotlivých variet příslušného reprezentanta. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše platného od roku 2012.

Tab. 8-8. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb

Skupinové indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v členění vymezeném 3. stupněm klasifikace CZ-COICOP.

Tab. 8-9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2012

Indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v rozsahu 12 oddílů klasifikace CZ-COICOP za domácnosti celkem a domácnosti důchodců.

Tab. 8-10. Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)

Harmonizované indexy spotřebitelských cen (HICPs) v Evropské unii vznikly jako reakce na potřebu vytvořit srovnatelné indexy spotřebitelských cen, aby bylo možné změřit trendy inflace členských států EU jako kritérium vstupu do Evropské měnové unie.

Mezi strukturou spotřebního koše národního indexu spotřebitelských cen České republiky a strukturou spotřebního koše HICP jsou určité rozdíly. Ve váhách HICP jsou zahrnuty tržby za nákupy cizinců na území České republiky, ale není v nich zahrnuto imputované nájemné na rozdíl od národního indexu spotřebitelských cen, kde tržby za nákupy cizinců zahrnuty nejsou, ale je zde zahrnuto imputované nájemné.

Harmonizovaný index spotřebitelských cen užívá řetězových vah, které jsou obměňovány každoročně v prosinci. Zdrojem aktualizace jsou data národních účtů (konečná peněžní spotřeba domácností). Cenovým základem indexu je průměr roku 2005.

* * *

Podrobnější informace o indexech cen výrobců, spotřebitelských cen, cen zahraničního obchodu a cen nemovitostí lze získat v dalších publikacích ČSÚ vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2013 v tematické skupině EKONOMIKA, podskupině Ceny, inflace:

- 7001-13 „Indexy cen stavebních prací, indexy cen stavebních děl a indexy nákladů stavební výroby“ – únor 2014
- 7004-13 „Indexy cen průmyslových výrobců“ – leden 2014
- 7005-13 „Indexy cen zemědělských výrobců“ – leden 2014
- 7008-13 „Indexy cen tržních služeb v produkční sféře“ – leden 2014
- 7009-13 „Ceny sledovaných druhů nemovitostí“ – prosinec 2013
- 7103-13 „Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) – podrobné členění“ – leden 2014
- 7201-13 „Indexy cen vývozu a dovozu v ČR“ – únor 2014

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/ceny_inflace

8. PRICES

The price indices are calculated as **sample indices**, i.e. the calculation is based on prices of **selected representatives** (goods and services) monitored in a **sample of reporting units**. The individual price indices for the representatives are aggregated into aggregate indices for groups of representatives, and then further into an aggregate index for the whole set of the representatives. The aggregation is carried out by means of a weighted arithmetic mean of individual indices. Structural indicators of value (production, sales, turnover, purchases, household expenditure, etc.) of respective representatives or a group of representatives are used as constant weights in the calculation. These structural indicators are determined from data of the base ("zero") reference period (e.g. year 2005 and 2010).

Price indices (monthly and quarterly ones) are calculated from prices measured in the reference period set (around the middle of a month for monthly indices, in the 2nd month of a quarter for quarterly indices). Annual indices are calculated as an arithmetic mean of the indices (in the case of agricultural producer prices as a weighted average) for individual months/quarters of the year, related to a selected price base, which is considered to be a constant base for a certain period of time.

The individual producer price indices (except for price indices of construction production) use the Classification of Products (CZ-CPA), which is linked to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE). Consumer price indices are derived on the basis of the international Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP) – see the overview of statistical classifications and nomenclatures in force in the introduction to the Yearbook. Export and import price indices are constructed according to the Harmonized Commodity Description and Coding System (a system for classifying goods in international trade) and calculated to comply with the SITC (Standard International Trade Classification published by the UN).

Notes on Tables

Table 8-1. Producer and consumer price indices

Agricultural producer price index

Agricultural producer price index is derived monthly from nominal prices of selected products. Agricultural producer prices are measured on 95 basic agricultural products (62 crop products, including fruit and vegetables, and 33 animal products) at about 500 selected agricultural producers. Exercise prices of selected products (classified under the CZ-CPA divisions 01 and 03) dedicated exclusively for the domestic market are measured. The prices are VAT adjusted. Average prices of the observed products are calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual producers.

A constant weighting scheme is laid down to calculate individual, group, and aggregate price indices. The scheme is derived from the structure of sales and amounts of agricultural products in respective months of 2005. Average annual indices are calculated using a separate constant weighting scheme compiled on the basis of data on sales of products and amounts (and their aggregates) for 2005 in total. The price base of the indices is average 2005 prices.

Agriculture input price index

Since 2002 the AIPI has been calculated in compliance with the Eurostat methodology. This method of calculation is based on a combined price index, comprising of price indices of **"Goods and services consumed in agriculture"** and **"Goods and services contributing to agricultural investments"**.

The price base applied is the average of the year 2005; the weighting scheme corresponds to the structure of agricultural costs in 2005.

Forestry (roundwood) price index – only forest owners

The roundwood price index has been calculated every quarter from average (contractual) prices, excluding VAT, of roundwood for domestic market (excluding own consumption and exports).

In 2011, within an extraordinary revision of forestry price indices – owners there was a weighted average for the calculation of average prices introduced for four the most important assortments of roundwood (logs, quality III A/B – spruce; logs, quality III C – spruce; logs, quality III D – spruce; timber, quality V – timber for the pulp production – spruce). Average prices of other sorts are still calculated as a simple arithmetic mean. The index is calculated of 16 coniferous sorts and 12 non-coniferous sorts from 46 reporting units. The base period is Q1 2011. Time series published prior 2011 cannot be compared in full.

Methodological notes on the aforementioned changes are available at the web page: www.czso.cz/csu/2012edicniplan.nsf/p/7007-12 (Czech only).

Industrial producer price index

Industrial producer prices are collected monthly based on the data from selected organizations (approximately 1 100) on selected representatives (approximately 4 600). Reported prices are prices agreed upon between the supplier and consumer residing in the Czech Republic (excluding VAT, excise duty, costs

of transport to the customer, and this transport related costs) and invoiced for rather important business deals. The prices are measured between the 1st and 18th calendar day of the reference month.

The industrial producer price index is calculated from reported prices applying constant weights. The index measures the average price development of all industrial products manufactured and sold on the domestic market in the Czech Republic. Industrial products are products manufactured by activities classified under the CZ-NACE divisions B to E.

In the course of 2011 a standard complete revision of industrial producer price indices was carried out. Since January 2012, on the basis thereof, price indices have been calculated applying new weights for 2010.

Price indices beginning the four-digit level of the CZ-CPA upward have been chained to the current bases of the average of 2005 = 100 and December 2005 = 100, which provides for continuation of the current time series of the indices. Detailed information on the revision of the industrial price indices can be found at the CZSO webpages at: www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/revision_of_industrial_producer_price_indices.

Price indices of constructions by the CZ-CC

The price index of constructions is calculated quarterly from price indices of construction works calculated from prices collected in national statistical questionnaires.

In 2011 an extraordinary revision of price indices of construction production was carried out. Since 2012 price indices published are to be calculated on the basis of new index schemes, which are based on the average production structure of the construction production in the period 2007 to 2010. The reference period of the time series published is the year 2005 and the base price level is the average for 2005. Time series of price indices cannot be aggregated anymore by means of weights because of a chaining method applied.

In 2012 the questionnaire included 141 price representatives. The reporting network was established by purposive sampling of about 720 respondents of all size classes and different legal forms, plus some assembly-specialised enterprises providing air conditioning, lifts, and steel structures (CZ-NACE divisions 25, 28, 33, 41, 42, 43, and 80).

The quarterly reported prices (implemented in the second month of the given quarter on the territory of the CR) are prices agreed in between the supplier and the customer for a unit of construction works carried out by own staff of the reporting unit, working company owners, persons working on agreements on work, and collaborating self-employed persons without employees. In addition to material necessary for the work being performed, they include all other costs needed to perform the activities under survey, excluding costs of site equipment and VAT.

The Classification of Types of Constructions (CZ-CC) is used to classify prices of constructions.

Construction cost index

The construction cost index is calculated quarterly and falls into the group of secondary statistics, which do not have their own questionnaire based survey. The quarterly calculation reflects the price development in direct and indirect costs of construction works. The direct costs include, first of all, prices of materials, machinery, and energies, development of which is taken from the industrial producer price statistics. The source of information on wage expenses is the survey of wages and salaries in the construction production and price statistics. The direct costs also include transport costs, development of which is monitored by the market services price statistics. The indirect costs are production and administration overhead costs. Their development is derived from the price and production indices of construction.

Price index of market services

Since January 2009 market services price indices have been constructed, calculated, and published according to the CZ-CPA.

The aggregate price index of market services is calculated in relation to other price indices. It includes the following price indices of market services in the business sphere (i.e. services provided mutually among enterprises): freight transport, storage and cargo handling, postal and courier services, telecommunication services, programming and consultancy services, information services, financial and insurance services, real estate services, legal and accounting services, architectural and engineering services, advertising and market research services, other professional, scientific, and technical services, rental services, employment agency services, security and investigation services, services of building and landscape management, administrative services, and other support services.

Prices of market services, which are aggregated into the aggregate price index, include selected services listed in the following CZ-CPA divisions: 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, and 82. The surveys are carried out by means of state statistical questionnaires at approximately 550 selected reporting units providing market services mainly to the business sphere.

A constant weighting scheme is laid down to calculate individual, group, and aggregate price indices. It is derived from the structure of sales in 2005. The price base is average 2005 prices.

The constant weight of the aggregate index is the sum of the weights for individual services areas in 2005.

Export and import price index

This index has been compiled for the Czech Republic since 1993. The weighting scheme now includes about 2 050 representatives for exports and 2 100 representatives for imports, which significantly contribute to the volume of the implementation of individual significant groups of external trade. The price base is average 2005 prices. Export and import price indices for the period from January 2005 to December 2006 were recalculated during the 2006 revision; the originally published indices for 2005 and 2006 are now invalid.

The prices are measured monthly at approximately 580 and approximately 590 reporting units engaged in exports and imports, respectively. The export prices measured are free-at-frontier prices (free to the Czech Republic frontiers); the import prices are prices invoiced by the foreign supplier. If a price representative is traded in several countries, the reporting units give average prices as a weighted arithmetic mean of prices obtained in significant commercial transactions (weighted by the quantity of products in physical units). The prices are converted into CZK by means of the relevant monthly exchange rate of the Czech National Bank and are measured free of customs duty, VAT, and excise duty.

Consumer price index

Trends in consumer prices are measured on consumer baskets based on a set of selected kinds of goods and services paid for by the population. Consumer baskets are described in detail in the document "Consumer price indices, revision 2010" which is available at the CZSO web page at:

www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/consumer_price_indices_revision_2010.

The consumer basket includes about 700 concrete products and services (representatives) according to the national classification of the CZ-COICOP based on the international Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP). The base reference period weights for the calculation of group and aggregate indices are derived from the structure of household expenditure derived from 2010 household budget statistics.

The basic price base is average prices of December 2011. Since 2010 the price index base has been the year 2005.

Consumer prices are measured once a month by employees of the Czech Statistical Office in the reporting network of selected stores and other outlets (about 8 500) in selected districts (LAU 1) of the Czech Republic and in the Capital City of Prague.

Table 8-2. Price indices of selected types of real estate

The source of data is real estate transfer tax returns administered by internal revenue authorities. The price index is the ratio of two average unit-purchasing prices (family houses in CZK/m³, building lots in CZK/m²) for two different time periods. Table shows the types of real estates, for which sufficient price information is available in the source database.

The year 2005 was selected as the base period for the index construction. In 2008 a revision of real estate price indices was carried out, within which a new, more realistic weighting scheme was developed for all surveyed types of real estate. The weights of building lots are based on relative shares of sums of absolute assessed values of real estate under given categories for the years 2004–2006 (for weights to be more robust). There is a compromise for the weights of family houses – they are a combination of outputs from the sums of absolute assessed values and data from the Census on the number of family houses.

Table 8-3. Selected industrial producer price indices

The table presents selected groups as defined by the third level of the CZ-CPA. In some cases, divisions defined by the second level of the CZ-CPA are shown as well.

Table 8-4. Selected price indices of market services

Selected items of the third level of the CZ-CPA (groups) are given here, and in certain cases items in even more detailed classification (classes, categories, and sub-categories) are shown.

Table 8-5. Prices of selected agricultural products

The current system of statistical surveying has been in use since 1991. The prices are measured in the network of selected agricultural producers. The prices determined are mostly nominal prices of selected agricultural products related to main (specified) quality grades. Prices of vegetables and fruit refer to top quality only. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were implemented around the middle of the reference month.

Table 8-6. Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)

Average prices of selected roundwood products (assortments) derived from figures reported in quarterly price surveys. Since 2007 the sample of representatives has been changed. Till the end of 2010 the prices were calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual contracts implemented in the whole period of the reference quarter.

Since 2011 a weighting average has been introduced for logs, quality III A/B – spruce and timber, quality V – spruce. Average prices of other assortments mentioned are still calculated as a simple arithmetic average. The time series published before 2011 are not comparable in full.

Table 8-7. Consumer prices of selected goods and services

Consumer prices of selected price representatives are nation-wide average consumer prices related to December of a given year, which are, in nature, average values of individual varieties of the respective representative. Their arrangement in Table is based on the revised consumer basket structure that has been in force since 2012.

Table 8-8. Consumer price indices of goods and services

The group indices of consumer prices are broken down as defined by the level 3 of the CZ-COICOP.

Table 8-9. Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2012

The consumer price indices refer to the twelve CZ-COICOP divisions for total households and for households of pensioners.

Table 8-10. Harmonized index of consumer prices (HICP)

Harmonized indices of consumer prices (HICPs) were formed in the EU in response to the need to establish comparable indices of consumer prices, so that inflation trends in the EU Member States, to be used as a criterion for the accession to the European Monetary Union, could be measured.

There are certain differences between the structure of the consumer basket for the national index of consumer prices of the Czech Republic and the structure of the consumer basket for the HICP. The HICP weights include revenues from purchases executed by foreigners in the Czech Republic, but do not include the imputed rent, on the contrary to the national index of consumer prices, which does not include revenues from purchases by foreigners yet includes the imputed rent.

The HICP uses chain weights, which are altered in December every year. National accounts data (final monetary consumption of households) are the source for updates. Average of the year 2005 is used as the index price base.

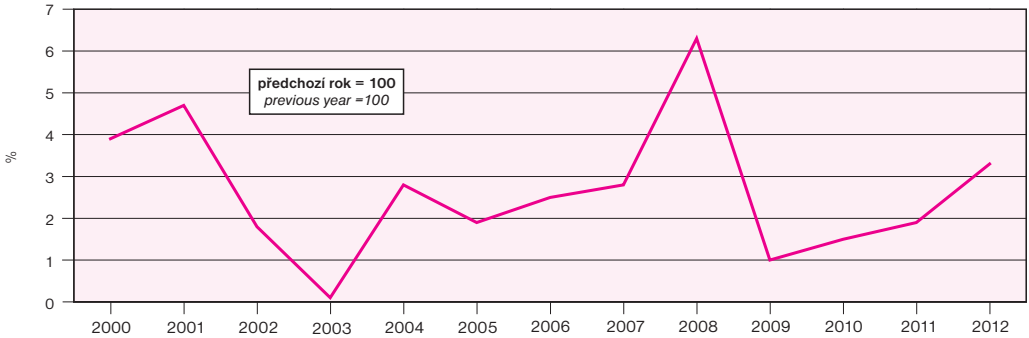
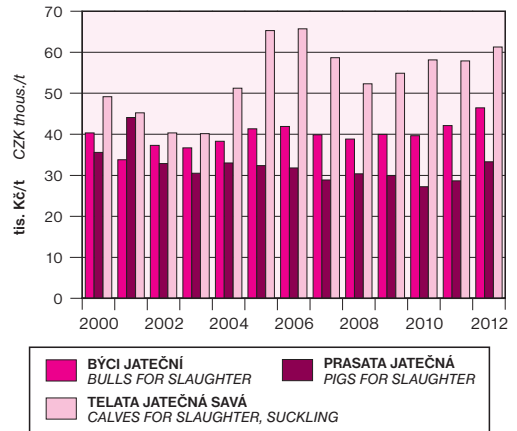
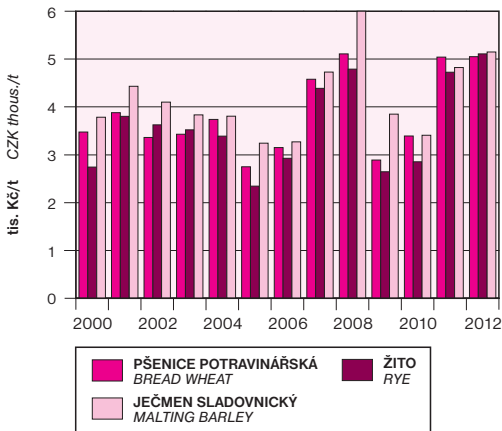
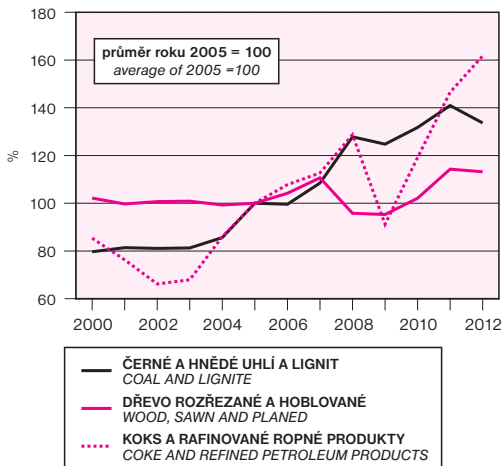
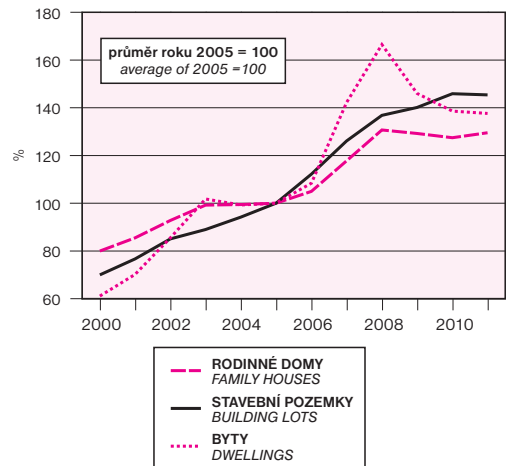
* * *

More detailed information on producer price indices, consumer price indices, external trade price indices, and prices of real estate is available in other CZSO publications issued in accordance with the Catalogue of Products 2013 in the thematic group ECONOMY, subgroup Prices, inflation:

- 7001-13 "Price Indices of Construction Works, Price Indices of Constructions, and Indices of Construction Costs" (Czech-English) – February 2014
- 7004-13 "Industrial Producer Price Indices" (Czech-English) – January 2014
- 7005-13 "Agricultural Producer Prices Indices" (Czech only) – January 2014
- 7008-13 "Market Services Price Indices in the Business Sphere" (Czech-English) – January 2014
- 7009-13 "Prices of Observed Types of Real Estate" (Czech only) – December 2013
- 7103-13 "Consumer Price Indices (Cost of Living) – Detailed Breakdown" (Czech-English) – January 2014
- 7201-13 "Export and Import Price Indices in the Czech Republic" (Czech-English) – February 2014

Further data can be found on a webpage of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/prices_inflation

MÍRA INFLACE
INFLATION RATECENY VYBRANÝCH ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBKŮ
PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTSVYBRANÉ INDEXY CEN PRŮMYŠLOVÝCH VÝROBKŮ
SELECTED INDUSTRIAL PRODUCER PRICE INDICESINDEXY CEN NEMOVITOSTÍ
PRICE INDICES OF REAL ESTATE

8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

Producer and consumer price indices (annual averages)

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Indikator
	2009	2010	2011	2012	
Ceny zemědělských výrobců	96,6	101,8	121,2	126,2	Agricultural producer prices
rostlinná výroba	107,7	114,5	148,7	153,8	Crop production
hospodářská zvířata a živočišné výrobky	87,2	91,0	97,9	102,8	Livestock and animal products
Ceny dodávek výrobků a služeb do zemědělství	108,8	106,8	115,7	120,7	Agricultural input prices of goods and services
výrobky a služby běžně spotřebovávané v zemědělství	109,4	107,4	117,5	123,1	Goods and services currently consumed in agriculture
výrobky a služby přispívající do zemědělských investic	103,5	102,5	101,9	102,1	Goods and services contributing to agricultural investments
Ceny v lesnictví (surové dříví) pouze vlastníci lesa	91,3	110,5	¹⁾ 99,2	¹⁾ 101,1	Forestry (raw timber) prices only forest owners
jehličnaté	88,1	109,4	¹⁾ 99,0	¹⁾ 100,8	Coniferous
listnaté	121,8	121,2	¹⁾ 100,6	¹⁾ 104,3	Non-coniferous
Ceny průmyslových výrobců dle CZ-CPA celkem (B+C+D+E)	107,0	108,3	114,3	116,8	Industrial producer prices, total
B Těžba a dobývání	117,4	124,2	132,8	130,3	Mining and quarrying
C Výrobky a služby zpracovatelského průmyslu	101,5	103,0	108,9	111,4	Manufactured products
10 Potravinářské výrobky	104,1	101,8	111,5	115,3	Food products
11 Nápoje	113,1	111,4	111,8	116,2	Beverages
13 Textilie	99,5	100,2	108,1	108,8	Textiles
14 Oděvy	101,6	101,4	101,9	102,8	Wearing apparel
15 Ušně a související výrobky	103,7	105,0	107,6	109,5	Leather and related products
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	100,3	103,0	110,3	110,7	Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papír a výrobky z papíru	95,9	97,8	102,3	100,7	Paper and paper products
18 Tiskařské a nahrávací služby	99,7	91,9	91,6	91,4	Printing and recording services
19 Koks a rafinované ropné produkty	91,2	119,2	146,5	161,7	Coke and refined petroleum products
20 Chemické látky a chemické přípravky	104,0	118,0	128,2	137,1	Chemicals and chemical products
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	105,8	102,4	104,4	107,2	Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Pryžové a plastové výrobky	94,8	93,6	97,4	100,5	Rubber and plastic products
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	107,2	104,3	103,9	104,1	Other non-metallic mineral products
24 Základní kovy	94,3	98,3	111,7	109,3	Basic metals
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	105,0	103,0	105,8	107,7	Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	95,2	93,5	91,3	90,9	Computer, electronic and optical products
27 Elektrická zařízení	103,9	107,5	109,1	108,3	Electrical equipment
28 Stroje a zařízení j. n.	108,5	106,8	107,0	107,9	Machinery and equipment n.e.s.
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	91,0	86,6	84,9	85,3	Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	109,5	109,3	108,8	108,9	Other transport equipment
31 Nábytek	105,8	105,6	106,4	106,2	Furniture
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	107,1	107,5	108,3	108,5	Other manufactured goods
33 Opravy, údržba a instalace strojů a zařízení	119,2	120,7	123,2	124,4	Repair and installation services of machinery and equipment

¹⁾ 1. čtvrtletí 2011 = 100, viz metodický úvod¹⁾ 1st quarter of 2011 = 100, see the methodological notes.

8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

*Producer and consumer price indices (annual averages)*pokračování
v procentech*Continued
Percentage*

Ukazatel	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				<i>Indicator</i>
	2009	2010	2011	2012	
D Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	141,6	139,8	145,3	147,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>
E Zásobování vodou; služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	122,9	127,6	135,4	146,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation services</i>
Ceny stavebních děl podle CZ-CC celkem	113,3	113,0	112,5	111,7	<i>Prices of types of constructions; according to CZ-CC, total</i>
11 Budovy bytové	113,0	112,3	111,8	111,1	<i>Residential buildings</i>
111 Budovy jednobytové	113,9	113,3	112,8	112,1	<i>One-dwelling buildings</i>
112 Budovy dvou a vícebytové	112,8	112,0	111,5	110,9	<i>Two- and more dwelling buildings</i>
12 Budovy nebytové	112,8	112,3	111,9	111,1	<i>Non-residential buildings</i>
122 Budovy administrativní	112,3	111,9	111,7	111,0	<i>Office buildings</i>
123 Budovy pro obchod	113,5	113,1	112,6	111,8	<i>Wholesale and retail trade buildings</i>
125 Budovy pro průmysl a skladování	112,3	111,5	111,0	110,0	<i>Industrial buildings and warehouses</i>
126 Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	113,1	112,7	112,5	112,0	<i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>
21 Dopravní díla	113,6	113,7	112,8	111,9	<i>Transport infrastructures</i>
211 Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	114,2	114,4	113,4	112,8	<i>Highways, streets and roads</i>
212 Dráhy kolejové	113,0	113,9	112,7	112,0	<i>Railways</i>
214 Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	112,3	111,9	111,2	109,9	<i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>
22 Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	114,3	114,8	114,6	114,1	<i>Pipelines, communication and electricity lines</i>
24 Ostatní inženýrská díla	115,7	116,0	114,7	113,9	<i>Other civil engineering works</i>
Náklady stavební výroby	112,9	115,1	118,1	118,8	<i>Construction costs</i>
Ceny tržních služeb dle CZ-CPA	110,7	109,3	110,3	109,7	<i>Market services prices to CZ-CPA</i>
49-51 Pozemní a potrubní, vodní a letecká doprava	103,7	103,5	105,5	106,4	<i>Land transport services and transport services via pipelines, water and air transport services</i>
52 Skladování a podpůrné služby v dopravě	91,3	93,4	100,0	99,2	<i>Warehousing and support services for transportation</i>
53 Poštovní a kurýrní služby	124,1	126,1	129,5	129,8	<i>Postal and courier services</i>
61 Telekomunikační služby	97,5	96,2	95,6	94,9	<i>Telecommunications services</i>
62 Služby v oblasti programování a poradenství	120,4	119,8	119,5	120,9	<i>Computer programming, consultancy</i>
63 Informační služby	87,5	87,7	88,6	89,1	<i>Information services</i>
64 Finanční služby, kromě pojištění a penzijního financování	108,7	109,5	111,5	114,2	<i>Financial services, except insurance and pension funding</i>
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	97,8	96,3	94,6	94,3	<i>Insurance, reinsurance and pension funding services, except compulsory social security</i>
68 Služby v oblasti nemovitostí	105,2	103,3	103,3	102,7	<i>Real estate services</i>
69 Právní a účetnické služby	107,8	108,9	110,0	110,6	<i>Legal and accounting services</i>
71 Architektonické a inženýrské služby; technické zkoušky a analýzy	122,5	121,1	121,6	118,4	<i>Architectural and engineering services; technical testing and analysis services</i>
73 Reklamní služby a průzkum trhu	138,8	129,2	137,1	132,8	<i>Advertising and market research services</i>

CENY

PRICES

8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

Producer and consumer price indices (annual averages)

dokončení
v procentechEnd of table
Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Indikator
	2009	2010	2011	2012	
74 Ostatní odborné, vědecké a technické služby	107,6	107,7	108,0	108,2	Other professional, scientific and technical services
77 Služby v oblasti pronájmu a operativního leasingu	102,9	102,2	96,5	95,1	Rental and leasing services
78 Služby v oblasti zaměstnání	111,1	121,5	118,8	109,8	Employment services
80 Bezpečnostní a pátrací služby	113,0	114,2	114,7	113,8	Security and investigation services
81 Služby související se stavbami a úpravou krajiny	104,2	104,5	104,1	102,3	Services to buildings and landscape
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné služby pro podnikání	117,3	116,3	116,4	118,6	Office administrative, office support and other business support services
Ceny vývozu a dovozu					Export and import prices
vývoz	95,7	94,7	96,4	99,1	Exports
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	116,0	121,5	137,3	133,9	Mineral fuels, lubricants and related materials
chemikálie a příbuzné výrobky	89,1	94,9	102,0	106,9	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné podle materiálu	98,4	96,6	102,2	105,0	Manufactured goods classified chiefly by material
dovoz	92,6	94,5	98,5	102,7	Imports
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	96,6	117,6	146,3	169,2	Mineral fuels, lubricants and related materials
chemikálie a příbuzné výrobky	90,9	90,8	95,2	98,6	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné podle materiálu	98,0	99,5	104,5	105,2	Manufactured goods classified chiefly by material
Spotřebitelské ceny zboží a služeb celkem	113,3	114,9	117,1	121,0	Consumer prices of goods and services, total

8 - 2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Price indices of selected types of real estate

v procentech

Percentage

Druh nemovitosti	Průměr roku Annual average 2005 = 100						Type of real estate
	2006	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	
Rodinné domy celkem	105,0	117,8	130,7	129,2	127,4	129,5	Family houses, total
v tom podle pásma opotřebení (%):							by wear (%):
0 až < 10	107,7	118,5	126,9	122,0	118,7	120,6	0 to < 10
10 až < 50	103,5	116,0	128,9	124,0	121,6	124,1	10 to < 50
50 až < 75	105,1	119,3	134,5	136,7	136,1	137,9	50 to < 75
75 až 100	106,2	120,0	131,3	138,0	137,3	139,7	75 to 100
Stavební pozemky	¹⁾ 112,2	¹⁾ 126,1	136,8	140,1	145,9	145,4	Building lots

¹⁾ revidované údaje¹⁾ Revised data.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců Selected industrial producer price indices

v procentech

Percentage

Oddily, skupiny CZ-CPA	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				CZ-CPA division, group
	2009	2010	2011	2012	
Průmysl celkem	107,0	108,3	114,3	116,8	Industry, total
z toho:					
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	124,7	131,7	140,9	133,6	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	86,6	118,1	152,5	175,1	Crude petroleum and natural gas
10.1 Zpracované a konzervované maso a výrobky z masa	99,2	94,9	96,1	101,5	Preserved meat and meat products
10.5 Mléčné výrobky a zmrzlina	97,3	103,4	109,9	107,8	Dairy products
10.6 Mlýnské a škrobárenské výrobky	114,2	106,9	139,2	132,3	Grain mill products, starches and starch products
10.7 Pekařské, cukrářské a jiné moučné výrobky	113,6	106,7	125,7	130,5	Bakery and farinaceous products
10.8 Ostatní potravinářské výrobky	102,6	99,0	105,6	113,4	Other food products
10.9 Průmyslová krmiva	108,2	106,1	122,0	130,8	Prepared animal feeds
11.0 Nápoje	113,1	111,4	111,8	116,2	Beverages
13.2 Tkaniny	99,6	99,3	106,3	109,2	Woven textiles
13.9 Ostatní textilie	102,0	101,1	104,9	108,9	Other textiles
14.1 Oděvy, kromě kožešinových výrobků	102,1	101,9	102,3	103,3	Wearing apparel, except fur apparel
15.2 Obuv	102,4	103,1	105,6	107,5	Footwear
16.1 Dřevo, rozřezané a hoblované	95,3	102,1	114,3	113,2	Wood, sawn and planed
19 Koks a rafinované ropné produkty	91,2	119,2	146,5	161,7	Coke and refined petroleum products
20.1 Základní chemické látky, hnojiva a dusíkaté sloučeniny, plasty a syntetický kaučuk v primárních formách	103,7	124,4	137,1	149,1	Basic chemicals, fertilisers and nitrogen compounds, plastics and synthetic rubber in primary forms
20.4 Mýdlo a detergenty, čistící a lešticí prostředky, parfémy a toaletní přípravky	101,1	95,4	96,1	99,7	Soap and detergents, cleaning and polishing preparations, perfumes and toilet preparations
21.2 Farmaceutické přípravky	105,8	102,4	104,4	107,2	Pharmaceutical preparations
22.1 Pryžové výrobky	97,9	96,1	104,6	112,3	Rubber products
22.2 Plastové výrobky	93,7	92,7	94,6	95,8	Plastics products
23.1 Sklo a skleněné výrobky	100,9	98,8	100,2	99,7	Glass and glass products
23.2 Žáruvzdorné výrobky	109,6	107,1	108,4	110,7	Refractory products
23.3 Stavební výrobky z jílovitých materiálů	96,1	86,1	86,1	88,7	Clay building materials
23.5 Cement, vápno a sádra	110,8	104,5	98,8	96,8	Cement, lime and plaster
23.6 Betonové, cementové a sádrové výrobky	108,4	107,3	106,7	106,0	Articles of concrete, cement and plaster
23.9 Ostatní nekovové minerální výrobky	122,4	120,8	123,7	133,4	Other non-metallic mineral products
24.1 Surové železo, ocel a ferroslitiny	87,6	93,9	111,0	108,0	Basic iron and steel and ferro-alloys
24.2 Ocelové trouby, trubky, duté profily a související potrubní tvarovky	108,5	107,6	117,8	115,4	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

Selected industrial producer price indices

dokončení
v procentech

End of table
Percentage

Oddíl, skupiny CZ-CPA	Průměr roku <i>Annual average</i>				CZ-CPA division, group
	2005 = 100				
	2009	2010	2011	2012	
24.3 Ostatní výrobky získané jednostupňovým zpracováním oceli	93,5	92,7	98,5	96,4	<i>Other products of the first processing of steel</i>
24.4 Drahé a jiné neželezné kovy	108,0	122,8	139,8	135,6	<i>Basic precious and other non-ferrous metals</i>
25.1 Konstrukční kovové výrobky	103,0	96,7	101,0	104,0	<i>Structural metal products</i>
25.2 Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby	110,9	110,5	108,6	106,7	<i>Tanks, reservoirs and containers of metal</i>
25.7 Nožičské výrobky, nástroje a železářské výrobky	106,5	105,4	107,7	108,1	<i>Cutlery, tools and general hardware</i>
25.9 Ostatní kovodělné výrobky	99,3	100,2	103,0	104,8	<i>Other fabricated metal products</i>
26.3 Komunikační zařízení	99,0	98,3	96,5	97,5	<i>Communication equipment</i>
26.4 Spotřební elektronika	89,1	87,5	88,4	88,4	<i>Consumer electronics</i>
26.5 Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné přístroje	97,5	95,7	94,7	96,3	<i>Measuring, testing and navigating equipment; watches and clocks</i>
27.1 Elektrické motory, generátory, transformátory a elektrická rozvodná a kontrolní zařízení	104,9	104,8	106,4	107,2	<i>Electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus</i>
27.2 Baterie a akumulátory	118,8	114,7	108,9	106,8	<i>Batteries and accumulators</i>
27.3 Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení	103,2	119,9	124,7	120,8	<i>Wiring and wiring devices</i>
27.4 Elektrická osvětlovací zařízení	94,3	91,5	90,1	89,6	<i>Electric lighting equipment</i>
27.5 Spotřebiče převážně pro domácnost	101,2	101,6	102,1	102,7	<i>Domestic appliances</i>
28.1 Stroje a zařízení všestranně použitelné	105,3	102,7	103,5	106,8	<i>General-purpose machinery</i>
28.2 Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení	110,8	109,0	109,4	109,3	<i>Other general-purpose machinery</i>
28.3 Zemědělské a lesnické stroje	104,1	104,0	105,1	105,4	<i>Agricultural and forestry machinery</i>
28.4 Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje	104,9	104,9	104,4	104,4	<i>Metal forming machinery and machine tools</i>
28.9 Ostatní stroje pro speciální účely	109,9	108,0	107,4	107,1	<i>Other special-purpose machinery</i>
29.1 Motorová vozidla (kromě motocyklů)	85,4	81,9	79,4	78,3	<i>Motor vehicles</i>
29.3 Díly a příslušenství pro motorová vozidla (kromě motocyklů)	91,6	86,9	85,2	86,2	<i>Parts and accessories for motor vehicles</i>
31.0 Nábytek	105,8	105,6	106,4	106,2	<i>Furniture</i>
33.1 Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení	119,7	121,8	124,6	125,6	<i>Repair services of fabricated metal products, machinery and equipment</i>
33.2 Instalace průmyslových strojů a zařízení	118,8	119,6	121,6	122,9	<i>Installation services of industrial machinery and equipment</i>
35.1 Elektřina, přenos a rozvod, obchod s elektřinou	147,6	142,4	149,5	151,2	<i>Electricity, transmission and distribution services</i>
35.2 Vyrobený plyn; rozvod plynů paliv, obchod s plynem, prostřednictvím sítí	134,4	141,0	140,8	137,0	<i>Manufactured gas; distribution services of gaseous fuels through mains</i>
35.3 Pára a horká voda; dodávání páry a klimatizovaného vzduchu; led	124,7	129,2	132,6	139,4	<i>Steam and air conditioning supply services</i>
36.0 Přírodní voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou, prostřednictvím sítí	122,9	127,6	135,4	146,4	<i>Natural water; water treatment and supply services</i>

8 - 4. Vybrané indexy cen tržních služeb Selected price indices of market services

v procentech

Percentage

CZ-CPA	Průměr roku Annual average 2005 = 100				CZ-CPA	
	2009	2010	2011	2012		
49.2	Železniční nákladní doprava	104,8	104,7	104,7	107,1	Freight rail transport services
49.41	Silniční nákladní doprava a pronájem nákladních vozidel s obsluhou	103,5	103,2	105,7	106,6	Freight transport services by road
49.5	Potrubiň doprava	103,5	104,0	100,0	98,6	Transport services via pipeline
50.40.1	Vnitrozemská vodní nákladní doprava	124,7	126,8	189,2	171,2	Inland freight water transport services
51.21.1	Letecká nákladní doprava	99,3	122,6	155,1	120,0	Freight air transport services
62.01	Programování	121,0	121,0	120,0	121,5	Computer programming services
62.02	Poradenství v oblasti počítačů	118,2	116,1	118,0	118,9	Computer consultancy services
68.20.12	Pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nebytových nemovitostí	104,8	103,0	103,2	102,7	Rental and operating services of own or leased non-residential real estate
	- kancelář	102,1	98,3	98,6	97,1	- office
	- obchod	104,7	107,8	108,0	109,3	- shop
	- sklad, hala, garáž	110,1	107,5	107,5	107,1	- store, hall, garage
	- oplocená plocha	111,4	108,9	109,3	109,5	- fenced area
68.31	Služby realitních agentur na základě smlouvy nebo dohody	102,9	98,5	97,8	96,3	Real estate agency services on a fee or contract basis
68.32	Správa nemovitostí na základě smlouvy nebo dohody	110,4	110,5	110,4	110,0	Management services of real estate on a fee or contract basis
69.20.10	Finanční auditorské služby	105,7	106,9	107,0	107,0	Financial auditing services
69.20.22	Sestavování účetnických uzávěrek	109,4	110,0	109,7	108,9	Compilation services of financial statements
69.20.23	Služby vedení účetnictví	108,7	108,0	105,7	106,8	Bookkeeping services
69.20.3	Služby daňového poradenství	109,5	110,7	112,7	114,0	Tax consulting services
71.11	Architektonické služby	124,3	120,4	121,0	118,4	Architectural services
71.12	Inženýrské služby a související technické poradenství	120,5	121,9	122,1	120,0	Engineering services and related technical consulting services
73.12.11	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru v tištěných médiích	117,4	117,3	123,0	127,6	Sale of advertising space on a fee or contract basis in print media
73.12.12	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času v televizi nebo rozhlasu	158,4	140,0	151,5	140,4	Sale of TV/radio advertising space or time on a fee or contract basis
73.12.13	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času na internetu	156,8	166,0	170,0	173,1	Sale of Internet advertising space or time on a fee or contract basis
73.12.19	Ostatní zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času	106,8	105,6	104,3	103,7	Other sale of advertising space or time on a fee or contract basis
73.2	Průzkum trhu a veřejného mínění	105,4	105,7	105,9	105,9	Market research and public opinion polling services
74.30	Překladatelské a tlumočnické služby	107,6	107,7	108,0	108,2	Translation and interpretation services
77.1	Pronájem a leasing motorových vozidel, kromě motocyklů	97,2	96,4	92,3	91,7	Rental and leasing services of motor vehicles
77.3	Pronájem a leasing ostatních strojů, zařízení a výrobků	106,0	105,2	98,8	96,9	Rental and leasing services of other machinery, equipment and tangible goods

CENY

PRICES

8 - 5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Prices of selected agricultural products

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	Unit	Goods
Pšenice potravinářská	t	2 749	2 889	3 392	5 039	5 050	t	Bread wheat
Žito	t	2 342	2 645	2 852	4 726	5 108	t	Rye
Ječmen sladovnický	t	3 241	3 848	3 408	4 821	5 147	t	Malting barley
Kukuřice krmná	t	2 746	2 800	3 282	4 707	4 718	t	Fodder maize
Hrách jedlý	t	4 093	6 102	5 608	5 564	5 791	t	Edible pea
Semeno řepky olejné	t	5 628	7 104	7 737	11 207	11 843	t	Rape seed
Semeno máku	t	26 577	21 699	24 725	27 640	31 709	t	Poppy seed
Cukrovka technická	t	1 347	772	710	704	812	t	Industrial sugar beet
Brambory pozdní konzumní	t	2 460	3 303	4 237	5 180	2 825	t	Maincrop ware potatoes
Chmel sušený	t	120 347	216 606	191 225	129 568	137 811	t	Hops, dried
Hrozny vinné moštové	t	7 140	11 464	16 638	16 118	16 443	t	Wine grapes for must
Cibule suchá	t	3 119	4 325	6 320	5 212	4 819	t	Onion, dry
Mrkev bez natě	t	5 306	4 655	6 509	5 400	4 986	t	Carrot, without tops
Hrušky	t	10 145	8 400	11 755	10 049	11 153	t	Pears
Jablka česaná	t	8 048	7 808	8 607	9 856	9 624	t	Apples, picked
Býci jateční tř. j. S, E, U v živém	t	41 307	39 946	39 625	42 093	46 420	t	Bulls for slaughter, quality S, E, U, live weight
Prasata jatečná tř. j. S, E, U v živém	t	32 390	29 905	27 216	28 664	33 258	t	Pigs for slaughter, quality S, E, U, live weight
Telata jatečná savá tř. j. S, E, U v živém	t	65 287	54 875	58 103	57 885	61 265	t	Calves for slaughter, suckling, quality S, E, U, live weight
Odstavená selata v živém	t	59 317	57 397	53 622	48 286	56 995	t	Piglets, weaned, live weight
Mléko kravské tř. j. Q.	tis. litrů	8 215	6 198	7 349	8 274	7 789	1 000 l	Cow's milk, quality Q
Vejce slepičí konzumní netříděná	tis. kusů	1 416	1 772	1 746	1 579	2 342	1 000 pcs	Consumer eggs of hens, unsorted

8 - 6. Ceny vybraných sortimentů surového dříví* (pouze vlastníci lesa)

Roundwood prices of selected assortments* (only for forest owners)

v Kč/m³CZK/m³

Druh zboží	2005	2009	2010	2011	2012	Goods
Jehličnaté:						Coniferous
výřezy I. tř. jakosti - smrk	3 681	3 546	3 407	3 159	i. d.	Logs, quality I - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - smrk	2 992	2 480	2 468	2 760	2 882	Logs, quality II - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - borovice	2 590	1 993	1 817	2 261	2 299	Logs, quality II - Pine
výřezy III. A/B tř. jakosti - smrk ¹⁾	.	1 473	1 819	2 041	2 135	Logs, quality III A/B - Spruce ¹⁾
výřezy III. A/B tř. jakosti - borovice	.	1 231	1 415	1 591	1 630	Logs, quality III A/B - Pine
dříví V. tř. jakosti - smrk ¹⁾	654	590	774	1 018	875	Timber, quality V - Spruce ¹⁾
dříví V. tř. jakosti - borovice	633	599	798	943	888	Timber, quality V - Pine
Listnaté:						Non-coniferous
výřezy I. tř. jakosti - dub	9 521	12 951	10 560	11 752	13 181	Logs, quality I - Oak
výřezy II. tř. jakosti - dub	4 784	6 163	5 955	6 575	5 787	Logs, quality II - Oak
výřezy II. tř. jakosti - buk	3 030	2 296	2 021	2 066	2 170	Logs, quality II - Beech
výřezy III. A/B tř. jakosti - dub	.	2 838	2 744	2 597	2 605	Logs, quality III A/B - Oak
výřezy III. A/B tř. jakosti - buk	.	1 547	1 473	1 507	1 446	Logs, quality III A/B - Beech
dříví V. tř. jakosti - dub	547	842	898	993	1 062	Timber, quality V - Oak
dříví V. tř. jakosti - buk	637	897	957	1 065	1 107	Timber, quality V - Beech

*) od roku 2007 změna ve výběru reprezentantů

*) The selection of representatives has been changed since 2007.

1) od roku 2011 jsou průměrné ceny váženy

1) Average prices have been weighted since 2011.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

v Kč

CZK

Druh zboží a služeb		2005	2009	2010	2011	2012	Goods/services		
Potraviný a nealkoholické nápoje							Food and non-alcoholic beverages		
	rýže loupaná						kg	Rice, husked,	
	dlouhozrná	21,59	35,15	32,33	34,49	34,23	kg	long-grain	
	pšeničná mouka hrubá	7,14	9,09	10,38	11,44	13,23	kg	Wheat meal	
	chléb konzumní							Bread, caraway-	
	kminový	15,06	18,77	19,85	22,96	23,19	kg	flavoured (standard)	
	špagety nevejčné	26,09	27,96	29,32	29,55	31,92	kg	Spaghetti, eggless	
	maso hovězí							Beef	
								front cuts on the	
	přední s kostí	77,71	86,39	85,66	89,55	104,09	kg	bone	
								quality cuts,	
	zadní bez kosti	160,42	177,88	175,27	187,21	205,25	kg	boneless	
	maso vepřové							Pork	
	bůček	65,09	66,15	64,89	70,82	83,17	kg	belly	
	pečeně	104,20	103,63	97,14	104,73	115,19	kg	loin	
	kuře kuchané celé	51,60	56,18	58,63	58,49	65,52	kg	Drawn chicken, whole	
	jemné párky	89,46	97,33	96,05	105,60	120,91	kg	Fine sausages	
	šunkový salám	114,23	117,27	114,97	120,29	123,70	kg	Ham salami	
	šunka vepřová	155,97	154,09	153,42	160,31	171,66	kg	Pork ham	
	filé mražené	108,53	132,79	135,81	147,74	160,39	kg	Frozen fish fillet	
	mléko polotučné								
	pasterované	14,45	15,32	16,17	18,45	18,32	l	Semi-skimmed milk	
	sušené plnotučné								
	mléko	400 g	81,76	127,00	123,79	128,71	138,80	400 g	Whole milk powder
	Eidamská cihla	kg	112,35	114,91	122,63	124,97	130,57	kg	Cheese (Eidam)
	vejce slepičí čerstvá	kus	2,30	2,72	2,14	2,58	3,33	piece	Fresh eggs
	máslu čerstvé	kg	108,80	111,99	134,38	143,61	142,75	kg	Fresh butter
									Vegetable fat for
	rostlinný tuk na pečení	kg	52,13	62,77	68,20	80,40	73,00	kg	baking
	olej slunečnicový	l	32,84	41,37	43,69	51,38	48,67	l	Sunflower oil
	jablka konzumní	kg	20,57	21,68	27,76	26,29	30,94	kg	Apples
	pomeranče	kg	26,17	27,81	27,77	27,51	25,05	kg	Oranges
	banány žluté	kg	34,20	26,73	26,27	26,12	31,82	kg	Bananas, yellow
	okurky salátové	kg	35,66	31,73	37,68	31,06	46,41	kg	Fresh cucumbers
	cibule suchá	kg	8,91	10,00	15,14	9,94	13,34	kg	Onion, dry
	brambory konzumní	kg	6,80	9,15	15,58	9,18	10,67	kg	Ware potatoes
	cukr krystalový	kg	21,26	19,10	17,75	24,85	24,20	kg	Granulated sugar
	káva pražená zrnková	100 g	6,46	10,93	10,70	16,52	16,79	100 g	Roasted coffee beans
	čokoláda mléčná								
	tabulková	100 g	19,75	21,91	22,17	23,58	22,22	100 g	Milk chocolate, bars
	sůl jedlá přírodní								
	jodidovaná	kg	5,50	5,14	4,89	5,23	5,59	kg	Edible salt, natural, with iodide
Alkoholické nápoje, tabák								Alcoholic beverages, tobacco	
	pivo výčepní světlé								Bottled pale beer
	lahvové	0,5 l	8,41	9,10	10,05	9,78	10,44	0,5 l	regular
	jakostní víno bílé	l	59,62	57,18	60,26	64,04	64,93	l	Quality white wine
	tuzemský tmavý								Domestic dark liquor
	(např. Tuzemák)	l	186,13	201,47	213,25	232,38	221,81	l	(e.g. "Tuzemák")
	tabák								Tobacco
	Sparta Blue KS	krabička	46,00	70,00	73,88	75,00	77,00	box	Sparta Blue KS
	Petra KS	krabička	44,00	65,94	69,00	72,00	74,00	box	Petra KS

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

1. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2005	2009	2010	2011	2012	Goods/services
Odivání a obuv							Clothing and footwear
šatovka dámská	m ²	125,93	135,48	137,71	145,93	147,14	m ² Ladies' dress material
pánský oblek	kus	5 049,14	4 924,85	4 362,57	5 346,21	5 350,22	piece Men's suit
pánské kalhoty	kus	1 192,13	1 117,55	1 056,90	1 148,45	1 151,51	piece Men's trousers
pánský pulover ¹⁾	kus	.	.	.	747,02	745,69	piece Men's pullover ¹⁾
dámský plášť zimní	kus	3 824,89	4 027,01	4 084,72	4 081,44	4 157,99	piece Ladies' winter coat
dámská halenka	kus	801,38	764,35	735,42	665,32	651,51	piece Ladies' blouse
dámské šaty letní	kus	1 087,75	947,74	937,89	959,77	959,29	piece Ladies' summer dress
dětské tričko, dlouhý rukáv ¹⁾	kus	.	.	.	209,80	208,65	piece Children's T-shirt, long sleeve ¹⁾
pánská košile klasická	kus	493,53	506,24	491,18	549,76	562,43	piece Men's shirt, standard
pánské ponožky bavlněné	pár	45,18	49,29	50,13	49,78	54,30	pair Men's socks of cotton
dámské plavky	kus	691,00	740,80	679,92	706,98	686,54	piece Ladies' bathing suit
dámské punčochové kalhoty	kus	29,44	32,23	34,69	36,78	41,24	piece Ladies' tights
pánská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 427,46	1 427,89	1 395,32	1 406,06	1 371,64	pair Men's all-year city footwear of leather
dámská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 280,12	1 281,19	1 245,09	1 233,60	1 249,46	pair Ladies' all-year city footwear of leather
dětská vycházková obuv celoroční kožená	pár	535,00	590,74	579,49	565,73	595,72	pair Children's all-year city footwear of leather
čištění pánského obleku ¹⁾	služba	.	.	.	204,00	213,38	service Cleaning of men's suit ¹⁾
výměna dámských patníků expres	pár	81,98	107,41	112,72	117,94	124,75	pair Replacement of ladies' top lifts, express
Bydlení, voda, energie, paliva							Housing, water, electricity, gas and other fuels
čistá úhrada za užívání bytu SBD – byt I. k. – 3 obytné místnosti ²⁾	měsíc	1 216,10	1 575,43	1 602,04	1 649,00	1 676,16	month Net payment for use of Cooperative Building Society's dwelling (category I) – 3 habitable rooms ²⁾
odvoz popela (poplatek za 110 l nádobu)	rok	1 502,92	1 597,72	1 610,44	1 616,42	1 632,82	year Waste collection (charge for 110 l container)
vodné a stočné	m ³	44,46	59,76	62,32	66,06	73,58	m ³ Water and sewage collection levies

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku
1) ceny šetřeny od roku 2011

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) Prices have been measured since 2011.

2) úhrada za užívání družstevního bytu bez plateb za vodné
a stočné, bez plateb za dodávku tepla a teplé vody a bez
úhrady služeb spojených s užíváním bytu2) Payment for the use of a cooperative dwelling, excl. water and
sewage collection levies, payments for heat and hot water supply,
and payments for services connected with the dwelling use.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

2. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2005	2009	2010	2011	2012	Goods/services	
hnědé uhlí (skupina A - střední ořech)	100 kg	188,59	332,31	337,28	340,45	336,52	100 kg	Lignite (group A - medium-sized "nut" coal)
teplo pro otop a přípravu teplé vody	GJ	375,62	492,32	512,19	520,48	563,04	GJ	Heat for heating and hot water production
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy								Furnishings, household equip- ment and routine maintenance of the house
sedací souprava čalouněná	souprava	21 076,40	23 396,08	22 220,53	21 552,72	21 758,84	suite	Sitting suite
ložní souprava (damašek)	souprava	986,79	990,26	1 066,88	1 071,95	1 071,75	suite	Bed linen (damask)
sporák kombinovaný	kus	9 117,30	8 653,43	8 081,95	8 010,14	7 796,59	piece	Gas and electric cooker
automatická bubnová pračka (na 4,5-7 kg) ¹⁾	kus	11 279,08	10 196,87	10 026,26	9 410,93	9 559,67	piece	Automatic washing machine, drum type (for 4.5-7 kg) ¹⁾
elektrická chladnička s mrazničkou ²⁾	kus	9 996,44	9 092,43	11 971,01	10 988,47	11 444,90	piece	Electric refrigerator with freezer ²⁾
elektrický vysavač podlahový ³⁾	kus	2 943,49	3 261,68	3 095,57	3 127,69	3 008,21	piece	Electric vacuum cleaner ³⁾
porcelánový talíř mělký ⁴⁾	kus	51,83	51,16	54,17	67,52	67,84	piece	Dinner china plate ⁴⁾
smažicí pánev teflonová	kus	396,35	446,34	460,10	447,40	435,24	piece	Frying pan (teflon)
tužková baterie	kus	7,29	8,57	8,81	10,24	10,88	piece	AA battery
saponátový prací prostředek	kg	72,02	82,79	71,91	70,93	79,67	kg	Laundry detergent
praní prádla (4-5 kg)	dávka	107,40	127,45	129,89	132,78	134,45	batch	Laundering (4-5 kg)
Zdraví								Health
acylpyrin (nešumivý)	10 tablet	10,35	18,08	21,83	22,32	23,30	10 tables	acylpyrin (non- effervescent)
lékařská prohlídka	úkon	300,53	346,34	348,91	356,42	374,59	person	Medical examination
Doprava								Transport
jízdní kolo pánské horské	kus	8 972,47	9 375,90	9 616,30	10 387,95	10 255,90	piece	Men's mountain bike
benzín natural 95	l	28,46	28,44	32,88	34,95	35,11	l	Petrol unleaded 95
motorová nafta	l	28,20	26,96	32,01	35,58	35,82	l	Diesel oil
řidičský kurz (skupina B)	kurz	7 372,10	9 314,01	9 316,69	9 369,57	9 219,96	course	Driving licence course (group B)
obyčejné jízdné v autobusové dopravě (10 km)	1 jízdenka	13,28	15,85	16,25	16,86	18,17	ticket	Standard bus fare (10 km)

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

¹⁾ do roku 2008 na 5 kg¹⁾ Until 2008 for 5 kg.²⁾ od roku 2010 zvýšení objemu (l) chladničky/mrazničky²⁾ The refrigerator/freezer capacity (l) has been increased since 2010.³⁾ od roku 2009 zvýšení příkonu (W)³⁾ Power input (W) has been increased since 2009.⁴⁾ do roku 2010 porcelánový talíř hluboký⁴⁾ Soup china plate before 2011.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

dokončení
v KčEnd of table
CZK

Druh zboží a služeb		2005	2009	2010	2011	2012		Goods/services
Pošty a telekomunikace								Postal services and telecommunications
poštovné za dopis v tuzemsku	kus	7,50	10,00	10,00	10,00	10,00	piece	Postage for a letter in the country
Rekreace a kultura								Recreation and culture
televizní přijímač barevný stolní ¹⁾	kus	6 126,10	13 335,21	11 598,02	9 392,93	9 702,38	piece	Colour TV set ¹⁾
radiomagnetofon přenosný s CD přehrávačem	kus	2 573,97	2 125,79	1 924,75	1 745,07	1 725,72	piece	Radio/cassette/CD deck, portable
vstupenka do divadla	vstupenka	163,40	209,66	217,64	218,54	231,49	ticket	Theatre ticket
televizní poplatek	měsíc	100,00	135,00	135,00	135,00	135,00	month	TV licence fee
Vzdělávání								Education
výuka cizích jazyků	hod.	62,26	73,06	74,20	74,96	77,32	lesson	Foreign language teaching
školené v soukromé střední škole	měsíčně	1 547,93	1 716,99	1 724,80	1 748,64	1 747,79	monthly	Tuition fees at private secondary school
Stravování a ubytování								Restaurants and hotels
polévka bílá svíčková	porce	16,70	22,69	23,74	24,26	25,51	portion	Vegetable soup
na smetaně	porce	51,37	57,08	58,75	60,52	63,01	portion	Roast sirloin of beef in cream sauce
černá káva	porce	16,22	20,75	21,22	21,58	22,76	cup	Black coffee
pivo světlé sudové výčepní	0,5 l	16,69	20,85	22,06	22,39	22,92	0.5 l	Draught pale beer, regular
víno révové bílé	0,2 l	25,97	28,73	29,16	30,76	31,02	0.2 l	White wine
oběd v závodní jídelně	menu	19,82	22,03	23,12	23,82	25,19	set meal	Lunch in a canteen
oběd ve školní jídelně pro 1.-4. ročník ZŠ	menu	16,70	19,29	19,43	20,11	21,71	set meal	Lunch in a basic school canteen for 1st to 4th grades
oběd ve vysokoškolské menze	menu	27,48	35,14	35,35	37,10	40,20	set meal	Lunch in a student canteen
hotel *** dvoulůžkový pokoj ²⁾	přenocování	1 282,66	1 351,85	1 335,89	2 571,93	2 603,89	night	Double room in a three-star hotel ²⁾
Ostatní zboží a služby								Miscellaneous goods and services
pánský kadeřník ³⁾	úkon	65,33	85,72	89,23	160,74	165,84	person	Men's hairdresser ³⁾
toaletní mýdlo výběrové	100 g	13,41	13,70	13,79	13,93	15,73	100 g	First-quality toilet soap
kosmetický krém Nivea	150 ml	78,57	76,69	75,68	74,47	77,52	150 ml	Cosmetic cream Nivea
zákonné pojištění motorových vozidel	rok	3 509,00	4 196,29	4 478,00	4 336,57	5 357,43	year	Statutory motor insurance

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

¹⁾ od roku 2008 s LCD obrazovkou¹⁾ LCD TV sets since 2008.²⁾ od roku 2011 cena za 2 noci²⁾ The price for 2 overnight stays since 2011.³⁾ do roku 2010 střihání na sucho³⁾ Hair cut with no washing till 2010.

8 - 8. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb Consumer price indices of goods and services

v procentech

Percentage

Skupina zboží a služeb	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				Group of goods/services
	2009	2010	2011	2012	
Celkem	113,3	114,9	117,1	121,0	Total
Potraviny a nealkoholické nápoje	109,7	111,3	116,4	124,5	Food and non-alcoholic beverages
z toho:					
pekárenské výrobky; obiloviny	125,1	119,3	136,0	142,2	<i>Bread and cereals</i>
maso	104,3	103,0	104,4	112,9	<i>Meat</i>
ryby	111,3	112,3	113,7	125,6	<i>Fish</i>
mléko, sýry, vejce	108,1	111,2	117,0	128,2	<i>Milk, cheese, eggs</i>
oleje a tuky	109,4	113,7	129,2	129,8	<i>Oils and fats</i>
ovoce	98,1	102,2	104,8	111,0	<i>Fruit</i>
zelenina	111,9	132,5	123,0	124,5	<i>Vegetables</i>
cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky	109,2	109,3	114,8	122,4	<i>Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.</i>
nealkoholické nápoje	108,6	108,0	115,4	126,4	<i>Non-alcoholic beverages</i>
Alkoholické nápoje, tabák	130,4	136,5	140,7	144,3	Alcoholic beverages and tobacco
alkoholické nápoje	107,6	112,8	115,5	117,7	<i>Alcoholic beverages</i>
tabák	153,2	159,3	165,4	170,6	<i>Tobacco</i>
Odivání a obuv	89,9	87,6	85,6	83,0	Clothing and footwear
odivání	88,7	86,0	83,6	80,4	<i>Clothing</i>
obuv vč. oprav	93,2	92,4	92,0	91,3	<i>Footwear</i>
Bydlení, voda, energie, paliva	129,9	132,2	135,8	142,6	Housing, water, electricity, gas and other fuels
čisté nájemné	148,9	163,4	168,1	176,5	<i>Net actual rentals</i>
elektrická energie	143,8	139,9	146,6	152,7	<i>Electricity</i>
plyn ze sítě	149,6	145,9	163,1	190,7	<i>Mains gas</i>
teplo a teplá voda	135,8	140,6	143,4	155,2	<i>Heat and hot water</i>
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	98,4	97,9	96,5	95,4	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
nábytek a bytové zařízení	101,0	100,7	99,7	98,5	<i>Furniture and furnishings</i>
domácí spotřebiče vč. oprav	91,8	90,7	87,0	82,6	<i>Household appliances</i>
Zdraví	138,1	145,3	149,5	163,5	Health
Doprava	98,3	100,9	103,7	106,7	Transport
nákup automobilů, motocyklů a jízdních kol	84,3	74,9	72,0	69,7	<i>Purchase of vehicles</i>
provoz osobních dopravních prostředků	100,0	112,1	120,1	126,6	<i>Operation of personal transport equipment</i>
dopravní služby	122,2	125,4	127,6	136,5	<i>Transport services</i>
Pošty a telekomunikace	99,1	97,1	96,2	93,9	Communication
z toho:					
poštovní služby	137,6	137,7	145,0	145,6	<i>Postal services</i>
telefonické a telefaxové služby	102,0	100,2	99,6	97,4	<i>Telephone and telefax services</i>
Rekreace a kultura	101,4	100,4	98,5	98,3	Recreation and culture
z toho:					
zařízení a vybavení audiovizuální, fotografická a pro zpracování dat	66,2	60,7	54,1	49,7	<i>Audio-visual, photographic and information processing equipment</i>
rekreační a kulturní služby	123,1	125,4	127,0	129,7	<i>Recreational and cultural services</i>
noviny, knihy a papírenské zboží	113,6	115,9	118,4	122,3	<i>Newspapers, books and stationery</i>
dovolená s komplexními službami	101,8	100,2	99,3	100,9	<i>Package holidays</i>
Vzdělávání	111,8	113,6	116,1	118,4	Education
Stravování a ubytování	115,5	118,4	120,2	124,8	Restaurants and hotels
stravovací služby	115,1	118,0	120,0	124,8	<i>Catering services</i>
ubytovací služby	126,3	128,4	128,8	131,2	<i>Accommodation services</i>
Ostatní zboží a služby	111,0	112,2	113,2	115,3	Miscellaneous goods and services
z toho osobní péče	105,2	104,9	104,2	105,1	<i>Personal care</i>

8 - 9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2012

Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2012

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

Skupina zboží a služeb	Domácnosti	Households	Division of goods/services
	celkem <i>Total</i>	důchodců <i>Of pensioners</i>	
Celkem	103,3	104,6	Total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	106,9	107,0	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	102,6	102,3	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
03 Odivání a obuv	96,9	96,9	<i>Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	105,0	107,6	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	98,9	98,9	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
06 Zdraví	109,3	111,6	<i>Health</i>
07 Doprava	102,8	104,2	<i>Transport</i>
08 Pošty a telekomunikace	97,6	97,7	<i>Communication</i>
09 Rekreace a kultura	99,8	100,5	<i>Recreation and culture</i>
10 Vzdělávání	102,0	102,3	<i>Education</i>
11 Stravování a ubytování	103,8	103,6	<i>Restaurants and hotels</i>
12 Ostatní zboží a služby	101,9	103,3	<i>Miscellaneous goods and services</i>

8 - 10. Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)*)

Harmonized index of consumer prices (HICP))*

v procentech

Percentage

Skupina zboží a služeb	Průměr roku 2005 = 100 <i>Annual average</i>				Division of goods/services
	2009	2010	2011	2012	
Harmonizovaný index spotřebitelských cen celkem	112,4	113,7	116,2	120,3	Harmonized index of consumer prices, total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	109,5	111,0	116,7	125,4	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	130,3	136,2	140,4	144,0	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
03 Odivání a obuv	89,7	87,3	85,4	82,7	<i>Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	139,6	142,2	149,0	159,7	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	98,3	97,7	96,2	95,0	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
06 Zdraví	137,3	143,7	148,2	161,9	<i>Health</i>
07 Doprava	98,2	100,9	103,5	106,6	<i>Transport</i>
08 Pošty a telekomunikace	95,9	93,9	93,0	90,7	<i>Communication</i>
09 Rekreace a kultura	101,9	100,5	99,0	99,2	<i>Recreation and culture</i>
10 Vzdělávání	111,3	113,1	115,6	117,9	<i>Education</i>
11 Stravování a ubytování	115,9	117,1	117,7	121,1	<i>Restaurants and hotels</i>
12 Ostatní zboží a služby	111,5	112,7	113,7	115,9	<i>Miscellaneous goods and services</i>

*)) index spotřebitelských cen v metodice Eurostatu

*)) Consumer price index according to the methodology of Eurostat.

9. PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

Zdrojem údajů v této kapitole jsou výsledky ze sociálních šetření prováděných u domácností.

Výběrové šetření **Životní podmínky** probíhá každoročně v rámci programu **EU-SILC** (*European Union – Statistics on Income and Living Conditions*) u náhodně vybraných bytových domácností České republiky. Realizuje se jako čtyřletý rotační panel, každoročně se čtvrtina domácností obmění. Smyslem šetření je dlouhodobě získávat data o sociální situaci obyvatel srovnatelná s ostatními zeměmi EU. Data uvedená v tabulkách 9-1. až 9-4. byla zpracována za 8 773 hospodařících domácností ze všech krajů České republiky. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2011, demografické údaje jsou podle stavu v době šetření v roce 2012. Zjištěné údaje se přepočítávají na celou populaci v ČR.

Výběrové šetření **statistiky rodinných účtů (SRÚ)** sleduje hospodaření domácností a poskytuje informace o výši jejich vydání a struktuře spotřeby. Zpravodajské domácnosti šetření SRÚ jsou v současné době vybírány záměrným kvótním výběrem. Jednotkou výběru a zpravodajskou jednotkou šetření je hospodařící domácnost.

Zpravodajský soubor 3 000 domácností byl vybrán tak, aby jeho složení podle zvolených výběrových znaků odpovídalo struktuře domácností v České republice. Oporou pro stanovení kvót byly výsledky šetření Životní podmínky.

Od roku 2006 je základním výběrovým znakem **skupina domácnosti**, odvozená od ekonomické aktivity a postavení v zaměstnání osoby v čele domácnosti. Osobou v čele je v úplných rodinách vždy muž, v neúplných většinou rodič. V nerodinných domácnostech se za osobu v čele domácnosti považuje osoba s nejvyšším příjmem.

Domácnosti s ekonomicky aktivní osobou v čele se třídí podle jejího postavení v zaměstnání, u domácností zaměstnanců i podle jejího vzdělání. Domácnosti s ekonomicky neaktivní osobou v čele se člení v závislosti na tom, zda je některý z dalších členů domácnosti ekonomicky aktivní, příp. zda v čele domácnosti je důchodce.

Pro tři nejvýznamnější skupiny domácností (zaměstnanců, osob samostatně výdělečně činných a důchodců bez ekonomicky aktivních členů) se používají ještě další výběrová kritéria, a to:

- čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti a počet nezaopatřených dětí pro domácnosti zaměstnanců a domácnosti osob samostatně výdělečně činných;
- důchod na 1 člena domácnosti a počet členů (u jednočlenných domácností také pohlaví osoby) pro domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů.

Výběrový znak **velikost obce a druh domu** se týká všech skupin domácností, přičemž samostatné kvóty podle velikosti obce a druhu domu jsou předepsány pro výše uvedené nejvýznamnější skupiny domácností.

Vysvětlivky k ukazatelům a tříděním

Hospodařící domácnost je soubor osob společně bydlících, které se společně podílejí na úhradě základních výdajů (na výživu, provoz domácnosti, údržbu bytu apod.).

Pracující jsou osoby, které po celý rok, příp. jeho převážnou část, měly placené zaměstnání (zaměstnanci) nebo byly tzv. sebezaměstnané (samostatně činní, pomáhající rodinní příslušníci). Není rozhodující, zda jejich pracovní aktivita má trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter, ale rozhoduje, zda mají formální vazbu k zaměstnání (vč. případů dovolené, nemoci, řádné mateřské dovolené apod.). Jsou započtení také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek, pokud mají pravidelné příjmy ze zaměstnání nebo podnikání. Naopak nejsou zahrnuti osoby, které byly celý rok, resp. převážující část roku nezaměstnané.

Nezaopatřené dítě je dítě do skončení povinné školní docházky a poté dítě, které se soustavně, nejdéle však do 26 let, připravuje na budoucí povolání, příp. se nemůže na něj připravovat pro nemoc nebo úraz, či pro dlouhodobě nepříznivý zdravotní stav nemůže pracovat.

Počet spotřebních jednotek vyjadřuje složení domácností přepočtené podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti. Spotřební jednotky podle stupnice OECD mají váhy definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,7; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,5. Spotřební jednotky podle modifikované stupnice OECD jsou definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,5; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,3.

Životní minimum domácnosti (viz kapitola 25. Sociální zabezpečení) bylo vypočteno pro každou domácnost zařazenou do zpracování na základě jejího složení, věku dětí a částek platných pro příslušný rok.

Základní členění domácností podle **postavení osoby v čele**:

Domácnosti celkem v šetření Životní podmínky reprezentují průměrnou domácnost České republiky. Ve zpravodajském souboru SRÚ jsou od roku 2006 již zahrnuty všechny typy domácností zastoupené v populaci. Váha jednotlivých skupin domácností odpovídá jejich podílu zjištěnému v šetření Životní podmínky. Počet domácností důchodců bez ekonomicky aktivních členů byl pro zjišťování SRÚ zredukován, při zpracování se tato disproporce eliminuje převážením.

Domácnosti zaměstnanců jsou domácnosti s osobou v čele v pracovním nebo služebním poměru, která pracuje na základě pracovní smlouvy nebo na základě dohody (o pracovní činnosti, o provedení práce). Zaměstnanci jsou i pracující členové produkčních družstev (včetně zemědělských), společníci s. r. o. a komanditisté komanditních společností, kteří pro společnost vykonávají práci na základě pracovní smlouvy a pobírají za ni odměnu, která je příjmem ze závislé činnosti.

Domácnosti samostatně činných osob jsou domácnosti s osobou v čele vykonávající samostatně výdělečnou činnost. Jedná se o osoby, které podnikají na základě živnostenského oprávnění nebo na základě zvláštních předpisů, účastníky společného podnikání na základě smlouvy (společnosti s ručením omezeným, obchodní společnosti), pokud nevykonávají pro společnost práci na základě pracovní smlouvy, dále osoby vykonávající nezávislé povolání (lékaři, advokáti, daňoví poradci) a osoby pracující za honoráře (umělci, tlumočníci).

Domácnosti nezaměstnaných jsou domácnosti v čele s osobou, která nemá žádnou placenou práci, ale pracovat by chtěla, tzn., že si buď aktivně hledá zaměstnání, nebo má v plánu podnikat, případně hodlá zaměstnání hledat. Není rozhodující, zda pobírá hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání či nikoliv.

Domácnosti důchodců mají v čele osobu, která pobírá důchod (kromě sirotčího) a nepracuje buď vůbec, nebo má její pracovní činnost omezený rozsah. Za šetření Životní podmínky (tab. 9-1. až 9-4.) jsou publikovány výsledky za **domácnosti důchodců bez pracujících členů**. Ty zahrnují všechny domácnosti, kde osoba v čele pobírá důchod a nepracuje (vůbec nebo v omezené míře) a zároveň nepracují ani jiní členové domácnosti, přičemž rozhodující je, zda reálně vykonávají nějakou pracovní činnost nebo ne (mohou tedy být nezaměstnaní). Naproti tomu v tabulkách s výsledky šetření SRÚ (tab. 9-5. až 9-8.) jsou jako zvláštní kategorie vyčleněny **domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů**, které zahrnují domácnosti, v nichž vedle osoby v čele také ostatní členové nejsou ekonomicky aktivní buď vůbec, nebo jen v omezené míře.

Úplné rodiny tvoří manželský (partnerský) pár s nezaopatřenými dětmi nebo bez nich, mohou v nich být i další osoby. **Úplně čisté rodiny** se skládají pouze z rodičů (partnerů) a nezaopatřených dětí.

Neúplné rodiny tvoří rodič a alespoň jedno dítě, také v nich mohou být další osoby. **Neúplně čisté rodiny** se skládají z jednoho z rodičů a nezaopatřeného dítěte (dětí).

Hrubé peněžní příjmy zahrnují příjmy ze závislé činnosti a z podnikání v hlavní i vedlejší činnosti, všechny druhy pravidelných i jednorázových sociálních příjmů přiznaných pro domácnosti jako celek i jejich jednotlivé členy a všechny další jednorázové a mimořádné peněžní příjmy (z kapitálového majetku, příležitostných pronájmů, životního a neživotního pojištění, dědictví, soutěží aj.).

Čisté peněžní příjmy se získají z hrubých příjmů odečtením odvodů na zdravotní a sociální pojištění a daně z příjmů. Od roku 2009 (příjmy za rok 2008) zahrnuje čistý příjem bonusy daňového zvýhodnění na děti.

Pracovními příjmy se rozumí příjmy z pracovní činnosti v pracovněprávním, služebním a členském poměru a příjmy z podnikání a jiné samostatně výdělečné činnosti.

V šetření Životní podmínky představují **příjmy z podnikání** hospodářský výsledek (hrubý zisk, ztráta) před zdaněním. V SRÚ jsou v příjmech ze soukromého podnikání zjišťovány pouze částky, které byly z výnosu podnikání převedeny pro potřebu domácnosti a jejich jednotlivých členů. Jedná se tedy o čistý příjem, daň z příjmů ani odvody na zdravotní a sociální pojištění se v těchto případech do výdajů neuvádí.

Hrubá peněžní vydání nezahrnují vklady, splacené úvěry a půjčky.

Čistá peněžní vydání se od hrubých liší o odvody na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Členi se na tzv. spotřební vydání a vydání neklasifikovaná jako spotřební.

Pro zajištění mezinárodní srovnatelnosti statistických ukazatelů jsou od roku 1999 položky peněžních výdajů uspořádány podle „Klasifikace individuální spotřeby podle účelu CZ-COICOP“, která je českou verzí mezinárodního standardu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*) – viz přehled platných statistických klasifikací a číselníků v úvodu publikace – a je závazná pro všechna statistická zjišťování. Výdaje, které nejsou v CZ-COICOP zařazeny (investiční výdaje na výstavbu, či rekonstrukci domu nebo bytu, výdaje spojené s péčí o užitkovou zahradu a užitková zvířata apod.) byly vyčleněny do zvláštního oddílu „Vydání neklasifikovaná jako spotřební“.

V jednotlivých výdajových skupinách jsou zahrnuta následující vydání:

- **bydlení, voda, energie, paliva** – nájemné, potřeby a služby pro běžnou údržbu domu nebo bytu, ústřední topení a teplá voda, elektřina, plyn, paliva, ostatní služby související s bytem;
- **bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy** – nábytek, bytové doplňky, podlahové krytiny, bytový textil, přístroje a spotřebiče pro domácnost (chladničky, pračky a jiná zařízení), nádoby a kuchyňské potřeby, přístroje a nářadí pro dům a zahradu, prací, čistící prostředky a jiné drogistické zboží, ostatní potřeby pro domácnost, opravy všech přístrojů a zařízení, služby pro domácnost;
- **rekreace a kultura** – zařízení a potřeby pro volný čas (televizní přijímače, videa, rozhlasové přijímače, audio-zařízení, foto-kino zařízení, počítače a zařízení pro zpracování dat, psací stroje), potřeby pro volný čas (hudební nástroje, gramofonové desky, CD, DVD, audiokazety, videokazety, jiné zboží kulturního charakteru, hry, hračky), opravy všech přístrojů a zařízení; knihy a učebnice, noviny a časopisy, ostatní tiskoviny, potřeby k psaní a kreslení; květiny a zahrady, domácí zvířata; potřeby a služby pro jejich chov; dovolená s komplexními službami, potřeby pro rekreaci; sport a sportovní potřeby; služby pro volný čas (kulturní a zábavní služby, rozhlas a televize, herny a loterie);
- **ostatní zboží a služby** – osobní péče (kadeřnické a kosmetické salóny, jiná zařízení osobní péče, potřeby a přístroje pro osobní péči, drogistické zboží pro osobní hygienu, kosmetické zboží), osobní potřeby a doplňky (klenoty, hodiny, hodinky, bižuterie, cestovní potřeby), vydání na sociální péči, všechny druhy pojištění a jinde neuvedené služby (finanční, administrativní, poradenské aj.).

Náplň ostatních položek je patrná z jejich názvu.

Poznámky k tabulkám

Tab. 9-1. Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení

Časová řada údajů ze šetření Životní podmínky uvádí zejména vývoj příjmů a jeho vybraných charakteristik, vývoj příjmové chudoby podle evropské metodiky a vývoj nákladů na bydlení. Hranice příjmové chudoby je stanovena na 60 % mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu. Z důvodu metodické změny u disponibilního příjmu byla časová řada příjmové chudoby změněna.

Tab. 9-2. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2012

Údaje ze šetření Životní podmínky o složení domácností, struktuře jejich příjmů podle zdrojů a jejich příjmovém rozdělení podle decilů.

Tab. 9-3. Hospodařící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2012

Třídění domácností ze šetření Životní podmínky podle vztahu jejich příjmů a příslušného ŽM; násobky navazují na hranice ŽM pro stanovení nároku na dávky státní sociální podpory. Z důvodu změny koncepce ŽM od roku 2007 jsou údaje v tabulce 9-3. srovnatelné pouze s údaji z ročenek od roku 2009 včetně.

Tab. 9-4. Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí chudoby

Údaje ze šetření Životní podmínky zpracované podle metodiky Eurostatu. Tabulka uvádí podíl osob ohrožených chudobou, přičemž hranice chudoby byla stanovena jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby.

Tabulka byla pro lepší využitelnost dat v roce 2012 změněna, nenavazuje tedy přímo na tabulky uveřejněné v předcházejících letech. Data jsou uvedena v časové řadě za jednotlivé roky. V prvním řádku jsou celkové počty osob žijících pod hranicí chudoby, v ostatních řádcích jejich procentuální podíl v příslušné podskupině osob.

Ekvivalizovaný disponibilní příjem je konstruován jako podíl čistého disponibilního příjmu domácnosti a počtu jejich spotřebních jednotek (vypočteného podle metodiky Eurostatu). Tento příjem je přiřazen všem osobám příslušné domácnosti.

Vzdělanostní úroveň domácnosti se určuje podle nejvyšší dosažené úrovně vzdělání osoby v čele domácnosti a jejího partnera. Domácnosti jsou do jednotlivých skupin vzdělání zařazovány následovně:

- nízká – oba partneři mají nejvýše základní vzdělání, resp. jsou bez ukončeného základního vzdělání;
- střední – alespoň jeden z partnerů má vyšší vzdělání než základní a zároveň ani jeden z partnerů nemá vzdělání vysokoškolské;
- vysoká – alespoň jeden z partnerů má vysokoškolské vzdělání (vč. bakalářského).

Závislé dítě – definice se liší od definice nezaopatřeného dítěte; zahrnují se všechny děti mladší 18 let a dále děti ve věku 18 až 24 let, jestliže nejsou ekonomicky aktivní a žijí alespoň s jedním z rodičů.

Tab. 9-5. Vydání a spotřeba domácností SRÚ

Obsahuje údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v časové řadě.

Tab. 9-6. a 9-7. Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů a vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2012

Obsahují údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v třídění podle postavení osoby v čele.

Tab. 9-8. Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní

Obsahuje údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v třídění podle výše čistého ročního peněžního příjmu na jednoho člena domácnosti. Do skupiny domácností s nízkými příjmy bylo v každé skupině zařazeno 20 % domácností s nejnižším čistým peněžním příjmem na jednoho člena; příjmy každé domácnosti v této skupině nepřekročily horní hranici uvedenou v tabulce. Do skupiny domácností s vysokými příjmy bylo analogicky zařazeno 20 % domácností s nejvyšším příjmem na jednoho člena, který byl vyšší než spodní hranice uvedená v tabulce.

* * *

Podrobné údaje o příjmech a životních podmínkách domácností České republiky a ze šetření statistiky rodinných účtů jsou s metodickými popisy obsaženy v publikacích ČSÚ vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2013 v tematické skupině LIDÉ A SPOLEČNOST, podskupině Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností:

- 3001-13 „Vydání a spotřeba domácností statistiky rodinných účtů za rok 2012“ – červen 2013
- 3012-13 „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2012“ – červen 2013

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zivotni_uroven_spotreba_domacnosti_prace

9. HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

The source of data in this chapter is social surveys carried out in households.

The sample survey of the **Living Conditions Survey (LCS)** is carried out every year within the programme of the **EU-SILC** (European Union – Statistics on Income and Living Conditions) in randomly sampled dwelling households of the Czech Republic. The method of the four-year sample rotation is used; a quarter of the observed households is changed every year. The aim of the survey is to obtain data on social conditions of the population comparable with the other EU countries over a long term. The data in tables 9-1 to 9-4 were processed for 8 773 private households from all regions of the Czech Republic. Incomes of persons and of households were observed for the whole year 2011; the demographic data refer to the survey period in 2012. The data obtained are grossed up to the whole population of the Czech Republic.

The sample survey of the **Household Budget Survey (HBS)** monitors economy of households and provides information on the amounts of expenditure and the consumption structure of households. The reporting households of the HBS are currently selected by a purposive quota sampling. The sampling unit and the reporting unit of the survey is a private household.

The **sample** of 3 000 households was selected the way that its composition by chosen sampling attributes corresponds to the structure of households in the Czech Republic. The quota frame was the results of the Living Conditions Survey.

As of 2006 the basic sampling attribute is a **group of households** derived from economic activity and status in employment of head of household. Head of household of two-parent families is always the male, in lone-parent families mostly the parent. In non-family households the person with the highest income is considered to be head of household.

Households with economically active heads are classified by the head of household status in employment, employee households also by the head educational attainment. Households with economically inactive heads are divided depending on whether any of the other household members is economically active, or, potentially, head of household is a pensioner.

Additional sampling criteria are used for the three most important household groups (employee households, self-employed households, and pensioner households without economically active members) as follows:

- net money income per household member and the number of dependent children for employee households and self-employed households;
- pension income per household member and number of household members (in one-person households also gender) for pensioner households without economically active members.

The sampling attribute of **municipality size and type of house** applies to all household groups while separate quotas by municipality size and type of house are prescribed for the above most important household groups.

Notes on indicators and breakdowns

A **private household** is a set of persons who share dwelling and basic expenditure (on nutrition, household operation, maintenance of the dwelling, etc.).

Working persons are persons, who were in a paid employment (employees) or in self-employment (own-account workers, family workers) all the year, or most of the year. The type of work activities, if they are permanent, temporary, seasonal, or occasional, is not decisive for persons to be classified to this category. The decisive factor is the persons have some type of a formal relation to their employment (including vacations, sick leaves, parental leaves, etc.). This category also includes persons who have regular income from employment or self-employment and are studying, receiving pension or parental benefits. On the contrary, persons, who were unemployed all the year, or most of the year, are not included.

The **dependent child** is a child till the finish of his/her compulsory school attendance and then a child, who is in a systematic schooling or training for his/her future occupation, however, till the age of 26 years, at the latest, or who is unable to undergo such schooling or training due to disease or injury, or a child unable to work due to a long-term adverse health condition.

Equivalent sizes represent the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD equivalence scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD-modified scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

The **living minimum of a household** (see Chapter 25. Social Security) is calculated for every household, included in the survey, according to its composition, age of children, and living minimum amounts effective in a given year.

Basic division of households by **status of head of household**:

Households, total in the Living Conditions Survey represent the average household in the Czech Republic. Since 2006 the HBS sample has included all types of households represented in the population. The weight

of each household group corresponds to their percentage found in the Living Conditions Survey. The number of pensioner households without economically active members was reduced for the Household Budget Survey and yet this disproportion is eliminated by weight adjustment in the data processing.

Employee households are households where head of household is in an employment or service relations under employment contract, contract for work, or contract of services. Working members of producer cooperatives (including agricultural cooperatives), partners of limited liability companies, and partners of limited partnerships, who work for the company under employment contract and receive remuneration are also classified as employees.

Self-employed households are households, which head of household is a self-employed person, that means persons undertaking a self-employing business. These persons may do business on the basis of the trade licence or special regulations, may be partners of a joint venture under contract (limited liability companies, trading companies and partnerships), unless they work for the company under an employment contract, furthermore, they may be freelancers (physicians, barristers, solicitors, and tax consultants), and persons working for royalties and professional fees (artists, interpreters).

Unemployed households are households, which head of household is in no paid job, but wants to work, that means he/she actively seeks a job or plans to undertake business, or intends to seek a job. It does not matter whether he/she receives social security benefits for job applicants or not.

Pensioner households have head of household that receives a pension (except orphan's pension) and does not work at all, or his/her economic activity is limited. From the Living Conditions Survey (Tables 9-1. to 9-4.) results released are for **pensioner households without working members**. These households involve all households in which head of household receives a pensions and is neither working (at all or works at a limited extent) and nor other household members work while the decisive factor is they actually do some work activity or not (that means they may be unemployed). On the contrary, tables demonstrating results of the Household Budget Survey (Tables 9-5. to 9-8.) show a special category of **pensioner households without economically active members**, which includes households, in which, besides head of household, also other household members are economically inactive at all, or their economic activity is limited.

Two-parent families are families of married couples or established unmarried couples with or without dependent children, while other persons may also be included. **Two-parent nuclear families** are families of parents (partners) and dependent children.

Lone-parent families are families of a single parent and one child, at least, while other persons may also be included. **Lone-parent nuclear families** are families of a parent and a dependent child or children.

The **gross money income** includes income from employment or self-employment as a principal or secondary activity, all kinds of regular or irregular social income granted to the household as a whole or to its respective members and all other one-off or extraordinary money income (from capital assets, occasional renting, life and other insurance, inheritance, competition and contest, etc.).

The **net money income** is obtained from the gross money income by subtracting compulsory health and social insurance contributions and income taxes. Since 2009 (income for 2008) the net income includes the tax bonus for children.

The **income from work** shall mean the income from work in employment, service or membership relationship and the income from self-employment or other gainful activity.

In the Living Conditions Survey, the **income from self-employment** is profit/loss before taxation. In the Household Budget Survey it includes only amounts that were transferred from the business revenues to be used for the needs of the household and its respective members. Therefore it is the net household income. In this case expenditure does not include income taxes and health and social insurance contributions.

The **gross money expenditure** does not include deposits and repaid credits and loans.

The **net money expenditure** is the gross money expenditure minus health and social insurance contributions and income taxes. It is divided into consumption expenditure and non-consumption expenditure.

In order to ensure international comparability of statistical indicators, since 1999 money expenditure items have been arranged in accordance with the national version of the "Classification of Individual Consumption by Purpose CZ-COICOP" of the international standard of COICOP, see the Statistical Classifications and Nomenclatures in Force at the beginning of this Yearbook, which is obligatory for all statistical surveys. Expenditure that is not included in the CZ-COICOP (investment expenditure on constructions or reconstructions of the house/dwelling, expenditure related to management of the kitchen gardens and livestock, etc.) is separated in special section "Non-consumption expenditure".

Respective groups of expenditure include the following:

- **housing, water, electricity, gas and other fuels** include rentals for housing, materials and services for the maintenance and repair of the dwelling, central heating and hot water, electricity, gas and other fuels, and other services related to the dwelling;
- **furnishings, household equipment and routine household maintenance** include furniture and furnishings, carpets and other floor coverings, household textiles, household appliances (refrigerators,

washing machines and other appliances), glassware, tableware, silver, and household utensils, tools and equipment for house and garden, washing, cleaning and other chemist's products, other non-durable household articles, repair of all household appliances and equipment, and household services;

- **recreation and culture** include equipment and needs for leisure time (TV sets, video recorders and players, radio receivers, audio equipment, photographic equipment, computers and information processing equipment); necessities for leisure time (musical instruments, records, CDs, DVDs, audiocassettes, videocassettes, other goods of cultural character, games, and toys); maintenance and repair of all instruments and equipment; books and textbooks, newspapers and magazines, other printed matter, necessities for writing and drawing; flowers and gardens; pets and needs and services for pet rearing; package holidays, equipment for recreation; sports and sport equipment; leisure time services (cultural and entertainment services, television and radio broadcasting, gambling and gaming places, and lotteries);
- **miscellaneous goods and services** mean personal care (barber, hairdressing and cosmetic salons and other personal grooming establishments, necessities and instruments for personal care, chemist's goods for personal hygiene, and cosmetics), personal effects (jewellery, clocks, watches, bijouterie, travel goods), expenditure on social protection, all types of insurance, and services n.e.c. (financial, administrative, consultancy, etc.).

The contents of the other items are evident from their names.

Notes on Tables

Table 9-1. **Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households**

The data time series from the Living Conditions Survey gives especially the trend in income and selected income characteristics, development in income poverty according to the EU methodology, and trend in housing costs. The at-risk-of-poverty threshold is set at 60% of the median of the equivalised disposable income. The time series of income poverty has changed due to a methodology change in the disposable income.

Table 9-2. **Private households by activity status of the head of household in 2012**

Data from the Living Conditions Survey on the composition of households, structure of the household income by source, and decile distribution of households by income.

Table 9-3. **Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2012**

Households from the Living Conditions Survey are given in a breakdown by the ratio of their income and the respective living minimum. The living minimum multiples follow the living minimum levels determining entitlement for granting of state social support benefits. Because the living minimum concept has been changed since 2007 the data in table 9-3 are comparable only with those in the Yearbooks since 2009.

Table 9-4. **Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold**

These are data from the Living Conditions Survey processed according to the Eurostat methodology. The table shows the shares of persons at risk of poverty while the at-risk-of-poverty threshold was set at 60% of the median of the equivalised disposable income of persons.

In order to have data in format for better usage the table was changed in 2012 and therefore it does not directly follow to tables published in previous years. Data for respective years are given in a times series. The first row shows total numbers of persons below the at-risk-of-poverty threshold, other rows there are their percentage in appropriate subgroup of persons.

The **equivalised disposable income** is constructed as the ratio of the net disposable household income per the household equivalent size (calculated according to the Eurostat methodology). This income is attributed to all persons of the household.

The **education level of a household** is determined by the highest educational attainment of the head of household, or of his/her partner, respectively. Households are classified to educational levels as follows:

- low level – both partners have basic education, or incomplete basic education, respectively;
- medium level – at least one of the partners has completed education higher than basic one and neither of the partners has higher education;
- high level: at least one of the partners completed higher education (incl. bachelor programmes).

The definition of the **dependent child** here differs from the dependent child (national definition) above. This category covers all children aged 0–18 years, and, furthermore, children aged 18–24 years, if they are economically inactive and live with one parent, at least.

Table 9-5. **Expenditure and consumption of HBS households**

The table demonstrates the time series of data on households of the HBS sample.

Tables 9-6 and 9-7. Composition of HBS households and structure of the household money income and expenditure by activity status of the head of household in 2012

The tables give data on households of the HBS sample broken down by status of the head of household.

Table 9-8. Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels

The table provides data on households of the HBS sample broken down by annual net money income per household member. The group of low-income households in each group of households by status of the head of household contains 20% of households with the lowest net money income per household member. Income of any household classified to this low-income group did not exceed the upper limit given in the table. Similarly, the group of high-income households includes 20% of households with the highest income per household member, which was above the lower limit given in the table.

* * *

Detailed information on income and living conditions of households in the Czech Republic and from the Household Budget Survey statistics, including the methodological description, is available in CZSO publications issued in accordance with the Catalogue of Products 2012 in the thematic group PEOPLE AND SOCIETY, subgroup Living standards, households consumption:

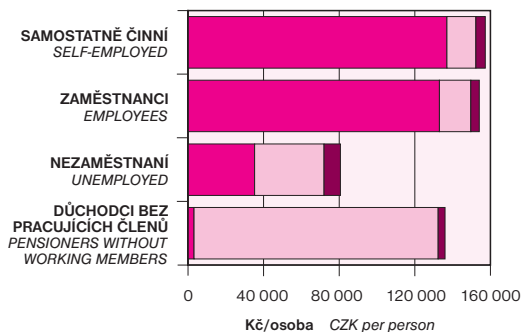
- 3001-13 "Expenditures and Consumption of Households included in the Household Budget Survey, in 2012" (Czech-English) – June 2013
- 3012-13 "Household Income and Living Conditions in 2012" (Czech-English) – June 2013

Further data are published on the webpage of the Czech Statistical Office at:

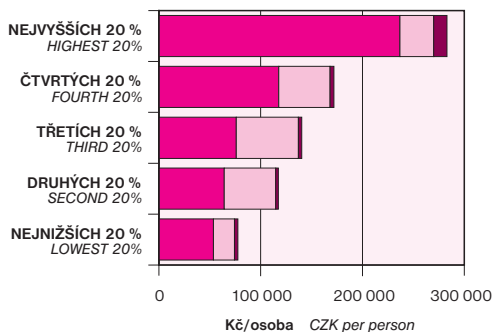
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/living_conditions_household_income_and_expenditure_stat

ČISTÉ PENĚŽNÍ PŘÍJMY DOMÁCNOSTÍ V ROCE 2011 NET MONEY INCOME OF HOUSEHOLDS IN 2011

PODLE POSTAVENÍ OSOBY V ČELE
BY ACTIVITY STATUS OF THE HEAD OF HOUSEHOLD



PODLE KVINTILOVÉHO ROZDĚLENÍ
QUINTILE DISTRIBUTION



DOMÁCNOSTI VE VZTAHU K ŽIVOTNÍMU MINIMU HOUSEHOLDS AND LIVING MINIMUM

2011



PODÍL OSOB OHROŽENÝCH PŘÍJMOVOU CHUDOBOU AT-RISK-OF-POVERTY RATE



PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 1. Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení
Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
Počet domácností	4 012 695	4 149 665	4 180 620	4 254 867	Number of households
Počet členů	10 128 503	10 402 836	10 434 558	10 293 025	Number of household members
Průměrný počet členů na domácnost	2,52	2,51	2,50	2,42	Average number of members per household
z toho: pracujících	1,14	1,12	1,10	1,07	Working persons
nezaopatřených dětí	0,59	0,56	0,56	0,55	Dependent children
nezaměstnaných	0,15	0,13	0,13	0,12	Unemployed
nepracujících důchodců	0,56	0,58	0,59	0,58	Non-working pensioners
Typ domácnosti (%)					Type of household (%)
úplné rodiny	65,6	64,4	64,0	60,4	Two-parent families
neúplné rodiny	10,7	11,1	11,4	11,5	Lone-parent families
jednotlivci	22,8	23,5	23,7	27,2	Individuals
Postavení osoby v čele domácnosti (%)					Economic status of head of household (%)
zaměstnanec	49,3	49,4	48,7	47,6	Employee
samostatně činný	12,8	13,1	13,3	13,4	Self-employed
nezaměstnaný	5,4	3,8	3,9	3,9	Unemployed
důchodce	30,8	32,7	32,9	33,9	Pensioner
ostatní	1,7	1,1	1,4	1,2	Other
Průměrné roční peněžní příjmy¹⁾ na osobu (Kč)					Average annual money income¹⁾ per person (CZK)
Hrubý peněžní příjem	125 386	166 087	167 429	170 872	Gross money income
příjmy ze závislé činnosti	74 634	99 058	99 630	101 745	Income from employment
příjmy z podnikání	19 124	23 289	23 203	22 982	Income from self-employment
sociální příjmy	28 667	38 778	39 528	41 305	Social income
ostatní příjmy	2 961	4 962	5 068	4 840	Other income
Čistý peněžní příjem	103 991	²⁾ 143 118	²⁾ 144 597	²⁾ 147 456	Net money income
Kvintilové rozdělení domácností podle ročního peněžního příjmu na osobu (průměrný čistý peněžní příjem v kvintilu)					Quintile distribution of households by annual money income per person (average net money income in quintile)
nejnižších 20%	52 038	75 958	75 803	77 554	Bottom 20%
nejvyšších 20%	203 230	273 270	277 576	282 998	Top 20%
Hranice příjmové chudoby (Kč)	80 987	111 953	113 040	114 953	At-risk-of-poverty threshold (CZK)
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou (%)					At-risk-of-poverty rate (%)
osoby celkem	10,4	9,0	9,8	9,6	Persons, total
0–17 let	17,6	14,3	15,2	13,9	Age group 0–17
18–64 let	9,4	8,1	9,1	9,3	Age group 18–64
65 a více let	5,3	6,8	6,7	6,0	Age group 65+
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 507	5 006	5 199	5 398	Housing costs, total (CZK per month per household)
z toho: nájemné	701	1 141	1 179	1 207	Rentals
elektrina	904	1 341	1 389	1 434	Electricity
plyn	617	857	898	960	Gas
teplo a teplá voda	513	700	715	738	Heat and warm water
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů domácnosti	16,0	16,7	17,3	18,2	Housing costs (% of net household income)

¹⁾ příjmy domácností za předcházející rok

²⁾ vč. daňového bonusu, viz metodický úvod

¹⁾ Household income for the previous year.

²⁾ Includes tax bonus; see the methodology notes.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 2. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2012
Private households by activity status of the head of household in 2012

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti			Households of:		Indicator
		zaměstnanců <i>Employees</i>		samo- statně činných <i>Self-em- ployed</i>	důchodců <i>Pensioners</i>		
		celkem <i>Total</i>	z toho s nezaopatřenými dětmi <i>With dependent children</i>		celkem <i>Total</i>	z toho bez pracujících členů <i>Without working members</i>	
Počet domácností	4 254 867	2 022 754	1 012 077	571 310	1 443 313	1 280 619	Number of households
v % z celkového počtu domácností	100,0	47,5	23,8	13,4	33,9	30,1	as percentage of all households
Průměrný počet na domácnost							Average number per household, of
členů	2,42	2,80	3,64	2,93	1,68	1,52	Members
pracujících	1,07	1,65	1,66	1,69	0,14	0,00	Working persons
nezaopatřených dětí nepracujících	0,55	0,80	1,59	0,86	0,04	0,03	Dependent children Non-working pensioners
důchodců	0,58	0,14	0,07	0,13	1,45	1,44	Equivalent sizes (OECD equivalence scale)
spotřebních jednotek (OECD)	1,93	2,16	2,65	2,24	1,47	1,36	Equivalent sizes (OECD modified scale)
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,64	1,80	2,13	1,86	1,34	1,26	Equivalent sizes (OECD modified scale)
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2011 (Kč)	170 872	188 144	153 227	178 672	143 023	136 469	Gross money income per household member (CZK) in 2011
v tom (%):							Structure as percentage:
příjmy za závislé činnosti	59,5	85,8	86,0	23,1	12,6	2,2	Income from employment
příjmy z podnikání	13,4	3,0	3,0	65,6	2,2	0,5	Income from self-employment
sociální příjmy	24,2	8,8	8,3	8,6	82,7	94,6	Social income
ostatní příjmy	2,8	2,4	2,8	2,8	2,6	2,7	Other income
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2011 (Kč)	147 456	154 103	127 257	157 303	139 316	135 991	Net money income per household member (CZK) in 2011
Decilové rozdělení domácností podle čistého peněžního příjmu na člena (Kč)							Decile distribution of households by net money income per member (CZK)
nejnižších 10 %	62 021	69 828	62 039	57 146	80 444	80 982	Lowest 10%
druhých 10 %	94 458	94 701	81 505	83 967	112 531	112 571	Second 10%
třetích 10 %	111 798	111 182	92 271	102 699	120 194	119 821	Third 10%
čtvrtých 10 %	123 779	127 343	102 410	118 741	126 921	126 038	Fourth 10%
pátých 10 %	134 651	143 437	111 828	136 753	133 059	131 899	Fifth 10%
šestých 10 %	145 798	161 373	122 961	153 876	138 953	137 506	Sixth 10%
sedmých 10 %	160 886	181 252	135 512	177 956	146 228	143 976	Seventh 10%
osmých 10 %	182 903	208 150	149 698	210 006	156 714	153 599	Eighth 10%
devátých 10 %	219 587	246 408	174 853	269 687	172 226	167 781	Ninth 10%
nejvyšších 10 %	351 910	390 220	274 152	447 915	236 125	226 296	Highest 10%
Domácnosti s čistým příjmem¹⁾ pod životním minimem (%)	3,8	1,4	1,6	3,3	2,4	2,7	Households with net income¹⁾ below living minimum (%)

¹⁾ čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

¹⁾ Net income after housing costs deduction.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 3. Hospodařící domácnosti podle vztahu čistého příjmu*) k životnímu minimu v roce 2012
Private households by the ratio of net income) to the living minimum in 2012*

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	v tom podle násobků životního minima <i>By multiple of the living minimum</i>						Indikator
		méně než ŽM <i>Less than 1</i>	1,00–1,49	1,50–1,99	2,00–2,39	2,40–3,99	4,00 a více ŽM <i>4.00+</i>	
Počet domácností (tis.)	4 254,9	160,1	170,5	298,2	368,1	1 793,9	1 464,0	Number of households (thous.)
v % z celkového počtu domácností	100,0	3,8	4,0	7,0	8,7	42,2	34,4	as percentage of all households
Počet osob (tis.)	10 293,0	371,0	405,2	709,0	856,5	4 337,6	3 613,8	Number of persons (thous.)
v % z celkového počtu osob	100,0	3,6	3,9	6,9	8,3	42,1	35,1	% of all persons
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2011 (Kč)	170 872	50 714	71 489	86 295	105 257	137 066	267 071	Gross money income per household member (CZK) in 2011
v tom (%):								Structure as percentage:
příjmy ze závislé činnosti	59,5	27,5	33,2	40,1	48,2	50,9	68,6	Income from employment
příjmy z podnikání	13,4	8,9	15,2	11,1	8,4	9,0	16,8	Income from self-employment
sociální příjmy	24,2	56,2	43,4	45,2	39,3	38,1	11,7	Social income
ostatní příjmy	2,8	7,4	8,2	3,7	4,1	2,1	2,9	Other income
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2011 (Kč)	147 456	49 744	69 600	82 845	98 032	124 107	218 631	Net money income per household member (CZK) in 2011
Vybrané charakteristiky domácností (%)								Selected characteristics of households (%)
Postavení osoby v čele domácnosti								Economic status of head of household
zaměstnanec	47,6	18,3	24,2	31,4	38,3	40,6	67,5	Employee
samostatně činný	13,4	11,8	17,0	12,5	9,7	10,8	17,5	Self-employed
nezaměstnaný	3,9	40,0	18,5	5,4	3,3	1,8	0,7	Unemployed
důchodce	33,9	21,7	34,8	48,7	46,9	46,1	13,9	Pensioner
ostatní	1,2	8,2	5,5	1,9	1,8	0,7	0,3	Other
Počet pracujících osob								Number of working persons
0	33,9	66,1	52,6	50,7	49,6	43,6	8,9	0
1	32,2	32,6	35,4	36,1	30,7	28,3	36,0	1
2	28,1	1,3	11,2	12,6	16,9	24,4	43,6	2
3 a více	5,8	0,0	0,8	0,6	2,8	3,7	11,5	3+
Počet nezaopatřených dětí								Number of dependent children
0	66,2	60,3	59,5	60,1	61,1	66,7	69,4	0
1	16,8	18,4	17,4	14,2	14,9	15,9	18,8	1
2	14,1	10,8	17,0	18,7	20,7	14,9	10,6	2
3 a více	2,8	10,5	6,0	6,9	3,3	2,5	1,3	3+
Typ domácnosti								Type of household
úplné rodiny celkem	60,4	31,6	41,3	43,4	43,6	63,9	69,2	Two-parent families, total
z toho čisté	47,6	26,3	33,3	35,6	36,1	51,7	51,8	Nuclear
neúplné rodiny celkem	11,5	26,1	19,4	11,8	15,5	9,7	10,0	Lone-parent families, total
z toho čisté	4,1	17,1	11,2	6,7	6,8	3,1	2,0	Nuclear
nerodinné domácnosti	0,9	3,7	1,0	1,0	0,6	0,8	0,9	Non-family households
jednotlivci	27,2	38,6	38,3	43,9	40,4	25,6	19,8	Individuals
v tom: muži	10,7	13,9	9,9	11,5	9,1	9,5	12,2	Males
ženy	16,5	24,7	28,4	32,4	31,3	16,1	7,6	Females

*) čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

*) Net income after housing costs deduction.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 4. Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí chudoby*)
*Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold *)*

Ukazatel	Osoby pod hranicí chudoby <i>Persons below the at-risk-of-poverty threshold</i>					Indicator
	2005	2009	2010	2011	2012	
Počet osob pod hranicí chudoby (v tis.)	1 049,3	884,9	936,4	1 022,3	990,3	<i>Persons below the at-risk-of-poverty threshold (thous.)</i>
Míra chudoby (podíl z celkového počtu osob v ČR v %)	10,4	8,6	9,0	9,8	9,6	<i>At-risk-of-poverty rate (share of persons below the at-risk-of-poverty threshold in total population)</i>
Podle vybraných charakteristik (podíl v %)						<i>By selected characteristic (%)</i>
pohlaví						<i>Sex</i>
muži	9,7	7,5	8,0	8,9	8,7	<i>Males</i>
ženy	11,0	9,5	10,0	10,6	10,5	<i>Females</i>
věk						<i>Age</i>
do 17 let	17,6	13,3	14,3	15,2	13,9	<i>under 18</i>
18–24 let	10,7	11,0	11,3	12,7	13,4	<i>18–24</i>
25–49 let	10,9	7,1	8,0	9,1	8,7	<i>25–49</i>
50–64 let	6,1	6,9	6,8	7,4	8,8	<i>50–64</i>
65 a více let	5,3	7,2	6,8	6,6	6,0	<i>65+</i>
vzdělanostní úroveň domácnosti						<i>Education level of household</i>
nizká	30,0	31,3	33,4	31,0	30,7	<i>Low</i>
střední	10,3	7,8	8,5	10,0	10,0	<i>Medium</i>
vyšší	2,2	3,5	3,2	3,3	2,6	<i>High</i>
typ domácnosti						<i>Type of household</i>
domácnosti jednotlivců						
celkem	16,4	19,5	18,0	18,2	14,9	<i>One person households, total</i>
muži	16,3	15,1	11,6	13,7	11,5	<i>Males</i>
ženy	16,4	22,2	22,0	21,2	17,2	<i>Females</i>
domácnosti jednotlivců do 64 let	18,7	19,2	17,4	19,0	16,2	<i>One person households under 65</i>
domácnosti jednotlivců 65 let a více	13,7	19,7	18,7	17,2	13,6	<i>One person households 65+</i>
2 dospělí bez dětí						<i>2 adults without children</i>
oba partneři do 64 let	6,9	4,9	5,9	7,3	7,1	<i>Both partners under 65</i>
aspoň jeden z partnerů 65 a více let	2,2	2,2	1,9	2,7	2,3	<i>At least one partner 65+</i>
ostatní domácnosti bez závislých dětí	3,4	2,2	2,9	3,1	5,9	<i>Other households without dependent children (EU definition)</i>
1 rodič, jedno nebo více závislých dětí	41,0	40,3	37,7	35,6	31,3	<i>Lone parent, one or more dependent children (EU definition)</i>
2 dospělí						<i>2 adults with</i>
s 1 závislým dítětem	8,8	4,6	7,9	6,8	6,8	<i>1 dependent child (EU definition)</i>
se 2 závislými dětmi	11,0	7,2	8,7	9,3	8,9	<i>2 dependent children (EU definition)</i>
se 3 a více závislými dětmi	24,7	23,1	20,9	23,9	22,4	<i>3+ dependent children (EU definition)</i>
ostatní domácnosti se závislými dětmi	9,3	6,5	5,7	9,5	10,1	<i>Other households with dependent children (EU definition)</i>

*) stanovené jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů

*) Defined as 60% of the median of the equivalised disposable income.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 5. Vydání a spotřeba domácností SRÚ
Expenditure and consumption of HBS households

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Počet domácností	2 965	2 820	2 840	2 839	2 811	Number of households
Průměrný počet členů	2,34	2,27	2,26	2,26	2,26	Average number of members
Průměrný počet nezaopatřených dětí	0,61	0,57	0,57	0,58	0,57	Average number of dependent children
Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč)	127 294	160 675	164 047	163 235	170 332	Gross money income, total (CZK)
Čisté peněžní příjmy celkem (Kč)	108 676	142 402	145 437	145 081	152 125	Net money income, total (CZK)
v tom (%):						Structure as percentage:
pracovní příjmy	69,7	66,0	65,6	63,5	63,4	Income from work
sociální příjmy	24,9	27,5	27,8	29,7	28,4	Social income
ostatní příjmy	5,4	6,5	6,6	6,8	8,2	Other income
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	117 784	146 895	148 629	150 369	152 581	Gross money expenditure, total (CZK)
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	99 165	128 622	130 019	132 215	134 374	Net money expenditure, total (CZK)
A. Spotřební vydání (Kč)	91 085	115 309	116 244	117 882	118 819	A. Consumption expenditure (CZK)
v tom (%):						Structure as percentage:
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	20,6	19,3	19,3	19,1	20,0	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	Alcoholic beverages, tobacco
03 Odívání a obuv	5,6	5,0	5,0	4,8	4,7	Clothing and footwear
04 Bydlení, voda, energie, paliva	20,1	21,4	21,7	22,4	22,1	Housing, water, electricity, gas and other fuels
z toho:						
nájemné z bytu	4,5	4,9	5,4	5,6	5,6	Actual rentals for housing
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	11,2	12,0	11,9	12,1	12,3	Electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	6,7	6,7	6,2	6,2	5,8	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	2,0	2,7	2,7	2,7	2,8	Health
07 Doprava	11,1	10,5	10,7	10,9	10,7	Transport
z toho provoz osobních dopravních prostředků	6,0	5,8	6,3	6,6	6,9	Operation of personal transport equipment
08 Pošty a telekomunikace	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	Communication
09 Rekreace a kultura	10,6	10,3	10,2	9,8	9,5	Recreation and culture
10 Vzdělávání	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	Education
11 Stravování a ubytování	5,1	5,2	5,0	5,1	5,3	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	10,2	10,9	11,1	11,0	11,2	Miscellaneous goods and services
z toho:						
osobní péče	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	Personal care
pojištění	5,4	6,2	6,4	6,3	6,6	Insurance
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	8 081	13 313	13 774	14 333	15 555	B. Non-consumption expenditure (CZK)
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	58,9	61,9	64,2	65,9	67,0	Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 6. Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2012

Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2012

Ukazatel	Domácnosti celkem Households, total	z toho domácnosti Of which households of				Indicator
		zaměstnanců Employees	samostatně činných Self-employed	nezaměstnaných Unemployed	důchodců bez EA členů Pensioners without EA members	
Počet domácností	2 811	1 380	357	98	810	Number of households
Průměrný počet na domácnost členů	2,26	2,56	2,80	2,45	1,50	<i>Average number per household, of Members</i>
pracujících	1,01	1,52	1,59	0,41	0,00	<i>Working persons</i>
nezaopatřených dětí	0,57	0,82	0,92	0,83	0,01	<i>Dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,53	0,07	0,13	0,10	1,49	<i>Non-working pensioners</i>
spotřebních jednotek (OECD)	1,81	1,99	2,15	1,93	1,35	<i>Equivalent sizes (OECD</i>
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,56	1,68	1,79	1,64	1,25	<i>equivalent scale)</i>
Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč)	170 332	188 725	153 593	97 206	141 738	Gross money income, total (CZK)
Čisté peněžní příjmy celkem (Kč)	152 125	160 345	146 009	91 369	141 316	Net money income, total (CZK)
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>
příjmy z pracovní činnosti	63,4	81,3	77,4	43,1	2,0	<i>Income from work</i>
sociální příjmy	28,4	10,1	13,1	40,0	93,4	<i>Social income</i>
ostatní příjmy	8,2	8,6	9,5	16,9	4,6	<i>Other income</i>

9 - 7. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2012

Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2012

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	Domácnosti celkem Households, total	z toho domácnosti Of which households of				Indicator
		zaměstnanců Employees	samostatně činných Self-employed	nezaměstnaných Unemployed	důchodců bez EA členů Pensioners without EA members	
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	152 581	164 312	147 585	91 628	133 027	Gross money expenditure, total (CZK)
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	134 374	135 932	140 002	85 790	132 606	Net money expenditure, total (CZK)
A. Spotřební vydání (Kč)	118 819	120 781	119 153	78 568	118 670	A. Consumption expenditure (CZK)
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	20,0	18,8	19,5	22,7	23,8	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
v tom:						
pekárenské výrobky, obiloviny	3,3	3,2	3,1	4,3	3,8	<i>Bread and cereals</i>
maso	5,1	4,6	4,9	5,7	6,3	<i>Meat</i>
ryby	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	<i>Fish</i>

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 7. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2012
Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head
of household in 2012

dokončení

End of table

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Of which households of</i>				důchodců bez EA členů <i>Pensioners without EA members</i>	Indicator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	samostatně činných <i>Self-employed</i>	nezaměstnaných <i>Unemployed</i>			
mléko, sýry, vejce	3,7	3,6	3,8	4,0	3,9	<i>Milk, cheese, eggs</i>	
oleje a tuky	0,9	0,8	0,8	1,1	1,3	<i>Oils and fats</i>	
ovoce	1,2	1,1	1,1	1,2	1,4	<i>Fruit</i>	
zelenina, brambory	1,5	1,4	1,5	1,8	1,9	<i>Vegetables, potatoes</i>	
cukr, marmeláda, med, čokoláda, cukrovinky a cukrářské výrobky	1,3	1,2	1,2	1,4	1,7	<i>Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i>	
potravinářské výrobky a přípravky	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	<i>Food products and preparations, flavourings</i>	
nealkoholické nápoje	1,8	1,8	1,9	2,0	1,9	<i>Non-alcoholic beverages</i>	
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,8	2,6	2,7	3,9	3,2	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	
03 Odívání a obuv	4,7	5,2	5,7	3,6	2,7	<i>Clothing and footwear</i>	
04 Bydlení, voda, energie, paliva	22,1	20,0	19,1	29,6	29,7	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	
v tom:							
nájemné z bytu	5,6	5,4	4,6	8,9	6,9	<i>Actual rentals for housing</i>	
běžná údržba a drobné opravy bytu	1,9	1,8	1,5	1,5	2,4	<i>Maintenance and repair of the dwelling</i>	
dodávka vody a jiné služby související s bydlením	2,3	2,2	2,1	3,5	2,6	<i>Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling</i>	
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	12,3	10,6	10,9	15,8	17,8	<i>Electricity, gas and other fuels</i>	
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	5,8	5,8	5,7	4,2	5,7	<i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	
06 Zdraví	2,8	2,2	2,4	2,2	4,8	<i>Health</i>	
07 Doprava	10,7	12,5	10,7	7,1	6,1	<i>Transport</i>	
z toho provoz osobních dopravních prostředků	6,9	7,7	7,6	4,8	4,5	<i>Operation of personal transport equipment</i>	
08 Pošta a telekomunikace	4,4	4,5	4,8	5,2	3,9	<i>Communication</i>	
09 Rekreace a kultura	9,5	9,6	10,8	7,2	8,4	<i>Recreation and culture</i>	
10 Vzdělávání	0,7	0,8	0,8	0,4	0,2	<i>Education</i>	
11 Stravování a ubytování	5,3	6,0	6,1	4,4	2,8	<i>Restaurants and hotels</i>	
12 Ostatní zboží a služby	11,2	12,0	11,7	9,5	8,7	<i>Miscellaneous goods and services</i>	
z toho:							
osobní péče	3,0	3,1	3,3	2,7	2,4	<i>Personal care</i>	
pojištění	6,6	7,2	6,9	5,0	4,6	<i>Insurance</i>	
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	15 555	15 151	20 849	7 221	13 936	B. Non-consumption expenditure (CZK)	
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	67,0	75,9	81,1	61,0	27,3	<i>Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)</i>	

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

9 - 8. Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>				Domácnosti zaměstnanců <i>Employee households</i>			
	s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Počet domácností	568	563	568	563	278	276	278	275
Průměrný počet členů	3,21	3,09	1,76	1,77	3,55	3,54	1,65	1,62
Horní (spodní) hranice čistých peněžních příjmů (Kč)	110 644	113 515	195 176	202 819	109 821	113 400	228 003	237 942
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	86 646	91 539	279 393	275 647	88 995	94 128	331 707	314 518
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	80 209	85 687	229 929	225 891	79 661	85 809	265 453	246 208
A. Spotřební vydání (Kč)	75 788	78 618	187 714	182 448	75 334	78 271	205 821	201 234
v tom (%):								
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	22,1	23,2	15,2	16,5	21,8	22,3	14,4	15,4
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,5	2,5	2,8	2,9	2,5	2,5	2,5	2,6
03 Odívání a obuv	5,1	4,9	5,1	5,1	5,1	5,1	5,3	5,2
04 Bydlení, voda, energie, paliva	22,6	22,3	20,0	20,6	21,4	20,8	19,6	20,0
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	5,1	4,7	7,2	6,9	5,2	4,6	7,8	7,2
06 Zdraví	2,1	2,3	2,6	2,6	2,0	2,0	2,4	2,4
07 Doprava	9,8	10,1	14,0	11,8	10,4	11,5	14,1	12,6
08 Pošty a telekomunikace	5,1	5,0	4,0	4,1	5,1	5,0	3,8	4,0
09 Rekreační a kultura	8,8	8,4	10,4	10,7	8,8	8,4	11,0	11,0
10 Vzdělávání	0,9	0,9	0,6	0,5	1,0	1,1	0,8	0,6
11 Stravování a ubytování	5,4	5,3	5,4	5,5	5,6	5,5	5,5	5,7
12 Ostatní zboží a služby	10,5	10,4	12,7	12,8	11,1	11,2	12,8	13,3
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	4 421	7 069	42 215	43 443	4 327	7 538	59 631	44 975

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 8. Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels

Domácnosti samostatně činných <i>Self-employed households</i>				Domácnosti důchodců bez EA členů <i>Pensioner households without EA members</i>				Indicator
s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		
2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
70	71	71	72	165	164	163	162	<i>Number of households</i>
3,75	3,73	1,87	1,95	1,64	1,53	1,37	1,38	<i>Average number of members</i>
94 930	97 281	199 066	206 944	126 048	120 852	154 940	156 633	Upper (lower) limit of net money income (CZK)
88 828	80 985	254 604	298 463	105 825	108 719	156 167	175 487	Gross money expenditure, total (CZK)
86 269	78 398	237 640	284 106	105 493	108 382	155 662	174 954	Net money expenditure, total (CZK)
75 158	77 050	205 752	181 370	97 351	97 315	142 957	150 777	A. Consumption expenditure (CZK)
								<i>Structure as percentage:</i>
21,9	23,3	14,5	17,0	26,3	27,4	19,8	20,2	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
2,5	2,2	2,7	2,6	2,9	2,6	3,5	3,1	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
5,8	5,8	5,4	5,4	3,2	2,9	3,0	3,0	<i>Clothing and footwear</i>
19,3	18,9	18,4	19,9	28,3	30,3	29,9	29,6	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
6,8	5,1	5,6	6,4	4,9	5,1	5,1	6,0	<i>Furnishings, household equipment, routine household maintenance</i>
1,7	2,2	3,3	2,9	5,6	5,3	4,8	4,1	<i>Health</i>
9,7	10,3	17,5	11,0	5,6	5,5	5,8	5,5	<i>Transport</i>
5,2	5,3	4,3	4,2	3,6	3,6	4,8	4,3	<i>Communication</i>
9,4	9,6	9,7	12,3	7,5	6,9	10,4	9,4	<i>Recreation and culture</i>
1,1	1,1	0,6	0,5	0,2	0,0	0,1	0,9	<i>Education</i>
6,2	5,9	5,7	5,3	3,3	2,7	2,8	3,1	<i>Restaurants and hotels</i>
10,4	10,3	12,3	12,5	8,6	7,7	10,0	10,8	<i>Miscellaneous goods and services</i>
11 111	1 349	31 889	102 736	8 142	11 067	12 705	24 176	B. Non-consumption expenditure (CZK)

A. Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství

(z údajů zjišťovaných z evidence ekonomických subjektů a administrativních zdrojů)

Údaje byly získány z šetření u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů. Šetření se provádí v závislosti na počtu zaměstnanců buď plošným, nebo výběrovým zjišťováním. Při výběrovém způsobu zjišťování se dopočet na základní soubor provádí na všechny aktivní jednotky zařazené do Registru ekonomických subjektů ČSÚ (pokud není uvedeno jinak).

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a nákladech práce v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. byly čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ.

Zaměstnanost zjišťovaná šetřením u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů je vyjádřena počtem pracovníků, za něž se považují zaměstnanci v evidenčním počtu ekonomických subjektů, soukromí podnikatelé a pomáhající rodinní příslušníci (pouze ti, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním). Tab. 10-1. až 10-6. poskytují informace o zaměstnancích, jejich mzdách a nákladech práce na zaměstnance.

Evidenční počet zaměstnanců zahrnuje osoby v pracovním, služebním nebo členském poměru (kde součástí členství je též pracovní vztah) k zaměstnavateli (dále jen „pracovní poměr“).

Průměrný roční evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) je vypočten jako aritmetický průměr z dvanácti měsíčních průměrných počtů (vypočítávají se jako součet denních stavů dělený počtem kalendářních dnů v měsíci). Průměrný evidenční počet zaměstnanců **přepočtený** je přepočtem průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatele stanovenou (plnou) pracovní dobu. Údaje o zaměstnancích, mzdách a nákladech práce v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. jsou uváděny na přepočtené počty.

Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Do mezd nejsou zahrnuty náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na všeobecné zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy v tab. 10-4. a 10-5. jsou vypočteny poměrením mzdy zaměstnance v daném roce s celkovým počtem měsíců, za které mzdu skutečně pobíral, tzn. že je odečtena doba nemoci a dalších nerenaplněných nepřítomností v práci za daný rok.

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracující-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje v tabulkách o zaměstnancích, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce se týkají ekonomických subjektů podnikatelské i nepodnikatelské sféry, tj. i organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a neziskových institucí, a proto se liší od údajů o zaměstnancích a mzdách v kapitolách za jednotlivá odvětví, které zahrnují pouze podnikatelské ekonomické subjekty. Do odvětví jsou údaje členěny podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), platné od 1. 1. 2008, která v uváděné úrovni plně odpovídá mezinárodní klasifikaci NACE Rev. 2.

Údaje v tab. 10-3. jsou členěny podle Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů. Veřejný sektor zahrnuje nefinanční podniky veřejné, finanční instituce veřejné a vládní instituce. Soukromý sektor zahrnuje nefinanční podniky soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, finanční instituce soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, domácnosti (fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku) a neziskové instituce sloužící domácnostem. Údaje za rok 2010 jsou ovlivněny zpřesněním zařazení (podle převažujícího zdroje krytí provozních nákladů) a přesunem ekonomických subjektů mezi sektory nefinančních podniků a vládních institucí. Údaje roku 2010 nejsou proto plně srovnatelné s údaji předchozích let.

Měsíční náklady práce jsou náklady, které zaměstnavatel vynaložil na získání a výchovu zaměstnanců, na odměňování za práci a na zabezpečení sociálních potřeb zaměstnanců. Šetření se provádí u ekonomických subjektů všech odvětví bez ohledu na počet zaměstnanců. Údaje byly čerpány z výsledků zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ.

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané trvale bydlící v příslušné oblasti, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a kteří požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, protože nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Míra registrované nezaměstnanosti byla do června 2004 počítána jako podíl, kde v čitateli byl počet neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla tj. zaměstnaní z výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) + neumístění uchazeči (původní metodika). Od července 2004 zveřejňuje Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR míru registrované nezaměstnanosti podle nové metodiky. Jedná se o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce, nebo s platným povolením k zaměstnávání, či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání.

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ministerstvo práce a sociálních věcí začalo tento nový ukazatel měsíčně zveřejňovat od listopadu 2012. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměřuje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám. Od ledna 2013 jsou zveřejňovány údaje pouze podle nového výpočtu.

V této části kapitoly plně nekorespondují s definicemi a doporučeními ILO tyto ukazatele:

- průměrná hrubá měsíční mzda;
- neumístění uchazeči o zaměstnání;
- míra registrované nezaměstnanosti;
- podíl nezaměstnaných osob.

Výše minimální mzdy v ČR podle zákoníku práce:

Datum účinnosti od	Výše minimální měsíční mzdy v Kčs/Kč
1. 1. 1992	2 200
1. 1. 1996	2 500
1. 1. 1998	2 650
1. 1. 1999	3 250
1. 7. 1999	3 600
1. 1. 2000	4 000
1. 7. 2000	4 500
1. 1. 2001	5 000

Datum účinnosti od	Výše minimální měsíční mzdy v Kč
1. 1. 2002	5 700
1. 1. 2003	6 200
1. 1. 2004	6 700
1. 1. 2005	7 185
1. 1. 2006	7 570
1. 7. 2006	7 955
1. 1. 2007	8 000
1. 8. 2013	8 500

Poznámky k tabulkám

Tab. 10-4. a 10-5. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy podle zaměstnání a věku

Údaje v tabulkách vznikly sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá **platovou sféru**. Průměrná mzda z těchto zdrojů není shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ (tab. 10-1. až 10-3. a 10-6.). ISPV a ISP poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích, podniková zjišťování sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Průměrná mzda z ISPV a ISP je vypočtena poměřením s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, např. pro nemoc apod.), nezahrnují se ale zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin, v podnikových zjišťováních ČSÚ je vypočtena poměřením s evidenčním počtem zaměstnanců (zaměstnanci s krátkodobou neplacenou nepřítomností jsou zahrnuti) bez ohledu na délku jejich týdenního úvazku.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé národní hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné.

Medián představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení; to znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián. Tento ukazatel lépe vypovídá o mzdové úrovni v dané kategorii než průměr.

Členění podle zaměstnání je zpracováno podle klasifikace CZ-ISCO (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

V této kapitole jsou v částech A a B uváděny počty zaměstnanců, resp. zaměstnaných vycházející ze dvou různých zdrojů a způsobů zjišťování, z podnikového výkaznictví a z výběrového šetření pracovních sil prováděného u domácností. Vzhledem k tomu, že výsledky nevykazují vždy shodné počty osob, struktury a trendy, jsou v následující tabulce uvedeny podstatné rozdíly v pokrytí základního souboru.

Skupina	Podniková statistika (10A)	VŠPS (10B)	
	zaměstnanci	zaměstnanci	podnikatelé
Populace 15+ v pracovním poměru	/	-	-
Populace 15+ obvykle bydlící v bytech	-	/	/
Ženy na mateřské dovolené	-	/	/
Osoby na rodičovské dovolené (RD – zahrnuty do zjišťování, ale nepovažovány za zaměstnané)	-	-	-
Dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	-	/	x
Cizí státní příslušníci	/	-	-
Cizí státní příslušníci s obvyklým bydlištěm v ČR	/	/	/
Pracující mimo ČR	jen se sídlem podniku v ČR	/	/
Ozbrojené složky vojáci z povolání	/	/	x
Ozbrojené složky vojáci základní služby do r. 2004 vč.	-	/	x
Civilní vojenská služba do r. 2004 vč.	-	/	x
Uvolnění zastupitelé všech stupňů	-	/	x
Svobodná povolání	-	/	x
Domácí personál	-	/	x
Další pracovní poměr	vícenásobný	pouze druhý	pouze druhý

- / - pokryto
 - - nepokryto
 x - zápis není možný z logických důvodů

* * *

Podrobnější informace z oblasti statistiky trhu práce lze získat na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prace_a_mzdy_prace
- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zamestnanost_nezamestnanost_prace
nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí ČR:
- www.mpsv.cz/cs/
- <http://portal.mpsv.cz/iip>

10. LABOUR MARKET

A. Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy

(from data taken from records of businesses and from administrative sources)

The data come from a survey at businesses and/or from administrative sources. Depending on the number of employees the survey is either a 100% survey or a sample survey. Results of the latter are grossed up to the universe to cover all active units kept in the CZSO Statistical Business Register (unless indicated otherwise).

The information on the number of employees, average monthly gross wages, and on labour costs in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 has been taken from results obtained by the processing of the CZSO annual statistical questionnaires.

Employment measured by the survey at businesses or taken from administrative sources refers to the number of workers, i.e. registered employees of businesses, self-employed persons, and family workers (only those for which work in the company is their main job). Tables 10-1 to 10-6 give information on employees, their wages, and on labour costs per employee.

The **registered number of employees** includes persons under employment contracts, employment contracts for duty, and members of cooperatives having an employment contract with the employer.

The **average registered number of employees per year** (natural persons) is the arithmetic mean of twelve average monthly numbers of employees (calculated as a sum of daily numbers divided by calendar days of the month concerned). The average registered number of employees (**full-time equivalent**) is the average registered number of employees (headcount) by their hours of work in relation to full-time working hours as determined by the employer. The data on employees, wages, and on labour costs in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 are given for FTE numbers.

Wages include basic wages and salaries, payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components charged to be paid to employees in a given period. The wages do not include compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers. They are gross wages, i.e. before premiums for health insurance and social security, income tax advances of natural persons, and other statutory deductions or deductions agreed with the employee.

The **average monthly gross wage** in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 is the proportion of wages, excluding other personnel expenses, per registered employee per month. The medians of monthly gross wages and the average monthly gross wages in Tables 10-4 and 10-5 were calculated by relating the employee's wage in a given year to the total number of months, in which the employee actually received their wages. This implies that the time of illnesses and other unpaid absences from work in the year is deducted.

The data on the number of employees, the average monthly gross wages and monthly labour costs exclude persons performing public office (as, for instance, deputies, senators, full-time councillors at all levels of public administration), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they have employment contracts at the same time), apprentices, persons working for companies under contracts of work carried out outside their employment contracts), and employees of businesses not statistically measured.

The data on employees, average gross monthly wages, and monthly labour costs broken down by industry refer to businesses of the business and non-business spheres, i.e. organisational units of the state, organisations semi-subsidised from state or local government budgets, and non-profit institutions and therefore they differ from data on employees and wages in chapters on individual industries as this refers to the business sphere only. Data are classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) valid since 1 January 2008, which fully corresponds to the International Classification NACE Rev. 2 at the given level.

The data in Table 10-3 are broken down according to the Nomenclature of Institutional Sectors and Sub-sectors. The public sector comprises public non-financial corporations, public financial institutions, and general government. The private sector comprises private non-financial corporations (national and foreign controlled), private financial institutions (national and foreign controlled), households (natural persons not recorded in the Commercial Register), and non-profit institutions serving households. Data for 2010 are affected by more precise classification (pursuant to dominating source of operating costs coverage) and by transfers of businesses in between the sectors of non-financial corporations and government institutions. Therefore the data for 2012 may not be fully comparable to the data for the previous years.

Monthly labour costs are costs incurred by the employer to recruit and educate/train employees, remunerate them for work, and cover their social needs. The costs are measured in businesses in all industries irrespective of their number of employees. They were taken from results obtained by the processing of the CZSO annual statistical questionnaires.

Unemployed job applicants are citizens having permanent residence in a respective area, who have no formal employment contract or similar relation to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked a labour office to facilitate a suitable job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including citizens of the EU and EEA) who can immediately take a job, when a suitable job position is offered, because no objective obstacle prevents them from doing so.

Before July 2004 the **registered unemployment rate** was calculated as a ratio of unemployed job applicants to available labour force, i.e. employed persons, as found by the LFSS, plus unemployed job applicants (original methodology). Since July 2004 the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR has been publishing the registered unemployment rate according to a new methodology. The rate is defined as a ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and, in the denominator, the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered by the labour offices or foreigners with work permit or trade licence plus the number of available unemployed job applicants.

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The Ministry of Labour and Social Affairs of the CR began to publish this new indicator since November 2012. The indicator replaces the so-far published **registered unemployment rate**, which measures all available job applicants to merely economically active persons. Since January 2013 data have been published according to the new calculation only.

The following indicators in this chapter do not fully correspond to ILO definitions and recommendations:

- average monthly gross wage;
- unemployed job applicants;
- registered unemployment rate; and
- share of unemployed persons.

The minimum wage in the Czech Republic according to the Labour Code:

Effective since	Minimum monthly wage, CSK/CZK
1 January 1992	2 200
1 January 1996	2 500
1 January 1998	2 650
1 January 1999	3 250
1 July 1999	3 600
1 January 2000	4 000
1 July 2000	4 500
1 January 2001	5 000

Effective since	Minimum monthly wage, CZK
1 January 2002	5 700
1 January 2003	6 200
1 January 2004	6 700
1 January 2005	7 185
1 January 2006	7 570
1 July 2006	7 955
1 January 2007	8 000
1 August 2013	8 500

Notes on Tables

Tables 10-4 and 10-5. **Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group**

The data in tables were generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, which covers the **wage sphere**, and of the administrative source of the **Salary Information System (ISP)** of the Ministry of Finance of the CR, which exhaustively covers the **salary sphere**. The average wage from these sources is not identical with the average wage obtained by means of the CZSO business surveys (Tables 10-1 to 10-3, and 10-6). The ISAE and the ISP give information on individual employees, whereas the business surveys are focused on the registered numbers of employees and the volume of wages for whole businesses. The ISAE and ISP average wage is calculated in relation to the employee's paid hours (it is free of any unpaid absence of the employee from work – e.g. due to illness, etc.). It also excludes employees whose number of contracted hours of work is less than 30 a week. The average wage obtained by means of the CZSO business surveys is derived in relation to the registered number of employees (employees with a short unpaid absence are included) and the number of contracted hours of work per week is disregarded.

Since 2011 results has been covering the whole population of employees in the Czech Republic, by a sampling method, because, as a novelty, employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and those of the self-employed are involved. This change means the statistical data representativeness has been improved. Results for the previous years were not grossed-up to the whole national economy and do not cover namely enterprise with less than 10 employees and thus the results may not be compared in the whole time series.

A **median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution; this implies that one half of wage values is below the median, while the other half is above it. The indicator gives a better picture of the wage level in a given category than a simple average wage.

The breakdown by occupation was developed according to the new version of the Classification of Occupations of the CZ-ISCO (effective since 1 January 2011).

Parts A and B of this chapter give numbers of employees or employed persons obtained from two different sources and survey methods; from business reporting systems and the Labour Force Sample Survey (LFSS) carried out in households. Given the fact that the results do not always show identical numbers of persons, structures, and trends, Table below gives substantial differences in the coverage of the basic population.

Group	BUSINESS STATISTICS (10A)	LFSS (10B)	
	Employees	Employees	Self-employed
Population 15+ employed	/	-	-
Population 15+ usually living in dwellings	-	/	/
Females on maternity leave	-	/	/
Persons on parental leave (persons on parental leave – included in the survey, but not considered as employed)	-	-	-
Contracts for work carried out outside employment contracts	-	/	x
Foreign nationals	/	-	-
Foreign nationals usually residing in the CR	/	/	/
Persons working outside the CR	With the enterprise registered office in the CR only	/	/
Professional members of the armed forces	/	/	x
Temporary members of the armed forces, serving compulsory military service, till 2004, included	-	/	x
Compulsory community service till 2004, included	-	/	x
Full-time councillors at all levels of public administration	-	/	x
Free professions	-	/	x
Home personnel	-	/	x
Multiple job holders	Multiple job holders	Second job holders only	Second job holders only

/ – covered

- – not covered

x – the figure is not applicable for logical reasons

* * *

More detailed information on the labour market statistics is available on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/labour_and_earnings_ekon
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/employment_unemployment_ekon

or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR at:

- www.mpsv.cz/en
- <http://portal.mpsv.cz/sprava/multilang>

TRH PRÁCE

10 - 1. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti

v tis. přepočtených osob; Kč

Sekce CZ-NACE	Zaměstnanci (průměrné počty) Employees (average numbers)				
	2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾
Celkem	3 915,2	4 039,0	3 826,5	3 792,3	3 783,5
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	140,5	119,3	110,1	105,4	103,6
B Těžba a dobývání	46,3	41,6	37,6	36,0	34,0
C Zpracovatelský průmysl	1 183,9	1 222,8	1 068,1	1 043,5	1 064,7
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39,2	31,3	31,4	29,2	29,7
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	53,0	53,6	50,9	49,6	50,4
F Stavebnictví	261,2	267,9	263,2	255,7	239,9
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	472,0	503,7	487,6	489,9	485,8
H Doprava a skladování	270,1	270,1	258,4	251,8	248,9
I Ubytování, stravování a pohostinství	121,4	118,8	119,7	113,5	113,9
J Informační a komunikační činnosti	80,1	94,7	94,7	95,2	94,8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	65,5	70,6	70,4	70,3	70,6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	41,3	47,6	46,1	42,8	41,5
M Profesní, vědecké a technické činnosti	124,6	145,5	145,8	148,8	147,2
N Administrativní a podpůrné činnosti	119,5	149,9	133,0	140,4	148,0
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	293,0	285,8	291,0	290,6	279,2
P Vzdělávání	266,0	266,4	268,3	266,6	271,5
Q Zdravotní a sociální péče	252,4	256,8	258,6	268,2	267,0
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,8	50,4	49,6	49,0	49,1
S Ostatní činnosti	35,4	42,2	41,8	45,6	43,9

¹⁾ předběžné údaje

10 - 1. Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity

Thousand persons (FTE); CZK

Průměrné hrubé měsíční mzdy Average monthly gross wages					CZ-NACE section
2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	
18 283	22 653	23 425	23 903	24 466	Total
13 950	17 909	17 766	18 092	18 622	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
22 419	29 300	28 430	30 348	31 570	<i>Mining and quarrying</i>
17 359	21 631	22 104	22 998	23 798	<i>Manufacturing</i>
26 744	35 116	38 632	39 705	40 187	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
17 362	21 299	22 084	23 031	23 250	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
16 660	21 143	22 318	22 379	22 828	<i>Construction</i>
16 972	21 455	21 526	22 076	22 946	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
18 190	22 601	22 994	23 005	23 026	<i>Transportation and storage</i>
10 475	12 498	12 366	13 258	13 353	<i>Accommodation and food service activities</i>
33 902	41 870	43 487	43 513	45 761	<i>Information and communication</i>
36 258	44 629	45 861	45 638	47 378	<i>Financial and insurance activities</i>
17 217	19 828	20 658	21 089	22 101	<i>Real estate activities</i>
23 727	30 364	31 881	31 928	32 441	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
12 547	15 679	15 957	16 225	16 564	<i>Administrative and support service activities</i>
22 246	26 367	26 818	27 077	26 259	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
18 762	22 233	23 508	23 349	23 505	<i>Education</i>
17 560	21 177	22 921	23 557	24 829	<i>Human health and social work activities</i>
16 084	18 746	19 771	19 916	19 786	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
14 654	17 093	18 615	18 418	19 319	<i>Other service activities</i>

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

10 - 2. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2011^{*)}

v tis. přepočtených osob; Kč

Sekce CZ-NACE	Zaměstnanci (průměrné počty) Employees (average numbers)			
	celkem Total	v ekonomických subjektech s In businesses with		
		0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees	50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees	250 a více zaměstnanci 250+ employees
Celkem	3 783,5	1 261,8	931,5	1 590,2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	103,6	44,8	48,0	10,7
B Těžba a dobývání	34,0	2,0	2,9	29,1
C Zpracovatelský průmysl	1 064,7	231,6	299,0	534,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29,7	5,0	7,5	17,1
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	50,4	12,8	15,6	22,1
F Stavebnictví	239,9	137,3	58,5	44,0
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	485,8	256,3	88,0	141,5
H Doprava a skladování	248,9	59,9	39,1	149,9
I Ubytování, stravování a pohostinství	113,9	81,8	16,3	15,8
J Informační a komunikační činnosti	94,8	29,8	20,3	44,8
K Peněžnictví a pojišřovnictví	70,6	8,1	9,2	53,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	41,5	31,9	8,2	1,4
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	147,2	88,4	36,1	22,7
N Administrativní a podpůrné činnosti	148,0	35,6	41,7	70,7
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	279,2	27,0	35,7	216,5
P Vzdělávání	271,5	114,6	115,0	41,9
Q Zdravotní a sociální péče	267,0	50,3	63,5	153,2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,1	18,5	17,3	13,3
S Ostatní činnosti	43,9	26,1	9,6	8,1

^{*)} předběžné údaje

10 - 2. Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2011^{*)}

Thousand persons (FTE); CZK

Průměrné hrubé měsíční mzdy Average monthly gross wages				CZ-NACE section
celkem Total	v ekonomických subjektech s In businesses with			
	0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees	50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees	250 a více zaměstnanci 250+ employees	
24 466	19 517	24 674	28 271	Total
18 622	17 333	18 879	22 855	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
31 570	23 234	27 944	32 507	<i>Mining and quarrying</i>
23 798	18 675	22 955	26 492	<i>Manufacturing</i>
40 187	30 475	32 856	46 268	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
23 250	19 291	21 978	26 436	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
22 828	17 924	25 896	34 055	<i>Construction</i>
22 946	20 206	29 783	23 661	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
23 026	16 086	20 925	26 347	<i>Transportation and storage</i>
13 353	10 806	19 228	20 463	<i>Accommodation and food service activities</i>
45 761	32 190	50 359	52 695	<i>Information and communication</i>
47 378	34 537	54 185	48 153	<i>Financial and insurance activities</i>
22 101	20 495	27 287	28 306	<i>Real estate activities</i>
32 441	26 114	41 560	42 601	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
16 564	17 256	16 362	16 334	<i>Administrative and support service activities</i>
26 259	17 769	23 385	27 789	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
23 505	21 315	22 597	31 996	<i>Education</i>
24 829	21 200	21 462	27 417	<i>Human health and social work activities</i>
19 786	18 115	20 319	21 411	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
19 319	17 323	21 001	23 758	<i>Other service activities</i>

^{*)} Preliminary data.

10 - 3. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů

Employees and their average monthly gross wages in the national economy by sector

v tis. přepočtených osob; Kč

Thousand persons (FTE); CZK

Sektory	2005	2009	2010	2011 ¹⁾	Sectors
Zaměstnanci úhrnem (průměrné počty)	3 915,2	3 826,5	3 792,3	3 783,5	Employees, total (average numbers)
v tom sektor:					
nefinanční podniky	2 785,6	2 753,7	2 738,9	2 761,6	Non-financial corporations
veřejné	336,8	307,9	318,3	306,1	Public
soukromé národní	1 690,3	1 430,9	1 465,7	1 502,8	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	758,5	1 014,9	955,0	952,7	Private, foreign controlled
finanční instituce	64,3	69,0	68,8	68,9	Financial institutions
veřejné	1,9	2,1	2,1	2,1	Public
soukromé národní	12,4	5,7	7,5	7,2	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	50,0	61,2	59,2	59,6	Private, foreign controlled
vládní instituce	651,1	656,1	636,8	626,9	Government
ústřední	271,7	274,5	273,9	268,6	Central
místní	372,2	374,7	355,8	351,6	Local
fondy sociálního zabezpečení	7,2	6,9	7,1	6,7	Social security funds
domácnosti ²⁾	380,9	305,6	301,5	276,6	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	33,3	42,1	46,3	49,5	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	989,8	966,1	957,1	935,1	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	2 925,4	2 860,4	2 835,1	2 848,4	Private sector, total
Průměrné hrubé měsíční mzdy úhrnem	18 283	23 425	23 903	24 466	Average monthly gross wages, total
v tom sektor:					
nefinanční podniky	18 528	23 964	24 429	25 046	Non-financial corporations
veřejné	19 609	27 119	26 965	27 704	Public
soukromé národní	16 884	20 625	20 981	21 450	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	21 710	27 716	28 877	29 865	Private, foreign controlled
finanční instituce	37 142	46 589	46 370	48 263	Financial institutions
veřejné	38 957	52 220	52 681	52 317	Public
soukromé národní	32 510	32 335	36 118	36 975	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	38 217	47 723	47 447	49 489	Private, foreign controlled
vládní instituce	20 114	24 687	25 029	24 805	General government
ústřední	23 539	28 807	28 820	28 011	Central
místní	17 555	21 514	21 960	22 189	Local
fondy sociálního zabezpečení	23 158	33 013	32 602	33 512	Social security funds
domácnosti ²⁾	10 447	11 208	12 355	12 897	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	15 245	19 138	19 105	19 332	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	19 979	25 522	25 733	25 815	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	17 709	22 717	23 286	24 023	Private sector, total

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku

²⁾ Natural persons not recorded in the Commercial Register.

10 - 4. Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Medians of monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

Zaměstnaní, věk	2011			2012			Occupation, age
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	21 782	23 533	19 731	22 239	23 868	20 267	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	39 966	42 831	34 707	40 395	43 423	35 392	Managers
Specialisté	28 928	34 827	26 521	29 479	35 228	26 941	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 486	28 525	23 556	25 933	28 954	23 953	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 554	23 695	19 764	20 967	23 655	20 262	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	14 401	15 540	14 058	14 617	15 719	14 286	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	16 936	18 190	15 593	18 034	19 257	16 654	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 335	21 193	15 471	20 743	21 551	15 837	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 130	21 403	16 726	20 417	21 733	17 280	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 346	16 253	12 309	13 334	16 350	12 305	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	24 123	24 007	24 770	23 644	23 465	24 393	Armed forces occupations
Věkové skupiny:							Age groups:
15 až 19 let	14 326	14 972	12 770	14 432	15 298	13 490	15-19
20 až 24 let	17 291	18 181	16 187	17 548	18 363	16 277	20-24
25 až 29 let	21 882	22 538	21 076	22 120	22 704	21 318	25-29
30 až 34 let	23 202	24 918	20 326	23 428	24 986	21 088	30-34
35 až 39 let	22 277	25 206	18 826	22 739	25 742	19 326	35-39
40 až 44 let	21 901	24 777	19 372	22 364	25 210	19 928	40-44
45 až 49 let	22 302	24 432	20 459	22 768	24 779	21 009	45-49
50 až 54 let	21 730	23 457	20 148	22 420	23 963	20 851	50-54
55 až 59 let	21 842	22 953	20 283	22 308	23 367	20 727	55-59
60 až 64 let	23 002	23 460	21 662	23 545	23 820	22 789	60-64
65 a více let	20 752	22 582	17 470	21 359	23 575	17 595	65+

*) od roku 2011 změna metodiky výpočtu
– viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly

*) The calculation methodology has been changed since 2011 – see notes in the introduction to this part of the chapter.

10 - 5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

Zaměstnaní, věk	2011			2012			Occupation, age
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	25 625	28 431	22 133	26 133	28 916	22 683	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	56 176	61 566	43 428	58 343	63 899	45 577	Managers
Specialisté	35 573	41 813	30 113	36 592	42 741	31 181	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 379	31 660	25 266	28 780	32 053	25 671	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 079	25 345	20 939	22 578	25 773	21 485	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 199	17 860	15 267	16 445	18 072	15 514	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 465	18 634	16 163	18 812	20 172	17 150	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 307	22 139	16 354	21 730	22 569	16 761	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 804	21 999	17 495	21 112	22 288	17 888	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 642	16 729	13 223	14 627	16 812	13 147	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	25 766	25 874	24 890	25 290	25 314	25 094	Armed forces occupations
Věkové skupiny:							Age groups:
15 až 19 let	14 777	15 595	13 275	15 104	15 786	13 837	15-19
20 až 24 let	18 063	18 776	17 000	18 302	19 062	17 102	20-24
25 až 29 let	23 557	24 338	22 487	23 704	24 398	22 758	25-29
30 až 34 let	27 153	29 251	23 629	27 438	29 370	24 221	30-34
35 až 39 let	27 079	31 365	21 594	27 668	31 895	22 275	35-39
40 až 44 let	26 630	31 374	21 748	27 343	32 028	22 499	40-44
45 až 49 let	26 395	30 508	22 474	26 977	31 133	22 995	45-49
50 až 54 let	25 434	28 515	22 448	26 078	29 293	22 980	50-54
55 až 59 let	25 270	27 498	22 676	25 657	28 000	23 015	55-59
60 až 64 let	27 534	28 584	24 685	28 077	28 929	25 822	60-64
65 a více let	27 093	29 910	21 708	27 623	30 611	21 932	65+

*) od roku 2011 změna metodiky výpočtu
- viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly

*) The calculation methodology has been changed since 2011 – see notes in the introduction to this part of the chapter.

10 - 6. Měsíční náklady práce podle činností v roce 2011

Monthly labour costs by activity in 2011

v Kč/měsíc/1 zaměstnanec

CZK/month/employee

Sekce CZ-NACE	Náklady práce celkem <i>Labour costs, total</i>	Přímé náklady <i>Direct costs</i>		Sociální požitky <i>Fringe benefits</i>	Sociální náklady a výdaje <i>Social costs and expenses</i>		Personální náklady a výdaje <i>Personnel costs and expenses</i>	Daně a dotace <i>Taxes and subsidies</i>	CZ-NACE section
		mzdy za vykonanou práci <i>Wages for work performed</i>	náhrady mzdy <i>Compensation for wages</i>		zákonné sociální zabezpečení <i>Statutory social security</i>	ostatní <i>Other</i>			
Celkem	34 049	22 012	2 454	446	8 433	431	331	-59	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	25 972	16 760	1 861	278	6 563	310	207	-8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	45 615	27 547	4 022	687	10 972	1 850	537	-1	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	33 238	21 312	2 486	409	8 216	475	369	-29	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	57 391	35 967	4 220	1 420	13 590	1 391	805	-1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 933	20 951	2 299	650	8 150	590	345	-52	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	31 610	20 798	2 030	329	7 858	352	247	-5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 724	20 976	1 970	342	7 972	261	217	-14	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	32 450	20 714	2 313	462	7 919	757	300	-15	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 371	12 361	992	108	4 636	105	182	-13	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	63 796	41 525	4 237	1 031	15 308	1 044	817	-165	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	66 194	42 633	4 745	1 143	15 173	1 453	1 032	16	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	30 391	20 164	1 937	308	7 506	205	287	-16	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	44 678	29 557	2 885	514	10 928	449	382	-36	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	22 815	15 163	1 401	253	5 760	205	275	-241	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	37 511	23 525	2 733	1 230	9 120	431	616	-145	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	32 036	20 141	3 364	80	8 199	165	107	-20	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	34 102	22 431	2 398	231	8 759	219	166	-102	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	27 254	17 883	1 903	291	6 885	214	102	-25	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	25 493	17 597	1 723	192	6 627	175	160	-979	<i>Other service activities</i>

10 - 7. Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)

Unemployed job applicants and job vacancies (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Rok, kraj Year, region	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of the unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i>					Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho				celkem <i>Total</i>	z toho pro občany se zdravotním postižením <i>Of which for persons with disabilities</i>
			ženy <i>Females</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	absolventi škol a mladiství ²⁾ <i>Graduates and the youth²⁾</i>	s nárokem na podporu v nezaměst- nanosti <i>Entitled to unemploy- ment benefit</i>		
1990	.	39 379	20 169	.	3 505	24 627	57 616	.
1991	.	221 749	127 196	17 032	24 568	159 766	48 402	1 016
1992	.	134 788	77 684	15 502	17 435	62 289	79 422	2 316
1993	.	185 216	103 592	20 016	23 859	93 380	53 938	1 666
1994	.	166 480	96 632	22 015	19 997	78 331	76 581	1 418
1995	.	153 041	88 113	22 687	20 085	67 623	88 047	1 506
1996	.	186 339	105 100	31 455	27 178	93 430	83 976	1 489
1997	.	268 902	151 772	40 460	44 174	138 107	62 284	1 291
1998	.	386 918	205 401	48 951	68 220	190 396	37 641	1 242
1999	.	487 623	248 120	57 615	70 751	206 836	35 117	1 349
2000	.	457 369	229 804	59 025	57 938	164 139	52 060	2 811
2001	.	461 923	231 870	61 518	57 393	169 046	52 084	2 108
2002	.	514 435	257 438	66 907	59 895	192 615	40 651	1 747
2003	.	542 420	272 498	71 806	54 217	189 479	40 188	1 587
2004	.	541 675	276 254	74 672	47 260	143 236	51 203	1 704
2005	6,59	510 416	265 631	75 316	38 545	141 753	52 164	1 802
2006	5,75	448 545	238 713	71 318	31 955	129 882	93 425	3 170
2007	4,49	354 878	191 150	65 216	22 680	112 675	141 066	4 568
2008	4,51	352 250	183 639	61 136	24 634	138 506	91 189	3 290
2009	7,12	539 136	258 112	67 738	35 612	189 497	30 927	1 771
2010	7,40	561 551	268 200	69 499	35 357	178 962	30 803	1 934
2011	6,77	508 451	250 301	63 092	33 508	129 951	35 784	2 628
2012	7,37	545 311	266 593	62 038	36 120	107 937	34 893	2 485
v tom kraj/region:								
Hl. m. Praha	4,16	36 771	18 245	2 761	1 295	7 912	9 994	487
Středočeský	6,13	54 451	27 333	5 978	3 426	11 961	4 044	195
Jihočeský	6,37	28 767	14 126	3 758	2 024	6 581	2 450	266
Plzeňský	5,94	23 724	12 023	3 116	1 676	5 081	2 417	140
Karlovarský	8,50	18 411	8 575	1 678	1 281	2 979	1 027	51
Ústecký	10,46	61 589	30 758	7 061	3 655	9 440	1 786	278
Liberecký	7,75	24 185	12 346	2 870	1 788	4 492	1 831	209
Královéhradecký	6,55	25 210	12 065	2 520	1 717	6 016	1 121	94
Pardubický	7,03	25 264	12 094	3 371	2 012	5 511	1 857	95
Vysočina	7,63	26 963	13 260	3 683	2 308	6 723	664	60
Jihomoravský	8,15	66 435	32 386	7 950	4 579	13 074	2 289	178
Olomoucký	8,93	40 342	19 546	4 008	3 110	7 713	809	108
Zlínský	7,82	32 100	15 404	4 270	2 309	6 697	1 269	79
Moravskoslezský	9,17	81 099	38 432	9 014	4 940	13 757	3 335	245

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.²⁾ do roku 1997 bez mladistvých¹⁾ See the methodological introduction to Chapter 10A.²⁾ It was monitored excluding the youth till 1997.

10 - 8. Struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání (stav k 31. 12.)

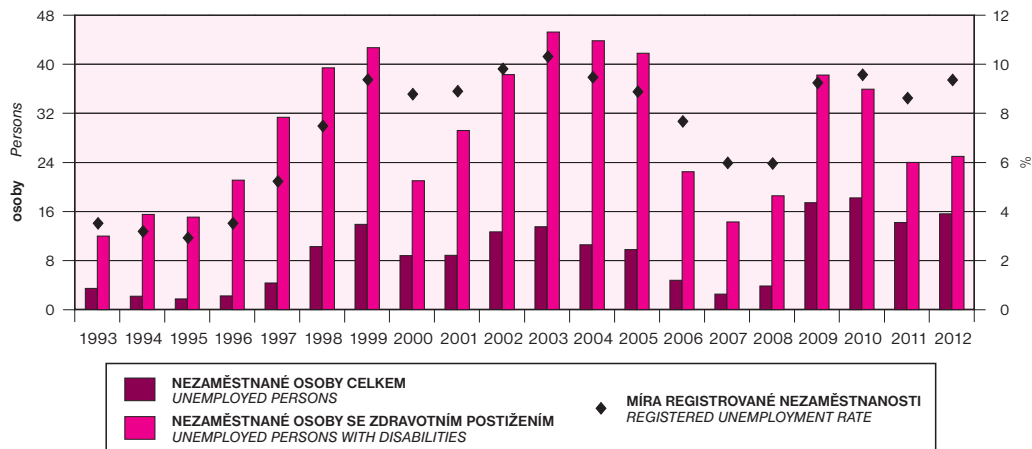
Structure of unemployed job applicants (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

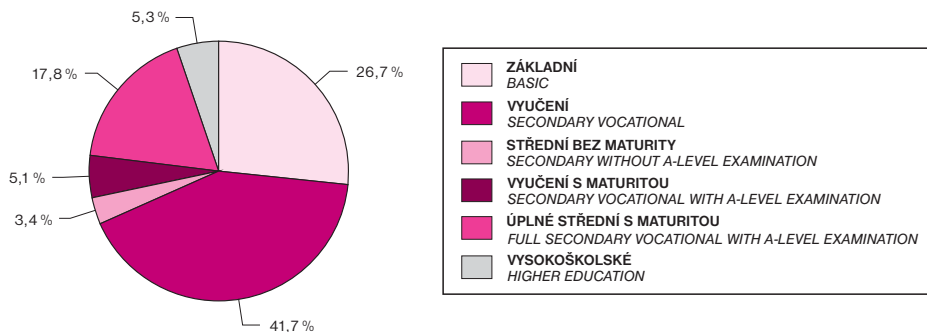
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Ukazatel	2010		2011		2012		Indicator
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	561 551	268 200	508 451	250 301	545 311	266 593	Unemployed job applicants, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:							Highest educational attainment:
základní	147 614	74 976	139 616	70 674	150 039	75 064	Basic
vyučení	232 366	93 212	201 212	85 243	223 624	93 141	Secondary vocational
střední bez maturity	18 979	9 469	17 787	8 963	12 613	6 896	Secondary without A-level examination
vyučení s maturitou	27 777	12 912	24 676	11 901	19 574	9 562	Secondary vocational with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	14 895	9 364	13 834	8 705	11 945	7 462	Full secondary general with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	87 404	51 866	79 054	47 779	91 818	54 834	Full secondary technical with A-level examination
vyšší	3 816	2 484	3 746	2 558	4 293	3 012	Post-secondary education
vysokoškolské	28 700	13 917	28 526	14 478	31 405	16 622	Higher education
Věkové skupiny:							Age groups:
do 19 let	23 868	10 580	23 070	10 479	24 221	11 068	up to 19
20 až 24 let	71 006	30 292	68 872	30 539	74 508	32 574	20-24
25 až 29 let	61 820	27 798	56 452	26 209	59 944	27 505	25-29
30 až 34 let	67 478	34 901	58 221	30 645	60 155	31 099	30-34
35 až 39 let	66 636	36 930	62 908	36 064	67 864	38 128	35-39
40 až 44 let	56 188	30 241	51 792	28 809	55 959	30 908	40-44
45 až 49 let	58 931	30 342	54 811	29 329	58 021	30 834	45-49
50 až 54 let	67 544	34 831	59 946	31 597	59 863	31 498	50-54
55 až 59 let	72 695	30 993	62 435	25 229	69 315	31 118	55-59
60 a více let	15 385	1 292	9 944	1 401	15 461	1 861	60 and over
Délka nezaměstnanosti:							Duration of unemployment:
do 3 měsíců	190 189	73 943	152 103	61 997	154 773	61 329	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	98 270	50 191	91 835	48 079	100 270	51 688	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	52 059	27 058	46 740	24 134	53 183	27 131	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	42 552	21 522	33 643	16 949	44 851	22 260	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	99 160	51 177	82 347	43 609	82 070	43 490	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	79 321	44 309	101 783	55 533	110 164	60 695	Over 24 months

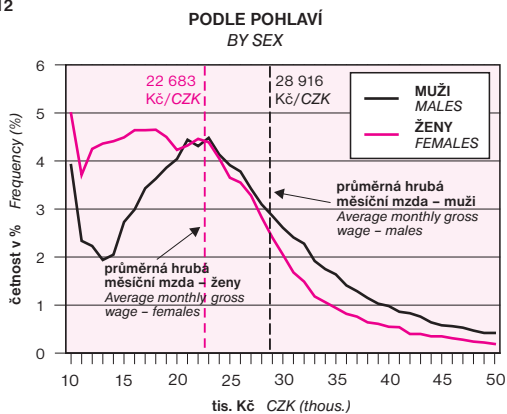
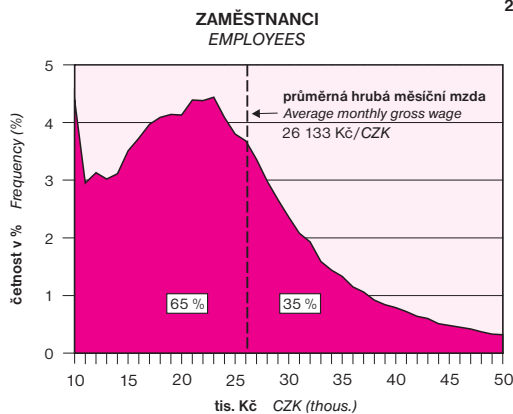
NEZAMĚŠTNANÉ OSOBY NA 1 VOLNÉ PRACOVNÍ MÍSTO A MÍRA REGISTROVANÉ NEZAMĚŠTNANOSTI
 UNEMPLOYED PERSONS PER JOB VACANCY AND REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE



NEZAMĚŠTNANÍ PODLE VZDĚLÁNÍ
 UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL ATTAINMENT
 2012



ROZDĚLENÍ ČETNOSTI MEZD
 WAGE FREQUENCY DISTRIBUTION
 2012



B. Pracovní síly, zaměstnaní a nezaměstnaní

(údaje jsou zjišťovány výběrovým šetřením pracovních sil)

Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS) je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (*ILO-International Labour Organization*), které byly přijaty 13. mezinárodní konferencí statistiků práce v říjnu 1982 jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Rozdily mezi údajem za celek a součtem dílčích údajů v těchto tabulkách vyplývají ze skutečnosti, že úhrn není součtem zaokrouhlených dílčích údajů, ale zaokrouhleným celkovým údajem.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2012 průměrně téměř 25 tisíc bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů), v nichž je šetřeno více než 57 tisíc respondentů všech věkových skupin. Z nich je necelých 50 tisíc respondentů ve věku 15 a více let. Šetření podléhá všechny osoby obvykle bydlící ve vybraných bytech bez ohledu na druh jejich pobytu. VŠPS je kontinuální šetření, jehož výsledky jsou vyhodnocovány a publikovány ve čtvrtletní periodicitě.

Do roku 2000 byly všechny údaje VŠPS převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva, která vycházela z údajů běžné demografické statistiky, přičemž byl brán v úvahu poslední známý vývoj salda přirozeného pohybu a stěhování. Od roku 2001 údaje vycházely z definitivních výsledků SLDB 2001 a následně definitivních demografických dat. Od roku 2003 byl navíc při projekcích obyvatelstva na středy čtvrtletí zohledněn vývoj migračního a přirozeného pohybu podle posledních dostupných údajů. Od roku 2011 údaje vycházejí z definitivních výsledků SLDB 2011 a následně definitivních demografických dat. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření.

Komparace struktury pracovních sil v časové řadě je poznamenána metodickými změnami ve VŠPS. Od 1. 1. 2002 byl plně harmonizován dotazník výběrového šetření se standardem Eurostatu včetně pořadí otázek kladených respondentům. Ekonomické postavení respondentů, jejich zařazení mezi zaměstnané, nezaměstnané nebo ekonomicky neaktivní se tedy zásadně vztahuje k referenčnímu týdnu, nikoliv k tzv. obvyklému postavení. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Proti struktuře dotazníku platné do roku 2001, kdy bylo přednostně zjišťováno obvyklé postavení, stávající úprava opravňuje k předpokladu, že počet přiznaných kladných odpovědí na dotaz o zaměstnání v referenčním týdnu je vyšší.

Od 1. 1. 2011 vešla v platnost nová verze klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která nahradila klasifikaci KZAM. Výsledky za předchozí roky jsou do klasifikace CZ-ISCO přepočteny zpětně.

Pracovní síly (*Labour Force*) zahrnují všechny osoby 15leté a starší, které splňují požadavky na zařazení mezi zaměstnané a nezaměstnané.

Ekonomicky neaktivní jsou všechny děti do 15 let a osoby 15leté a starší, které nespĺňují kritéria pro zařazení mezi pracovní síly.

Zaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi placené zaměstnané nebo zaměstnané ve vlastním podniku. Není přitom rozhodující, zda jejich pracovní aktivita měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání. Pro účely zjišťování je pojem práce interpretován jako práce alespoň po dobu 1 hodiny v referenčním týdnu. Za zaměstnané jsou považováni i učni, kteří dostávají mzdu, plat nebo odměnu podle stejného principu jako jiné osoby. Obdobně studenti, osoby v domácnosti a další osoby zabývající se především mimoekonomickými aktivitami, kteří však v referenčním období byli navíc v zaměstnání, jsou také považováni za zaměstnané. Do skupiny zaměstnaných naopak nejsou zahrnovány osoby na rodičovské dovolené, jejichž postavení má podle metodiky ILO odlišný charakter proti jiným osobám s formálním vztahem k zaměstnání. Pro odvětvové zařazení zaměstnaných je rozhodující odvětví činnosti pracoviště a z toho důvodu jsou údaje odlišné proti počtu pracujících v jiných kapitolách ročenky, který je zjišťován podnikovou metodou.

Zaměstnanci jsou všechny osoby s formální vazbou k zaměstnání bez ohledu na to, zda v referenčním týdnu skutečně pracovaly či nikoliv. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dále dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti, popřípadě další smluvní vztahy mimo oblast pracovního práva. Mezi zaměstnance patří podle ILO rovněž příslušníci armády (vojáci z povolání, do roku 2004 i vojáci v základní službě). Od roku 2012 nejsou samostatně zjišťováni členové produkčních družstev a jsou zahrnováni mezi zaměstnance. To je zpětně promítnuto v časových řadách.

Zaměstnaní ve vlastním podniku jsou zaměstnavatelé (podnikatelé se zaměstnanci) a pracovníci na vlastní účet (podnikatelé bez zaměstnanců). Za zaměstnané ve vlastním podniku se považují i pomáhající rodinní příslušníci bez ohledu na počet hodin odpracovaných během referenčního týdne.

Podzaměstnaní jsou všechny osoby v placeném zaměstnání nebo osoby pracující ve vlastním podniku, ať již byly nebo nebyly v referenčním týdnu v práci, které pracují na částečný úvazek nebo obvykle méně než 40 hodin týdně a přitom by si přály pracovat větší počet hodin. Nezahrnují se sem osoby nepracující déle než 4 týdny.

Jediné (hlavní) zaměstnání vyjadřuje celkový počet fyzických osob zaměstnaných v národním hospodářství.

Druhé (další) zaměstnání vyjadřuje další pracovní aktivitu všech osob, které mají dvě nebo více zaměstnání. Tyto osoby jsou již jednou zahrnuty v počtu osob s jediným (hlavním) zaměstnáním.

Nezaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší (bez horní věkové hranice), které ve sledovaném období souběžně splňovaly dále uvedené tři základní podmínky:

- byly bez práce, to znamená, že nebyly ani v placeném zaměstnání ani nebyly sebezaměstnané;
- hledaly aktivně práci. Aktivní formou se rozumí hledání práce prostřednictvím úřadu práce nebo soukromé zprostředkovatelny práce, hledání práce přímo v podnicích, dále hledání prostřednictvím příbuzných či známých, využívání inzerce, podnikání kroků pro založení vlastní firmy, podání žádosti o pracovní povolení a licence nebo aktivní hledání zaměstnání jakýmkoliv jiným způsobem;
- byly připraveny k nástupu do práce, tj. během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku.

Kromě těchto osob jsou podle definice Eurostatu klasifikovány jako nezaměstnané i osoby, které práci nehledají, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do 3 měsíců).

Pokud osoby nesplňují **alespoň jednu ze tří uvedených podmínek**, jsou klasifikovány jako **zaměstnané** nebo **ekonomicky neaktivní** (podle dalších konkrétních charakteristik). Metodická odlišnost nezaměstnaných zjištěných ve VŠPS a nezaměstnaných registrovaných úřady práce je znázorněna v následující tabulce:

Registrovaní uchazeči o zaměstnání nespĺňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané	Registrovaní uchazeči o zaměstnání splňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané	Neregistrovaní nezaměstnaní splňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané
Registrovaní na úřadech práce (MPSV ČR)		
Nezaměstnaní podle ILO (VŠPS)		

Nezaměstnaní, dříve pracující, jsou osoby, které již v minulosti měly nějaké zaměstnání, tj. které nehledají po ukončení vzdělávacího procesu své první zaměstnání. Uváděná struktura v příslušné tabulce je bez osob, které ukončily své zaměstnání před více než 8 lety.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. Ukazatel je konstruován jako procentuální podíl počtu nezaměstnaných na celkové pracovní síle.

Specifické míry nezaměstnanosti jsou ukazatele popisující nezaměstnanost v členění podle věkové nebo jiné struktury obyvatelstva. Číselník zahrnuje nezaměstnané a jmenovatel celkovou pracovní sílu z dané skupiny obyvatelstva, pro niž je specifická míra nezaměstnanosti počítána (např. ve věku 25–29 let).

Míra ekonomické aktivity je konstruována podle metodiky ILO a Eurostatu, tj. jako podíl celkové pracovní síly na počtu osob v produktivním a poproduktivním věku (tj. populaci 15leté a starší).

Míra zaměstnanosti vyjadřuje podíl zaměstnaných na počtu všech osob 15letých a starších.

* * *

Informace o trhu práce v České republice jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prace_a_mzdy_prace
- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zamestnanost_nezamestnanost_prace

B. Labour force, the employed and the unemployed

(as measured by the Labour Force Sample Survey)

The Labour Force Sample Survey (LFSS) used by the CZSO is a source of information on the labour market. The survey provides information collected in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO) adopted by the 13th International Conference of Labour Statisticians held in October 1982 as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is respected in full.

Tables show average figures for respective years. Differences between data on the total figures and on the sum of partial figures in the tables follow from the fact the total is rounded total data; it is not equal to the sum of rounded partial figures concerned.

In each quarter of 2012 the sample contained almost 25 thousand dwellings on average on the territory of the whole Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings), in which more than 57 thousand respondents of all age groups are surveyed. Almost 50 thousand of them are aged 15+ years. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are subject of the LFSS. The LFSS is a continuous survey, results of which are evaluated and published quarterly.

Before 2001 all LFSS data were weighted by the age distribution of the population obtained from current demographic statistics, while the last known development of natural increase and migration balance was taken into consideration. Since 2001 data have been based on the final results of the 2001 Population and Housing Census and then on the final demographic data. Population movement and natural increase according to the latest available data have been taken into account in the population projections for mid-quarters since 2003. Since 2011 the data are based on the final results of the 2011 Population and Housing Census and then on the final demographic data. This calculation approach corresponds best to the group of persons included in the survey.

The comparison of the labour force structure in the time series is affected by methodological changes to the LFSS. Since 1 January 2002 the LFSS questionnaire has been fully harmonized with the EU standard, including the order of questions for respondents. Economic status of respondents, i.e. their classification as the employed, the unemployed, or the economically inactive, is principally related to the reference week, not to their so-called main status. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment. Compared to the questionnaire structure before 2002, when the main status was of primary concern, the existing questionnaire entitles us to assume that the number of positive answers to the question about employment in the reference week is higher.

Since 1 January 2011 a new version of the Classification of Occupations of the CZ-ISCO, which replaced previously applied KZAM, has been in force. Results for previous years were retroactively converted to match the CZ-ISCO Classification.

The **labour force** includes all persons who are aged 15+ years and meet the criteria for being classified to the category of employed or unemployed persons.

Economically inactive persons are all children up to 15 years of age and persons aged 15+ years who do not meet the criteria for being included in the labour force.

The **employed** are all persons who are aged 15+ years and were among the paid employed or the self-employed in the reference week. And it makes no difference whether their work activity was of permanent, temporary, seasonal, or occasional nature, or they had the only (main) job or multiple jobs simultaneously. For the purpose of the survey, the concept of the work is interpreted as the work performed for at least one hour in the reference week. Apprentices, who receive wages, salaries, or other remuneration according to the same principle as other persons, are also included into the employed. Similarly students, homemakers, and other persons primarily engaged in non-economic activities, who were active in employment in the reference week, are also classified as the employed. On the other hand, the group of the employed does not include persons on parental leave, whose position is of a different character, according to the ILO methodology, from the position of other persons with a formal job attachment. The employed are classified to industries according to the economic activities of their workplaces, which is why the numbers here differ from the numbers of the employed presented in other chapters of the Yearbook because in other chapters the number of the employed is measured by the enterprise method.

Employees are all persons with a formal job attachment irrespective of whether or not they actually worked in the reference week. The formal job attachment refers to, first of all, an employment contract, then a contract for work and contract on works and, as the case may be, other contractual relations outside the domain of the labour law. According to the ILO, the category of employees also embraces members of the armed forces (regular professionals, and before 2005 also temporary conscripts serving compulsory military service). Since 2012 members of producer cooperatives have not been measured separately in the survey but they have been included among the employees. This step was retroactively reflected in time series.

The **self-employed** with employees (employers) and without employees (own-account workers) are persons employed in their own enterprises. Family workers, irrespective of hours they worked in the reference week, are also considered as the employed in their own enterprises.

The **underemployed** are all persons in paid employment or self-employment, whether or not at work in the reference week, who work part-time or usually less than 40 hours a week and wish to work longer hours. Persons, who have not worked for more than four weeks, are excluded.

One (main) employment (jobholders) refers to the total number of persons (headcount) employed in the national economy.

Second (additional) employment (jobholders) refers to an additional working activity of persons, who have two or more jobs. Such persons are already one time included among persons who have one (main) job.

The **unemployed** are all persons who are aged 15+ years and concurrently meet all of the three following conditions in the reference period:

- were out of work, i.e. they were neither employed for pay nor self-employed;
- were seeking employment in an active manner. "In active manner" shall mean the seeking of work through a labour office or a private employment agency, direct contact with and at companies, consulting relatives or friends, placing or answering job advertisements, taking steps to establish own business, applying for work permit or license, or any other active way of seeking employment; and
- were ready to take a job, i.e. they were available to work in paid employment or self-employment immediately or within two weeks at the latest.

Besides these persons, persons who are not seeking employment, because they have already found one, but their commencement of work is fixed for some later date (within 3 months, at the latest), are also classified as the unemployed according to the Eurostat definition.

Persons **not meeting at least one of the aforementioned three conditions** are classified as the **employed** or **economically inactive** (depending on other particular characteristics). Table below demonstrates the methodological differences between unemployed persons measured by the LFSS and those registered by the labour offices.

Registered job applicants not meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed	Registered job applicants meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed	Non-registered unemployed persons meeting the ILO conditions being classified as the unemployed
Registered by the labour offices (Ministry of Labour and Social Affairs of the CR)		
Unemployed according to the ILO (LFSS)		

The **unemployed** with former work experience are persons who have already had employment, i.e. persons who do not seek their first job after completing their process of education/training. The structure shown in the appropriate table excludes persons who finished their employment more than 8 years ago.

The **general unemployment rate** (ILO) is an indicator calculated from LFSS results and complying with international definitions and recommendations. It is constructed as the percentage of the number of unemployed persons to the total labour force.

Specific unemployment rates refer to indicators showing unemployment broken down by age or other structure of the population. The numerator includes the unemployed, whereas the denominator includes the total labour force in a given population group (e.g. aged 25–29 years), which the specific unemployment rate is calculated for.

The **participation rate** is built according to the ILO and Eurostat methodology as the share of the total labour force in the total number of working-age persons and post-working-age persons (i.e. the population aged 15+ years).

The **employment rate** is the proportion of employed persons in the number of all persons aged 15+ years.

* * *

Information on the labour market in the Czech Republic can be found published on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/labour_and_earnings_ekon
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/employment_unemployment_ekon

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2012

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2012

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměstnaní <i>Employed</i>	nezaměstnaní <i>Unemployed</i>	celkem <i>Total</i>	z toho			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělávání ¹⁾ <i>In the process of education¹⁾</i>	pečující o dítě ²⁾ <i>Taking care of a child²⁾</i>	
Celkem	10 514,6	4 890,1	366,9	5 257,7	2 354,4	833,2	332,7	Total
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Highest educational attainment:
základní	1 395,7	209,1	83,4	1 103,3	579,5	455,7	34,0	<i>Basic</i>
střední bez maturity	3 122,9	1 809,9	157,3	1 155,7	946,2	23,7	89,6	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	3 021,2	1 846,2	96,0	1 078,9	626,3	287,2	130,3	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	1 411,9	1 023,9	30,2	357,8	192,7	66,3	78,8	<i>Higher education</i>
děti do 15 let	11,9	.	-	11,6	9,1	.	-	<i>Without education</i>
nezjištěno	1 550,0	-	-	1 550,0	-	-	-	<i>Children up to 15</i>
Věkové skupiny:	1,0	0,6	.	.	0,6	-	-	<i>Not identified</i>
0 až 14 let	1 550,0	-	-	1 550,0	-	-	-	Age groups: <i>0-14</i>
15 až 19 let	525,6	18,6	16,2	490,8	1,2	484,6	3,1	<i>15-19</i>
20 až 24 let	666,5	281,4	56,5	328,6	2,4	291,5	26,7	<i>20-24</i>
25 až 29 let	717,2	518,5	50,7	148,0	4,1	49,4	86,3	<i>25-29</i>
30 až 34 let	830,5	631,7	43,4	155,4	10,3	4,8	131,3	<i>30-34</i>
35 až 39 let	927,6	783,7	46,8	97,1	11,9	2,3	64,8	<i>35-39</i>
40 až 44 let	732,5	655,7	35,2	41,6	11,8	.	15,2	<i>40-44</i>
45 až 49 let	708,0	636,1	34,7	37,2	16,0	0,5	2,4	<i>45-49</i>
50 až 54 let	642,3	554,6	35,8	51,9	32,6	.	1,0	<i>50-54</i>
55 až 59 let	738,5	526,4	37,2	175,0	126,8	.	1,1	<i>55-59</i>
60 až 64 let	739,7	203,5	8,0	528,2	490,4	-	.	<i>60-64</i>
65 a více let	1 736,1	79,7	2,4	1 654,0	1 647,0	-	.	<i>65+</i>
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	1 245,8	647,6	20,9	577,3	243,8	96,5	46,7	Hl. m. Praha
Středočeský	1 290,0	623,7	30,3	636,1	270,7	98,3	43,1	Středočeský
Jihočeský	636,1	295,2	17,8	323,1	151,2	50,9	18,6	Jihočeský
Plzeňský	572,2	277,2	14,1	280,9	129,1	43,8	18,0	Plzeňský
Karlovarský	302,8	138,6	16,2	148,1	66,8	20,3	9,8	Karlovarský
Ústecký	827,6	354,1	42,7	430,8	189,8	59,3	28,8	Ústecký
Liberecký	438,8	193,8	20,0	225,1	101,0	32,0	14,6	Liberecký
Královéhradecký	553,4	253,2	19,3	280,9	127,6	46,9	14,7	Královéhradecký
Pardubický	516,4	237,2	19,9	259,4	121,1	41,6	14,0	Pardubický
Vysočina	511,4	232,1	15,8	263,6	118,0	45,4	14,4	Vysočina
Jihomoravský	1 166,8	537,7	47,4	581,7	264,9	93,5	39,7	Jihomoravský
Olomoucký	637,7	288,1	24,1	325,5	148,7	49,8	17,2	Olomoucký
Zlínský	587,9	268,8	21,3	297,8	136,6	53,2	16,4	Zlínský
Moravskoslezský	1 227,6	543,0	57,1	627,5	285,2	101,9	36,7	Moravskoslezský

1) 15letí a starší

2) nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

1) 15 years and over.

2) Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
v roce 2012Population balance and structure by educational attainment, age group, and region
in 2012pokračování
v tis. osobContinued
Thousand persons

Ukazatel	Obyva- telstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměst- nání <i>Employed</i>	neza- městnání <i>Unem- ployed</i>	celkem <i>Total</i>	z toho			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělá- vání ¹⁾ <i>In the process of education¹⁾</i>	pečující o dítě ²⁾ <i>Taking care of a child²⁾</i>	
Muži	5 163,4	2 778,6	178,2	2 206,7	924,4	403,5	3,3	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Highest educational attainment:
základní	495,6	91,0	42,1	362,5	118,0	233,6	0,6	Basic
střední bez maturity	1 824,8	1 206,6	83,2	535,0	471,4	13,2	2,0	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 326,0	925,6	39,1	361,3	223,8	126,6	.	Secondary with A-level examination
vysokoškolské	712,6	554,8	13,7	144,1	104,4	29,8	.	Higher education
bez vzdělání	8,4	.	-	8,2	6,5	.	-	Without education
děti do 15 let nezjištěno	795,4 0,6	- .	- .	795,4 .	- .	- .	- .	Children up to 15 Not identified
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	795,4	-	-	795,4	-	-	-	0-14
15 až 19 let	269,6	11,4	10,6	247,6	1,0	244,9	-	15-19
20 až 24 let	340,5	166,5	33,5	140,5	1,2	132,8	.	20-24
25 až 29 let	369,4	308,8	27,4	33,1	2,4	24,5	-	25-29
30 až 34 let	427,6	396,4	18,9	12,4	7,1	0,7	1,1	30-34
35 až 39 let	476,8	446,3	17,1	13,4	7,0	.	-	35-39
40 až 44 let	376,4	352,7	12,6	11,2	6,2	-	1,2	40-44
45 až 49 let	361,5	330,4	15,2	15,9	8,6	-	.	45-49
50 až 54 let	323,3	287,8	15,4	20,1	15,0	-	.	50-54
55 až 59 let	362,4	292,8	20,2	49,3	27,4	-	.	55-59
60 až 64 let	352,5	138,7	6,0	207,7	180,8	-	.	60-64
65 a více let	708,0	46,8	1,2	660,0	667,7	-	-	65+
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	605,5	361,5	11,0	233,1	90,9	47,7	-	Hl. m. Praha
Středočeský	637,7	352,8	13,8	271,0	109,0	48,9	-	Středočeský
Jihočeský	313,2	167,7	8,6	136,9	61,7	24,5	.	Jihočeský
Plzeňský	283,0	159,9	5,9	117,2	51,2	20,9	.	Plzeňský
Karlovarský	149,3	78,1	8,9	62,3	26,9	9,9	.	Karlovarský
Ústecký	408,7	209,4	19,5	179,9	74,6	28,2	0,9	Ústecký
Liberecký	215,0	111,1	10,3	93,6	38,6	15,3	.	Liberecký
Královéhradecký	272,0	140,8	9,9	121,3	49,7	23,8	.	Královéhradecký
Pardubický	254,9	135,8	9,0	110,1	48,0	20,0	.	Pardubický
Vysočina	253,7	134,1	7,4	112,2	47,1	21,9	0,6	Vysočina
Jihomoravský	571,0	307,1	23,8	240,1	101,9	44,9	.	Jihomoravský
Olomoucký	311,5	162,0	11,8	137,7	57,4	23,7	-	Olomoucký
Zlínský	287,3	153,5	9,8	124,0	53,1	24,5	-	Zlínský
Moravskoslezský	600,4	304,7	28,4	267,4	114,2	49,1	.	Moravskoslezský

1) 15letí a starší

2) nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

1) 15 years and over.

2) Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
v roce 2012Population balance and structure by educational attainment, age group, and region
in 2012dokončení
v tis. KčEnd of table
Thousand persons

Ukazatel	Obyva- telstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměst- nání <i>Employed</i>	neza- městnání <i>Unem- ployed</i>	celkem <i>Total</i>	z toho			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělá- vání ¹⁾ <i>In the process of education¹⁾</i>	pečující o dítě ²⁾ <i>Taking care of a child²⁾</i>	
Ženy	5 351,2	2 111,5	188,7	3 051,0	1 430,0	429,8	329,4	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Highest educational attainment:
základní	900,2	118,1	41,3	740,7	461,5	222,1	33,3	<i>Basic</i>
střední bez maturity	1 298,0	603,2	74,1	620,7	474,8	10,6	87,6	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	1 695,2	920,6	56,9	717,7	402,6	160,6	129,9	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	699,3	469,1	16,5	213,7	88,3	36,4	78,5	<i>Higher education</i>
děti do 15 let nezjištěno	3,5	-	-	3,4	2,6	-	-	<i>Without education</i>
	754,6	-	-	754,6	-	-	-	<i>Children up to 15</i>
	.	.	-	.	.	-	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	754,6	-	-	754,6	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	256,1	7,3	5,6	243,2	.	239,6	3,1	<i>15-19</i>
20 až 24 let	326,0	114,9	23,0	188,1	1,2	158,7	26,5	<i>20-24</i>
25 až 29 let	347,9	209,7	23,3	114,9	1,7	24,9	86,3	<i>25-29</i>
30 až 34 let	402,9	235,4	24,5	143,0	3,2	4,1	130,2	<i>30-34</i>
35 až 39 let	450,8	337,5	29,7	83,6	4,9	1,8	64,8	<i>35-39</i>
40 až 44 let	356,0	303,1	22,6	30,4	5,6	.	14,0	<i>40-44</i>
45 až 49 let	346,5	305,7	19,5	21,3	7,4	0,5	2,0	<i>45-49</i>
50 až 54 let	319,0	266,8	20,4	31,8	17,6	.	1,0	<i>50-54</i>
55 až 59 let	376,1	233,6	16,9	125,7	99,4	.	0,9	<i>55-59</i>
60 až 64 let	387,2	64,8	2,0	320,5	309,5	-	.	<i>60-64</i>
65 a více let	1 028,1	32,9	1,1	994,0	979,3	-	.	<i>65+</i>
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	640,3	286,1	9,9	344,2	152,8	48,7	46,7	Hl. m. Praha
Středočeský	652,4	270,8	16,4	365,1	161,7	49,4	43,1	Středočeský
Jihočeský	322,9	127,5	9,2	186,2	89,5	26,4	18,4	Jihočeský
Plzeňský	289,2	117,3	8,2	163,7	77,9	22,9	17,9	Plzeňský
Karlovarský	153,6	60,5	7,3	85,8	40,0	10,4	9,6	Karlovarský
Ústecký	418,8	144,7	23,2	250,9	115,2	31,1	27,9	Ústecký
Liberecký	223,8	82,7	9,6	131,4	62,4	16,7	14,4	Liberecký
Královéhradecký	281,4	112,4	9,4	159,6	77,9	23,1	14,5	Královéhradecký
Pardubický	261,5	101,3	10,8	149,3	73,0	21,6	13,8	Pardubický
Vysočina	257,7	97,9	8,3	151,5	70,9	23,5	13,9	Vysočina
Jihomoravský	595,8	230,6	23,6	341,6	163,0	48,6	39,5	Jihomoravský
Olomoucký	326,2	126,1	12,3	187,8	91,3	26,1	17,2	Olomoucký
Zlínský	300,6	115,3	11,6	173,8	83,5	28,6	16,2	Zlínský
Moravskoslezský	627,1	238,3	28,7	360,1	170,9	52,8	36,3	Moravskoslezský

1) 15letí a starší

2) nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

1) 15 years and over.

2) Or caring for an adult person requiring care.

10 - 10. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2012
One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2012

Ukazatel	Zaměstnaní celkem <i>One (main) job holders</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	4 890,1	100,0	2 111,5	100,0	Total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:					Status in employment by the CZ-ICSE:
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	3 989,5	81,6	1 827,7	86,6	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	165,6	3,4	37,9	1,8	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	706,8	14,5	224,8	10,6	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	28,1	0,6	21,1	1,0	<i>Family workers</i>
nejištěno	-	-	-	-	<i>Not identified</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	250,6	5,1	65,7	3,1	<i>Managers</i>
2 Specialisté	675,9	13,8	375,5	17,8	<i>Professionals</i>
3 Techničti a odborní pracovníci	897,1	18,3	388,7	18,4	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	454,8	9,3	355,4	16,8	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	743,4	15,2	484,3	22,9	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	66,8	1,4	23,8	1,1	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	856,1	17,5	89,4	4,2	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	666,2	13,6	162,6	7,7	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	260,9	5,3	164,0	7,8	<i>Elementary occupations</i>
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	18,3	0,4	2,1	0,1	<i>Armed forces occupations</i>
nejištěno	<i>Not identified</i>

10 - 11. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2012

One (main) job holders in the national economy by employment contract duration; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2012

Ukazatel	Zaměstnaní celkem <i>One (main) job holders</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	4 890,1	100,0	2 111,5	100,0	Total
z toho:					
Zjištěná délka trvání zaměstnání, resp. zjištěná délka kontraktu¹⁾:	4 889,5	100,0	2 111,3	100,0	Employment duration found, employment contract duration found, resp.¹⁾:
do 1 roku vč.	497,0	10,2	254,5	12,1	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	729,3	14,9	347,6	16,5	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 655,1	74,8	1 506,1	71,3	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu neurčitou se zjištěnou délkou zaměstnání¹⁾:	4 538,0	92,8	1 920,1	90,9	Persons under an indefinite employment contract, by the employment duration found¹⁾:
do 1 roku vč.	274,8	5,6	133,8	6,3	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	630,1	12,9	292,7	13,9	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 625,1	74,1	1 490,6	70,6	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu určitou se zjištěnou délkou kontraktu:	351,5	7,2	191,2	9,1	Persons under a fixed-term employment contract with the determined contract duration:
do 6 měsíců vč.	76,4	1,6	41,1	1,9	<i>Up to and incl. 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	145,5	3,0	79,5	3,8	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	99,2	2,0	55,0	2,6	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	30,0	0,6	15,5	0,7	<i>Over 3 years</i>
Podzaměstnaní	59,1	1,2	43,2	2,0	Underemployed
Aktivita zaměstnaných na trhu práce:					Activity of job holders on the labour market:
hledají jiné nebo další zaměstnání	66,4	1,4	35,7	1,7	<i>Seeking a different job or a second one</i>
nehledají jiné nebo další zaměstnání	4 823,6	98,6	2 075,8	98,3	<i>Not seeking a different job or a second one</i>
nezjištěno	-	-	-	-	<i>Not identified</i>

¹⁾ délka zaměstnání na dobu neurčitou, vč. všech podnikatelů, pomáhajících rodinných příslušníků a nezjištěných případů

¹⁾ Duration of employment under an indefinite employment contract, including all self-employed, family workers, and not identified cases.

10 - 12. Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby a způsobu hledání zaměstnání v roce 2012
The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2012

Ukazatel	Nezaměstnaní celkem <i>Unemployed, total</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	366,9	100,0	188,7	100,0	Total
v tom:					
práci si již našli, ale nástup je stanoven později	11,4	3,1	5,5	2,9	<i>Persons who have found a job, but their commencement of work is fixed for a later date</i>
hledající zaměstnání	355,5	96,9	183,3	97,1	<i>Persons seeking employment</i>
Doba trvání nezaměstnanosti:					<i>Unemployment duration:</i>
do 3 měsíců vč.	77,7	21,2	38,6	20,5	<i>Up to and incl. 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	58,8	16,0	31,5	16,7	<i>Over 3 to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	71,6	19,5	37,0	19,6	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 2 roky	69,6	19,0	35,3	18,7	<i>Over 1 year to 2 years</i>
více než 2 roky	89,1	24,3	46,3	24,5	<i>Over 2 years</i>
Vybrané způsoby hledání zaměstnání¹⁾:					<i>Selected ways of seeking employment¹⁾:</i>
prostřednictvím úřadů práce	280,6	76,5	145,4	77,0	<i>Contacting the labour office</i>
sledováním inzerátů	261,1	71,2	136,4	72,3	<i>Studying job advertisements</i>
prostřednictvím známých	342,7	93,4	177,4	94,0	<i>Consulting friends and relatives</i>
návštěvami podniků a firem	268,1	73,1	136,2	72,2	<i>Direct contact with companies</i>
účastní se testů, pohovorů nebo zkoušek	149,9	40,9	78,5	41,6	<i>Taking tests, interviews, or examinations</i>
Zjištěné ekonomické postavení před začátkem hledání zaměstnání:					<i>Economic status prior to seeking employment:</i>
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	230,2	62,7	110,4	58,5	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků	16,8	4,6	6,4	3,4	<i>Self-employed, incl. family workers</i>
příprava na povolání ve škole nebo SOU	52,9	14,4	21,4	11,3	<i>Education or vocational training</i>
mateřská a rodičovská dovolená	17,1	4,7	16,4	8,7	<i>Maternity and parental leave</i>
v důchodu	13,3	3,6	6,9	3,7	<i>Retirement</i>

¹⁾ respondent může uvést více způsobů hledání zaměstnání

¹⁾ Respondents may indicate more ways of seeking employment.

10 - 13. Nezaměstnaní, dříve pracující podle činností a zaměstnání v roce 2012*)

The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2012*)

Ukazatel	Nezaměstnaní celkem <i>Unemployed, total</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	282,0	100,0	144,4	100,0	Total
Sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	9,0	3,2	4,0	2,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	2,2	0,8	.	.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	88,8	31,5	44,3	30,7	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu tepla a klimatizovaného vzduchu	1,4	0,5	.	.	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,3	0,8	0,6	0,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	30,4	10,8	1,7	1,2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	38,6	13,7	29,6	20,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	15,9	5,6	5,9	4,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	20,6	7,3	13,8	9,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,8	1,3	1,5	1,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišřovnictví	5,0	1,8	3,7	2,6	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	1,5	0,5	0,9	0,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4,6	1,6	2,9	2,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	14,4	5,1	6,4	4,4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,7	4,9	6,4	4,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	8,5	3,0	5,9	4,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	11,6	4,1	9,3	6,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,8	1,7	2,8	1,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,4	1,2	2,8	1,9	<i>Other service activities</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákodníci a řídicí pracovníci	3,9	1,4	1,0	0,7	<i>Managers</i>
2 Specialisté	10,3	3,7	6,1	4,2	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	24,5	8,7	14,2	9,8	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	23,0	8,2	17,7	12,3	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	62,0	22,0	45,7	31,6	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědě- lství, lesnictví a rybnářství	3,7	1,3	2,1	1,4	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	49,7	17,6	9,1	6,3	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	46,4	16,4	18,8	13,0	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	57,9	20,5	29,5	20,4	<i>Elementary occupations</i>

*) nejsou zahrnuti osoby nepracující déle než 8 let

*) Excludes persons not working for more than 8 years.

10 - 14. Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2012

General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2012

v procentech

Percentage

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Indicator
	Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) <i>General unemployment rate (ILO)</i>			
Česká republika	7,0	6,0	8,2	Czech Republic
kraj:				Region:
Hl. m. Praha	3,1	2,9	3,4	Hl. m. Praha
Středočeský	4,6	3,8	5,7	Středočeský
Jihočeský	5,7	4,9	6,8	Jihočeský
Plzeňský	4,8	3,5	6,5	Plzeňský
Karlovarský	10,5	10,2	10,8	Karlovarský
Ústecký	10,8	8,5	13,8	Ústecký
Liberecký	9,3	8,5	10,4	Liberecký
Královéhradecký	7,1	6,6	7,7	Královéhradecký
Pardubický	7,7	6,2	9,7	Pardubický
Vysočina	6,4	5,2	7,8	Vysočina
Jihomoravský	8,1	7,2	9,3	Jihomoravský
Olomoucký	7,7	6,8	8,9	Olomoucký
Zlínský	7,4	6,0	9,1	Zlínský
Moravskoslezský	9,5	8,5	10,8	Moravskoslezský
	Specifické míry nezaměstnanosti <i>Specific unemployment rates</i>			
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Highest educational attainment:
základní a bez vzdělání	28,5	31,6	25,9	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	8,0	6,4	10,9	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,9	4,1	5,8	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,9	2,4	3,4	<i>Higher education</i>
Věkové skupiny:				Age groups:
15 až 19 let	46,5	48,3	43,6	15-19
20 až 24 let	16,7	16,7	16,7	20-24
25 až 29 let	8,9	8,2	10,0	25-29
30 až 34 let	6,4	4,5	9,4	30-34
35 až 39 let	5,6	3,7	8,1	35-39
40 až 44 let	5,1	3,4	6,9	40-44
45 až 49 let	5,2	4,4	6,0	45-49
50 až 54 let	6,1	5,1	7,1	50-54
55 až 59 let	6,6	6,5	6,8	55-59
60 až 64 let	3,8	4,1	3,0	60-64
65 a více let	2,9	2,5	3,4	65+
15 až 64 let	7,0	6,1	8,3	15-64

10 - 15. Pracovní síly v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů

Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005		2010		2011 ¹⁾		2012		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Pracovní síly celkem	5 174,2	2 282,0	5 268,9	2 279,8	5 223,0	2 274,7	5 256,9	2 300,2	Labour force, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Highest educational attainment:
základní	370,4	217,8	317,8	179,7	290,3	163,2	292,5	159,4	Basic
střední bez maturity	2 225,5	776,6	2 058,2	696,3	2 016,4	692,2	1 967,1	677,3	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 866,5	997,3	1 966,2	1 000,6	1 923,4	981,2	1 942,2	977,5	Secondary with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	711,2	290,1	925,5	402,5	991,5	437,5	1 054,1	485,5	Higher education
nezjištěno	.	.	1,1	0,5	0,7	.	0,7	.	Without education
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	57,8	24,2	41,1	15,5	37,2	14,1	34,9	12,9	15-19
20 až 24 let	401,7	166,5	359,2	143,7	332,2	131,1	337,9	137,9	20-24
25 až 29 let	698,5	280,3	602,6	243,7	578,7	236,9	569,2	233,0	25-29
30 až 34 let	721,0	302,8	745,8	286,6	709,7	276,1	675,1	259,9	30-34
35 až 39 let	629,3	289,6	776,6	340,5	807,9	358,1	830,5	367,2	35-39
40 až 44 let	634,4	303,6	658,7	310,0	667,4	313,2	690,9	325,7	40-44
45 až 49 let	642,1	314,7	646,2	310,2	658,3	316,1	670,9	325,2	45-49
50 až 54 let	693,8	344,7	620,5	305,2	597,1	291,6	590,4	287,2	50-54
55 až 59 let	504,0	194,8	549,1	234,1	557,6	242,6	563,5	250,5	55-59
60 až 64 let	135,8	40,6	192,3	59,8	199,5	62,5	211,5	66,8	60-64
65 a více let	55,8	20,4	76,8	30,6	77,4	32,4	82,1	34,1	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	637,5	292,3	682,4	297,6	658,9	291,0	668,5	296,0	Hl. m. Praha
Středočeský	580,9	252,7	635,5	271,7	643,0	276,8	653,9	287,3	Středočeský
Jihočeský	316,6	137,7	316,8	136,0	317,4	137,6	313,0	136,7	Jihočeský
Plzeňský	284,2	125,1	290,8	126,1	290,7	125,9	291,3	125,5	Plzeňský
Karlovarský	162,0	71,9	161,9	72,6	154,7	68,1	154,8	67,8	Karlovarský
Ústecký	418,8	182,2	407,3	170,8	402,6	170,2	396,8	167,9	Ústecký
Liberecký	215,6	94,1	216,6	91,6	213,4	90,5	213,8	92,3	Liberecký
Královéhradecký	269,8	118,7	272,5	119,3	271,5	121,1	272,6	121,8	Královéhradecký
Pardubický	249,4	108,5	253,4	108,9	252,4	110,9	257,0	112,2	Pardubický
Vysočina	253,9	108,4	255,9	109,6	249,4	106,1	247,8	106,3	Vysočina
Jihomoravský	559,1	245,4	576,2	254,9	577,0	251,6	585,1	254,2	Jihomoravský
Olomoucký	314,2	138,0	306,2	132,9	305,5	135,7	312,2	138,4	Olomoucký
Zlínský	290,0	125,7	288,5	126,3	290,2	126,7	290,1	126,8	Zlínský
Moravskoslezský	622,0	281,3	605,0	261,6	596,2	262,6	600,1	267,0	Moravskoslezský

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 16. Zaměstnaní v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů

The employed in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005		2010		2011 ¹⁾		2012		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Zaměstnaní celkem	4 764,0	2 058,5	4 885,2	2 086,9	4 872,4	2 095,1	4 890,1	2 111,5	The employed, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Highest educational attainment:
základní	271,5	164,7	238,3	137,2	219,9	128,3	209,1	118,1	<i>Basic</i>
střední bez maturity	2 026,8	676,2	1 884,1	617,3	1 860,5	619,8	1 809,9	603,2	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	1 770,6	935,4	1 861,7	941,1	1 827,1	923,2	1 846,2	920,6	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání nezjištěno	694,6	282,2	899,8	390,6	963,9	423,4	1 023,9	469,1	<i>Higher education Without education Not identified</i>
	.	.	1,1	0,5	0,7	.	0,6	.	
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	32,6	14,0	25,0	9,2	21,7	7,8	18,6	7,3	<i>15-19</i>
20 až 24 let	338,4	140,3	301,9	120,5	280,9	111,3	281,4	114,9	<i>20-24</i>
25 až 29 let	639,2	247,5	545,9	218,8	533,2	214,7	518,5	209,7	<i>25-29</i>
30 až 34 let	670,5	269,7	699,9	258,1	666,6	251,7	631,7	235,4	<i>30-34</i>
35 až 39 let	587,3	262,7	733,6	314,5	764,8	329,9	783,7	337,5	<i>35-39</i>
40 až 44 let	593,7	279,2	622,1	287,8	633,0	293,2	655,7	303,1	<i>40-44</i>
45 až 49 let	600,3	291,4	608,4	291,2	622,5	296,4	636,1	305,7	<i>45-49</i>
50 až 54 let	641,3	313,5	579,5	282,1	560,2	270,8	554,6	266,8	<i>50-54</i>
55 až 59 let	475,0	182,1	508,6	217,1	520,6	227,0	526,4	233,6	<i>55-59</i>
60 až 64 let	131,7	38,4	184,7	57,7	192,5	60,6	203,5	64,8	<i>60-64</i>
65 a více let	54,1	19,7	75,6	29,8	76,3	31,6	79,7	32,9	<i>65+</i>
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	615,2	280,5	656,8	285,3	635,2	279,9	647,6	286,1	<i>Hl. m. Praha</i>
Středočeský	550,6	235,1	602,2	254,5	610,4	260,1	623,7	270,8	<i>Středočeský</i>
Jihočeský	300,7	129,3	300,0	128,5	299,9	129,2	295,2	127,5	<i>Jihočeský</i>
Plzeňský	269,8	116,2	273,7	116,3	275,8	117,3	277,2	117,3	<i>Plzeňský</i>
Karlovarský	144,3	63,0	144,4	64,2	141,5	62,1	138,6	60,5	<i>Karlovarský</i>
Ústecký	357,9	152,8	361,9	146,3	363,0	150,9	354,1	144,7	<i>Ústecký</i>
Liberecký	201,7	85,7	201,5	83,5	198,0	82,9	193,8	82,7	<i>Liberecký</i>
Královéhradecký	257,0	110,8	253,8	109,5	252,2	111,2	253,2	112,4	<i>Královéhradecký</i>
Pardubický	235,3	100,4	235,0	99,1	238,3	103,1	237,2	101,3	<i>Pardubický</i>
Vysočina	236,7	99,7	238,2	101,0	233,3	97,6	232,1	97,9	<i>Vysočina</i>
Jihomoravský	513,9	221,2	531,8	234,0	533,7	228,8	537,7	230,6	<i>Jihomoravský</i>
Olomoucký	282,8	118,8	278,5	118,2	282,4	123,5	288,1	126,1	<i>Olomoucký</i>
Zlínský	262,6	112,0	264,0	113,4	268,1	115,1	268,8	115,3	<i>Zlínský</i>
Moravskoslezský	535,6	233,0	543,5	233,1	540,7	233,3	543,0	238,3	<i>Moravskoslezský</i>

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 17. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání
One (main) job holders in the national economy by status in employment and by CZ-ISCO-08 major group

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005		2010		2011 ¹⁾		2012		Indicator
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Zaměstnaní celkem	4 764,0	2 058,5	4 885,2	2 086,9	4 872,4	2 095,1	4 890,1	2 111,5	The employed, total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:									Status in employment by the CZ-ICSE:
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	4 000,8	1 844,3	4 019,2	1 833,1	3 992,9	1 825,1	3 989,5	1 827,7	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	177,1	41,0	178,1	37,4	176,0	38,3	165,6	37,9	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	551,1	147,5	658,3	194,5	677,8	211,4	706,8	224,8	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno	35,0	25,7	29,5	21,9	25,7	20,3	28,1	21,1	<i>Family workers</i> <i>Not identified</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:									Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	253,5	85,2	233,9	75,5	230,8	59,4	250,6	65,7	<i>Managers</i>
2 Specialisté	561,5	305,6	578,1	302,5	616,6	330,5	675,9	375,5	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	859,4	426,8	965,4	473,5	940,8	414,6	897,1	388,7	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	418,4	283,3	470,3	312,7	458,2	355,6	454,8	355,4	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	715,8	460,3	747,1	490,7	743,1	477,9	743,4	484,3	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	73,5	29,5	63,1	22,0	66,4	23,6	66,8	23,8	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	901,8	131,6	869,6	103,8	863,5	90,3	856,1	89,4	<i>Craft and related trades workers</i> <i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	684,7	176,5	689,1	162,1	673,3	168,2	666,2	162,6	
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	280,7	158,1	253,8	143,3	263,4	173,2	260,9	164,0	<i>Elementary occupations</i>
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	14,8	1,6	14,8	0,9	15,5	1,3	18,3	2,1	<i>Armed forces occupations</i>

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

TRH PRÁCE

10 - 18. Zaměstnaní v národním hospodářství podle činností a sektorů

v tis. osob

Ukazatel	2005		2006		2007		2008	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Zaměstnaní celkem	4 764,0	2 058,5	4 828,1	2 086,1	4 922,0	2 115,9	5 002,5	2 139,3
Sekce CZ-NACE²⁾:								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	181,7	55,4	174,2	55,7	169,0	51,2	158,8	49,3
B Těžba a dobývání	48,9	5,6	54,5	7,3	53,8	5,9	55,2	7,1
C Zpracovatelský průmysl	1 249,1	468,5	1 310,6	490,7	1 348,3	492,9	1 378,5	498,9
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	62,0	12,7	59,3	12,3	56,2	11,4	60,1	12,8
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	46,7	10,1	50,1	10,2	51,6	9,6	52,7	10,6
F Stavebnictví	475,7	42,7	454,7	37,3	465,8	40,2	480,8	42,0
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	600,8	313,6	599,7	318,1	598,9	314,6	619,2	330,5
H Doprava a skladování	313,8	83,2	320,5	78,9	323,2	77,8	327,5	83,3
I Ubytování, stravování a pohostinství	181,7	97,5	187,1	102,5	181,5	102,2	176,9	96,2
J Informační a komunikační činnosti	106,5	45,9	109,3	42,4	115,0	43,1	117,9	35,3
K Peněžnictví a pojištnictví	97,3	59,0	93,1	58,5	102,7	64,3	115,9	70,9
L Činnosti v oblasti nemovitosti	31,0	15,0	31,1	15,3	35,6	17,0	40,1	20,6
M Profesní, vědecké a technické činnosti	153,1	73,7	172,0	82,0	189,1	92,6	195,1	98,7
N Administrativní a podpůrné činnosti	104,3	44,3	113,0	47,8	119,8	52,2	128,0	61,0
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	323,4	150,1	315,9	150,8	316,7	156,6	316,9	150,1
P Vzdělávání	298,5	226,8	289,6	216,0	292,3	219,0	283,9	213,6
Q Zdravotní a sociální péče	321,7	255,0	323,4	259,6	331,6	265,6	321,3	262,0
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	74,0	35,3	78,6	39,2	81,4	38,4	82,3	42,3
S Ostatní činnosti	89,6	60,6	86,3	58,1	85,8	58,4	88,4	51,9
Sektory:								
Zemědělství	181,7	55,4	174,2	55,7	169,0	51,2	158,8	49,3
Průmysl a stavebnictví	1 882,4	539,6	1 929,2	557,7	1 975,8	560,2	2 027,2	571,5
Služby	2 699,9	1 463,4	2 724,6	1 472,8	2 777,2	1 504,6	2 816,3	1 518,4

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

²⁾ od roku 2009 je ve výběrovém šetření pracovních sil výhradně používána Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE); zpětně byly přepočteny podle CZ-NACE i údaje o odvětvové příslušnosti zaměstnaných za roky 2000–2008

LABOUR MARKET
10 - 18. The employed in the national economy by activity and sector
 Thousand persons

2009		2010		2011 ¹⁾		2012		Indicator
celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
4 934,3	2 110,5	4 885,2	2 086,9	4 872,4	2 095,1	4 890,1	2 111,5	The employed, total
								CZ-NACE section²⁾:
								<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
153,8	46,8	151,2	40,0	145,6	39,3	149,2	40,7	
52,2	7,5	47,9	8,0	46,1	5,9	43,3	4,7	<i>Mining and quarrying</i>
1 242,7	437,8	1 235,9	418,1	1 287,6	436,0	1 299,1	436,3	<i>Manufacturing</i>
								<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
57,7	11,0	56,8	9,9	57,7	11,3	50,9	8,4	
								<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
53,8	10,3	50,2	13,1	51,0	13,2	46,0	9,9	
496,7	40,7	464,9	35,1	431,0	34,2	425,0	33,5	<i>Construction</i>
								<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
630,9	333,9	593,8	326,4	597,4	326,4	601,9	323,7	
330,7	85,3	328,1	85,5	322,2	83,2	308,9	78,8	<i>Transportation and storage</i>
								<i>Accommodation and food service activities</i>
186,0	104,2	190,1	107,5	185,0	103,8	177,5	104,4	
								<i>Information and communication</i>
129,2	34,6	137,1	36,3	145,4	37,8	125,3	34,1	
								<i>Financial and insurance activities</i>
110,4	65,9	115,3	66,8	122,5	71,4	136,7	76,5	
40,6	20,8	40,0	21,0	41,8	20,0	45,7	22,5	<i>Real estate activities</i>
								<i>Professional, scientific and technical activities</i>
201,7	101,4	202,1	98,7	198,7	100,5	212,4	105,3	
								<i>Administrative and support service activities</i>
117,7	54,5	113,0	51,2	114,5	53,1	115,9	51,8	
								<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
321,3	153,5	329,3	156,4	314,8	150,4	305,5	143,3	
295,6	228,2	295,6	224,9	295,5	225,8	318,9	246,7	<i>Education</i>
								<i>Human health and social work activities</i>
326,3	265,8	339,9	271,2	324,8	264,5	333,4	266,8	
								<i>Arts, entertainment and recreation</i>
83,3	41,3	82,9	41,1	82,6	42,6	80,5	42,1	
91,9	57,6	93,7	61,5	88,2	59,9	91,9	64,4	<i>Other service activities</i>
								Sectors:
153,8	46,8	151,2	40,0	145,6	39,3	149,2	40,7	<i>Agriculture</i>
1 903,1	507,3	1 855,7	484,2	1 873,3	500,6	1 864,2	492,8	<i>Industry and construction</i>
2 877,1	1 556,3	2 878,1	1 562,7	2 852,8	1 554,9	2 876,6	1 578,0	<i>Services</i>

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

²⁾ Since 2009 the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) has been applied in the labour force sample surveys. Data on the employed by sector for the period 2000–2008 have also been recalculated according to the CZ-NACE.

TRH PRÁCE

10 - 19. Zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání, činností a věkových skupin

v tis. osob

Ukazatel	2005		2006		2007		2008	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Celkem	114,9	46,7	103,6	43,9	80,5	28,3	88,2	32,3
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:								
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	45,5	22,4	39,5	21,0	29,7	13,6	33,6	16,4
2 zaměstnavatelé	3,7	.	3,5	0,8	4,7	1,1	4,2	1,0
3 osoby pracující na vlastní účet	63,1	22,1	59,1	21,0	44,1	12,6	48,8	13,8
Sekce CZ-NACE²⁾								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,9	1,6	5,6	1,0	4,9	1,1	3,7	1,0
B Těžba a dobývání	-	-	-	-
C Zpracovatelský průmysl	10,3	3,2	10,1	2,8	8,1	2,0	7,4	2,6
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	.	1,0	.	.	.	0,9	.
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,8	.	1,1	-
F Stavebnictví	8,5	.	6,8	.	5,1	.	7,7	.
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13,3	4,4	11,2	4,1	8,8	2,3	10,9	3,4
H Doprava a skladování	3,1	1,0	3,7	0,9	1,9	0,8	2,4	0,8
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,3	3,0	4,3	2,7	3,6	1,2	3,8	1,5
J Informační a komunikační činnosti	4,7	1,3	3,3	0,8	3,6	0,8	5,2	.
K Peněžnictví a pojištnictví	4,5	2,4	4,3	2,9	2,8	1,4	3,5	1,6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,1	.	1,7	.	2,0	.	2,3	0,9
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12,6	6,5	11,8	6,7	7,8	3,4	8,7	4,4
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,8	3,3	6,5	3,3	4,3	1,8	2,4	1,9
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,9	3,2	7,9	2,8	6,2	1,3	6,2	1,6
P Vzdělávání	13,6	7,2	10,6	6,3	7,5	4,0	9,7	5,9
Q Zdravotní a sociální péče	6,5	4,0	5,4	3,3	5,2	3,3	4,3	2,6
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,1	1,8	4,7	2,0	4,6	1,9	6,0	2,1
S Ostatní činnosti	3,2	2,2	3,2	2,7	2,9	2,2	2,7	0,9
Věkové skupiny:								
15 až 24 let	2,6	1,2	1,8	1,0	2,1	0,8	2,1	0,9
25 až 34 let	28,2	10,6	23,7	9,3	17,6	5,4	22,0	7,7
35 až 44 let	34,5	16,3	33,7	14,5	28,5	10,9	25,3	8,8
45 až 54 let	32,6	13,2	27,9	13,6	20,3	7,5	25,5	9,9
55 až 64 let	16,0	5,3	15,5	5,1	11,1	3,4	12,0	4,8
65 a více let	1,1	.	1,0	.	1,1	.	1,4	.

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

²⁾ od roku 2009 je ve výběrovém šetření pracovních sil výhradně používána Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE); zpětně byly přepočteny podle CZ-NACE i údaje o odvětvové příslušnosti zaměstnaných za roky 2000-2008

LABOUR MARKET
10 - 19. Second job holders in the national economy by status in employment, activity, and age group

Thousand persons

2009		2010		2011 ¹⁾		2012		Indicator
celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
91,7	35,1	106,3	40,7	103,4	43,1	105,3	42,6	Total
								Status in employment by the CZ-ICSE:
41,3	19,4	46,2	20,8	44,4	22,2	43,9	22,3	Employees including members of producer cooperatives
4,5	0,9	4,9	.	4,0	.	4,2	.	Employers
45,0	14,2	52,4	18,1	51,9	18,1	54,5	18,5	Own-account workers
								CZ-NACE section²⁾:
2,7	.	4,8	1,2	5,3	0,9	4,9	0,7	Agriculture, forestry and fishing
.	Mining and quarrying
8,7	2,7	9,1	2,8	8,7	3,2	7,6	2,3	Manufacturing
0,9	.	1,0	.	1,2	.	1,0	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
.	.	0,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
5,2	.	4,6	0,6	3,8	.	6,2	.	Construction
8,3	4,0	10,6	4,2	10,4	4,3	11,4	4,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
3,1	.	3,7	0,6	3,6	0,8	3,1	.	Transportation and storage
4,0	1,2	5,6	2,1	4,8	1,8	4,7	2,2	Accommodation and food service activities
5,3	.	6,1	1,3	5,5	1,0	4,3	0,8	Information and communication
3,3	1,9	4,0	2,3	3,0	1,8	3,7	1,4	Financial and insurance activities
2,5	1,2	2,2	1,0	1,4	.	2,7	1,0	Real estate activities
9,3	4,9	10,9	5,9	11,6	5,2	11,9	5,4	Professional, scientific and technical activities
2,8	1,4	2,6	1,2	4,8	2,3	4,4	2,7	Administrative and support service activities
4,6	1,6	7,2	3,0	6,5	2,3	5,9	2,3	Public administration and defence; compulsory social security
11,6	6,3	13,8	6,0	15,4	8,5	14,5	8,8	Education
9,5	4,0	8,5	3,8	5,9	3,6	6,5	4,3	Human health and social work activities
5,4	2,1	5,0	1,9	5,9	3,4	6,4	2,3	Arts, entertainment and recreation
3,8	1,8	5,4	2,4	5,5	2,8	5,2	3,1	Other service activities
								Age groups:
2,5	0,9	3,2	1,3	2,6	0,9	3,2	1,1	15-24
21,3	7,7	28,2	11,0	25,5	11,4	24,4	8,3	25-34
30,5	12,1	35,8	12,8	37,9	15,3	35,5	15,5	35-44
24,6	10,5	25,6	11,5	24,5	11,1	27,3	12,3	45-54
11,0	3,7	12,1	3,7	11,5	4,3	14,0	5,2	55-64
1,8	.	1,4	.	1,5	.	0,8	.	65+

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

²⁾ Since 2009 the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) has been applied in the labour force sample surveys. Data on the employed by sector for the period 2000-2008 have also been recalculated according to the CZ-NACE.

10 - 20. Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005		2010		2011 ¹⁾		2012		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Nezaměstnaní celkem	410,2	223,5	383,7	192,9	350,6	179,6	366,9	188,7	The unemployed, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Highest educational attainment:
základní	98,9	53,1	79,5	42,5	70,4	34,9	83,4	41,3	Basic
střední bez maturity	198,7	100,4	174,0	79,0	155,9	72,4	157,3	74,1	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	95,9	62,0	104,5	59,5	96,3	58,0	96,0	56,9	Secondary with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	16,6	7,9	25,6	11,9	27,6	14,1	30,2	16,5	Higher education
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Without education
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	25,2	10,2	16,1	6,2	15,5	6,3	16,2	5,6	15-19
20 až 24 let	63,3	26,2	57,3	23,2	51,3	19,8	56,5	23,0	20-24
25 až 29 let	59,3	32,7	56,6	24,9	45,5	22,2	50,7	23,3	25-29
30 až 34 let	50,5	33,1	45,9	28,5	43,0	24,5	43,4	24,5	30-34
35 až 39 let	42,0	26,8	43,0	26,0	43,2	28,1	46,8	29,7	35-39
40 až 44 let	40,7	24,4	36,6	22,2	34,3	20,0	35,2	22,6	40-44
45 až 49 let	41,9	23,3	37,8	19,0	35,8	19,7	34,7	19,5	45-49
50 až 54 let	52,5	31,2	40,9	23,1	36,9	20,8	35,8	20,4	50-54
55 až 59 let	29,0	12,7	40,5	17,0	37,0	15,5	37,2	16,9	55-59
60 až 64 let	4,1	2,1	7,6	2,1	7,0	1,9	8,0	2,0	60-64
65 a více let	1,7	0,7	1,1	0,8	1,1	0,7	2,4	1,1	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	22,4	11,7	25,6	12,3	23,7	11,1	20,9	9,9	Hl. m. Praha
Středočeský	30,4	17,5	33,3	17,1	32,6	16,7	30,3	16,4	Středočeský
Jihočeský	15,9	8,4	16,8	7,5	17,5	8,3	17,8	9,2	Jihočeský
Plzeňský	14,5	9,0	17,1	9,7	15,0	8,6	14,1	8,2	Plzeňský
Karlovarský	17,7	8,9	17,5	8,4	13,2	6,0	16,2	7,3	Karlovarský
Ústecký	60,9	29,3	45,4	24,4	39,6	19,3	42,7	23,2	Ústecký
Liberecký	14,0	8,3	15,1	8,2	15,4	7,6	20,0	9,6	Liberecký
Královéhradecký	12,9	7,9	18,7	9,8	19,3	9,9	19,3	9,4	Královéhradecký
Pardubický	14,1	8,1	18,4	9,8	14,0	7,8	19,9	10,8	Pardubický
Vysočina	17,2	8,7	17,7	8,6	16,1	8,5	15,8	8,3	Vysočina
Jihomoravský	45,2	24,2	44,4	20,9	43,3	22,8	47,4	23,6	Jihomoravský
Olomoucký	31,4	19,2	27,7	14,7	23,1	12,1	24,1	12,3	Olomoucký
Zlínský	27,4	13,8	24,5	12,9	22,2	11,5	21,3	11,6	Zlínský
Moravskoslezský	86,4	48,3	61,4	28,5	55,5	29,3	57,1	28,7	Moravskoslezský

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 21. Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů

Participation rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	2012
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	59,4	58,5	58,7	58,4	58,3	58,6
kraj/region:						
Hl. m. Praha	62,0	61,4	62,6	62,2	61,2	61,9
Středočeský	59,5	59,6	59,6	59,7	60,0	60,4
Jihočeský	59,5	59,4	58,8	58,0	58,5	57,8
Plzeňský	60,4	59,9	59,6	59,0	59,3	59,5
Karlovarský	62,8	60,8	61,2	61,7	59,7	60,0
Ústecký	60,4	57,2	57,3	57,5	57,4	56,8
Liberecký	59,7	56,5	57,3	58,0	57,5	57,6
Královéhradecký	58,0	58,2	58,0	57,5	57,4	57,8
Pardubický	58,4	58,1	57,8	57,5	57,4	58,5
Vysočina	58,3	58,3	57,9	58,1	57,1	56,8
Jihomoravský	58,1	57,0	57,4	58,1	57,8	58,6
Olomoucký	58,1	57,0	57,4	55,7	55,9	57,3
Zlínský	57,6	57,9	57,2	56,8	57,4	57,5
Moravskoslezský	58,5	57,3	57,6	56,7	56,6	57,2
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	68,7	68,2	68,3	68,0	67,5	67,7
kraj/region:						
Hl. m. Praha	70,9	70,8	72,1	72,5	71,1	71,6
Středočeský	69,3	69,7	69,7	69,7	69,7	69,1
Jihočeský	69,1	68,7	68,5	67,6	67,8	66,5
Plzeňský	69,6	68,3	68,8	68,0	68,4	68,8
Karlovarský	72,1	69,8	70,6	69,9	68,4	68,9
Ústecký	70,3	69,2	68,4	68,1	67,7	66,8
Liberecký	69,7	67,0	67,6	68,8	68,1	67,3
Královéhradecký	67,4	66,1	67,0	66,5	65,3	65,6
Pardubický	68,1	67,6	66,7	67,0	65,7	67,3
Vysočina	68,1	68,0	67,1	67,4	66,5	65,8
Jihomoravský	67,9	67,3	67,3	67,0	67,2	68,3
Olomoucký	67,5	66,5	67,0	65,0	64,2	65,8
Zlínský	67,7	67,8	66,3	66,1	66,7	66,9
Moravskoslezský	66,1	66,4	66,7	66,2	65,2	65,4
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	50,6	49,3	49,5	49,3	49,5	50,0
kraj/region:						
Hl. m. Praha	54,0	52,8	53,7	52,6	52,1	52,9
Středočeský	50,3	49,8	49,9	50,1	50,6	52,1
Jihočeský	50,5	50,5	49,5	48,9	49,7	49,4
Plzeňský	51,7	51,9	50,6	50,4	50,6	50,4
Karlovarský	54,1	52,3	52,3	53,8	51,5	51,4
Ústecký	51,1	45,7	46,6	47,3	47,6	47,1
Liberecký	50,3	46,5	47,5	47,7	47,4	48,4
Královéhradecký	49,2	50,6	49,5	48,9	49,9	50,3
Pardubický	49,3	49,1	49,3	48,4	49,4	50,1
Vysočina	48,9	48,8	49,0	49,1	47,9	48,1
Jihomoravský	49,1	47,4	48,2	49,8	49,0	49,5
Olomoucký	49,2	48,0	48,3	46,9	48,2	49,3
Zlínský	48,3	48,6	48,6	48,1	48,6	48,8
Moravskoslezský	51,3	48,8	49,0	47,7	48,4	49,4

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 22. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů

General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	2012
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	7,9	4,4	6,7	7,3	6,7	7,0
kraj/region:						
Hl. m. Praha	3,5	1,9	3,1	3,8	3,6	3,1
Středočeský	5,2	2,6	4,4	5,2	5,1	4,6
Jihočeský	5,0	2,6	4,3	5,3	5,5	5,7
Plzeňský	5,1	3,6	6,3	5,9	5,1	4,8
Karlovarský	10,9	7,6	10,9	10,8	8,5	10,5
Ústecký	14,5	7,9	10,1	11,2	9,8	10,8
Liberecký	6,5	4,6	7,8	7,0	7,2	9,3
Královéhradecký	4,8	3,9	7,7	6,9	7,1	7,1
Pardubický	5,6	3,6	6,4	7,2	5,6	7,7
Vysočina	6,8	3,3	5,7	6,9	6,4	6,4
Jihomoravský	8,1	4,4	6,8	7,7	7,5	8,1
Olomoucký	10,0	5,9	7,6	9,1	7,6	7,7
Zlínský	9,4	3,8	7,3	8,5	7,6	7,4
Moravskoslezský	13,9	7,4	9,7	10,2	9,3	9,5
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	6,5	3,5	5,8	6,4	5,8	6,0
kraj/region:						
Hl. m. Praha	3,1	1,6	3,0	3,5	3,4	2,9
Středočeský	3,9	2,3	3,9	4,4	4,3	3,8
Jihočeský	4,2	1,7	4,1	5,1	5,1	4,9
Plzeňský	3,5	2,6	5,2	4,4	3,9	3,5
Karlovarský	9,7	6,3	10,5	10,2	8,3	10,2
Ústecký	13,3	7,5	8,0	8,9	8,8	8,5
Liberecký	4,6	4,0	7,3	5,5	6,3	8,5
Královéhradecký	3,3	2,8	6,1	5,8	6,2	6,6
Pardubický	4,2	2,3	5,3	6,0	4,4	6,2
Vysočina	5,8	2,3	4,7	6,2	5,3	5,2
Jihomoravský	6,7	3,4	6,2	7,3	6,3	7,2
Olomoucký	6,9	4,3	6,0	7,5	6,5	6,8
Zlínský	8,3	3,7	6,9	7,2	6,5	6,0
Moravskoslezský	11,2	5,1	8,8	9,6	7,8	8,5
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	9,8	5,6	7,7	8,5	7,9	8,2
kraj/region:						
Hl. m. Praha	4,0	2,3	3,2	4,1	3,8	3,4
Středočeský	6,9	3,0	5,2	6,3	6,0	5,7
Jihočeský	6,1	3,9	4,5	5,5	6,1	6,8
Plzeňský	7,2	4,9	7,8	7,7	6,8	6,5
Karlovarský	12,4	9,2	11,4	11,5	8,8	10,8
Ústecký	16,1	8,7	13,0	14,3	11,3	13,8
Liberecký	8,8	5,5	8,5	8,9	8,4	10,4
Královéhradecký	6,7	5,4	9,8	8,2	8,2	7,7
Pardubický	7,5	5,4	7,9	9,0	7,0	9,7
Vysočina	8,0	4,6	7,0	7,9	8,0	7,8
Jihomoravský	9,9	5,8	7,7	8,2	9,1	9,3
Olomoucký	13,9	8,0	9,7	11,1	8,9	8,9
Zlínský	11,0	4,1	7,8	10,2	9,1	9,1
Moravskoslezský	17,2	10,3	10,9	10,9	11,2	10,8

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 23. Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů

Employment rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	2012
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	54,7	55,9	54,8	54,2	54,4	54,5
kraj/region:						
Hl. m. Praha	59,9	60,2	60,7	59,9	59,0	60,0
Středočeský	56,4	58,0	57,0	56,6	56,9	57,6
Jihočeský	56,6	57,9	56,3	55,0	55,3	54,5
Plzeňský	57,4	57,8	55,8	55,6	56,3	56,6
Karlovarský	55,9	56,2	54,5	55,0	54,7	53,7
Ústecký	51,7	52,6	51,5	51,1	51,8	50,7
Liberecký	55,8	53,8	52,8	53,9	53,3	52,2
Královéhradecký	55,2	55,9	53,5	53,5	53,3	53,7
Pardubický	55,1	56,0	54,1	53,3	54,2	54,0
Vysočina	54,4	56,4	54,6	54,1	53,4	53,2
Jihomoravský	53,4	54,5	53,5	53,7	53,5	53,9
Olomoucký	52,3	53,6	53,0	50,6	51,7	52,9
Zlínský	52,2	55,7	53,0	52,0	53,0	53,3
Moravskoslezský	50,3	53,1	52,0	50,9	51,3	51,8
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	64,3	65,8	64,3	63,7	63,6	63,6
kraj/region:						
Hl. m. Praha	68,7	69,7	69,9	70,0	68,6	69,5
Středočeský	66,6	68,1	67,0	66,6	66,7	66,4
Jihočeský	66,2	67,5	65,7	64,1	64,3	63,3
Plzeňský	67,2	66,5	65,2	65,0	65,7	66,4
Karlovarský	65,1	65,4	63,1	62,8	62,7	61,8
Ústecký	61,0	64,0	62,9	62,1	61,7	61,1
Liberecký	66,5	64,3	62,7	65,0	63,8	61,5
Královéhradecký	65,2	64,3	62,9	62,6	61,2	61,3
Pardubický	65,2	66,0	63,1	63,0	62,8	63,1
Vysočina	64,2	66,5	64,0	63,2	63,0	62,4
Jihomoravský	63,3	65,1	63,1	62,1	62,9	63,4
Olomoucký	62,8	63,7	63,0	60,1	60,0	61,4
Zlínský	62,1	65,4	61,7	61,4	62,4	62,9
Moravskoslezský	57,8	61,6	60,8	59,9	60,1	59,8
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	45,7	46,6	45,7	45,1	45,6	45,9
kraj/region:						
Hl. m. Praha	51,9	51,5	52,0	50,4	50,1	51,2
Středočeský	46,8	48,4	47,3	47,0	47,6	49,1
Jihočeský	47,4	48,6	47,3	46,2	46,6	46,0
Plzeňský	48,0	49,4	46,7	46,5	47,1	47,1
Karlovarský	47,4	47,5	46,4	47,6	47,0	45,9
Ústecký	42,9	41,8	40,5	40,5	42,2	40,6
Liberecký	45,8	43,9	43,5	43,4	43,4	43,3
Královéhradecký	46,0	47,9	44,6	44,9	45,8	46,4
Pardubický	45,6	46,5	45,5	44,0	46,0	45,2
Vysočina	45,0	46,6	45,5	45,3	44,1	44,3
Jihomoravský	44,3	44,6	44,5	45,8	44,5	44,9
Olomoucký	42,4	44,2	43,6	41,7	43,9	44,9
Zlínský	43,0	46,6	44,8	43,2	44,2	44,3
Moravskoslezský	42,5	43,7	43,7	42,5	43,0	44,1

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

11. ZAHRANIČNÍ OBCHOD

Zdrojem informací o zahraničním obchodu se zbožím České republiky jsou data získávaná celními orgány. Od roku 2004 zajišťuje jejich sběr a prvotní kontrolu Generální ředitelství cel (GŘC), další zpracování, kontrolu a následné zveřejnění dat provádí Český statistický úřad.

V souladu se závaznými předpisy EU je zjišťování údajů o vývozu a dovozu upraveno celním zákonem a s platností od 1. 5. 2004 vyhláškou Ministerstva financí ČR pro obchod se třetími zeměmi, kterou se provádějí některá ustanovení celního zákona a kterou se zrušují některé vyhlášky upravující osvobození od dovozního cla a nepreferenční původ zboží. Pro sběr údajů v systému Intrastat platí vyhláška Českého statistického úřadu a Ministerstva financí ČR o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství.

Statistika zahraničního obchodu je souhrnem vnitrouniního obchodu (tj. obchodu s členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. Údaje o zboží, které je předmětem obchodu mezi členskými státy Evropské unie, předává zpravodajská jednotka celnímu úřadu v elektronické podobě v předepsané formě s údaji o odeslání zboží nebo přijetí zboží. Údaje o vyváženém a dováženém zboží v rámci obchodu se státy mimo EU se uvádějí v celním prohlášení (Jednotný správní doklad).

Součástí zpracování dat za Intrastat jsou i matematicko-statistické dopočty, kterými se kompenzuje ztráta informací v důsledku non-response a zavedení statistických prahů. Ročně se dopočtená hodnota na obou směrech pohybuje okolo 3 %.

Údaje do roku 1998 jsou podle zpracování GŘC, údaje od roku 1999 jsou podle zpracování ČSÚ. Publikované údaje do roku 2011 jsou definitivní, údaje za rok 2012 jsou předběžné.

Metodika a definice základních pojmů:

Základem statistické hodnoty **odesílaného/vyváženého zboží** je fakturovaná hodnota samotného zboží. Součástí statistické hodnoty jsou jen ty přímé obchodní náklady (zejména dopravné a pojistné), které vznikají v souvislosti s dopravou odesílaného/vyváženého zboží po území ČR, a to bez ohledu na to, zda je hradí kupující nebo prodávající. Do statistické hodnoty se nezahrnují bankovní poplatky a náhrady spojené s odesláním/vývozem zboží ani daně a dávky spojené s vývozem.

Základem statistické hodnoty **přijímaného/dováženého zboží** je fakturovaná hodnota samotného zboží. Statistická hodnota zahrnuje pouze ty přímé obchodní náklady spojené s dopravou přijímaného/dováženého zboží mimo území ČR, a to bez ohledu na to, zda je hradí kupující nebo prodávající. Statistická hodnota neobsahuje bankovní náhrady spojené s přijetím/dovozem zboží ani daně a dávky spojené s dovozem.

V souladu s mezinárodní metodikou se od vstupu do EU výsledky statistiky zahraničního obchodu publikují u vývozu v hodnotách FOB a v dovozu v hodnotách CIF. Hodnota FOB při **vývozu** je vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranici ČR (statistická hodnota). Hodnota CIF při **dovozu** je vlastní hodnota zboží a zahraniční přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranici ČR (statistická hodnota). Hodnota FOB při **dovozu** je hodnota samotného zboží nezahrnující přímé obchodní náklady související s dopravou od hranic odesílajícího státu.

Obrat zahraničního obchodu je součet hodnoty vývozu a dovozu za určité období. Bilance zahraničního obchodu je rozdíl mezi hodnotou vývozu a dovozu za určité období.

Klasifikace zemí:

Od roku 1999 uplatňuje Český statistický úřad na základě nařízení Eurostatu teritoriální členění podle mezinárodního standardu GEONOM závazného pro statistiku zahraničního obchodu jak mezi členskými státy EU, tak i mimo její rámec.

EU 27 (Evropská unie): Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojené království, Španělsko, Švédsko

Eurozóna 17: Belgie, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Kypr, Lucembursko, Malta, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko

Klasifikace zboží:

Údaje o zahraničním obchodu se sestavují a publikují v členění podle Kombinované nomenklatury Evropské unie, která vychází z Harmonizovaného systému popisu zboží. Přepočtené údaje na zbožíové nomenklatury SITC, Rev. 4 (Standardní mezinárodní klasifikace zboží – mezinárodní nomenklatura zboží používaná OSN) a CZ-CPA (Klasifikace produkce), které jsou použity v této kapitole, je proveden na základě převodního klíče.

Vývoz a dovoz v běžných a stálých cenách:

Vývoz a dovoz je vykazován v běžných cenách. Při výpočtu zahraničního obchodu ve stálých cenách se vychází ze zahraničního obchodu v běžných cenách (dle skupin SITC, Rev. 4 na dvě místa) a z výběrových indexů nominálních cen vývozu a dovozu, kdy jako základ je použito stejné období předchozího roku. **Index vývozu, resp. dovozu** ve stálých cenách (**index fyzického objemu**) vyjadřuje relativní změnu objemu realizované výměny zboží v běžném období proti základnímu období s vyloučením vlivu změn cen. **Deflátor vývozu, resp. dovozu** je podílem indexu vývozu, resp. dovozu v běžných cenách a indexu vývozu, resp. dovozu ve stálých cenách. **Směnná relace** je poměrem vývozních cen a dovozních cen.

* * *

Podrobnější informace o zahraničním obchodu lze získat v dalších publikacích ČSÚ vydávaných v česko-anglické verzi podle Katalogu produktů na rok 2013 v tematické skupině EKONOMIKA, podskupině Zahraniční obchod:

- 6008-13 „Zahraniční obchod České republiky v roce 2012“ – září 2013
a v tematické skupině VÍCETEMATICKÉ INFORMACE, podskupině Souhrnná data o České republice / Souborné informace:
 - 1403-13 „Ukazatele sociálního a hospodářského vývoje České republiky“ – čtvrtletně, 90. kalendářní den
Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:
 - www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zo_se_zbozim_podle_pohybu_zbozi_preshranicni_statistika
 - <http://apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO.STAZO> (databáze zahraničního obchodu se zbožím s daty od roku 1999)
- Údaje za roky 1993–1998 jsou poskytovány pouze prostřednictvím Informačního servisu ČSÚ (**infoservis@czso.cz**).

11. EXTERNAL TRADE

The information source on the external trade of the Czech Republic in goods is data collected by customs authorities. Since 2004, the data collection and the first check have been carried out by the General Directorate of Customs. The Czech Statistical Office is in charge of the further data processing, checks, and publishing.

In compliance with binding EU regulations the surveying of data on exports and imports is regulated by the Customs Act, and since 1 May 2004 it has also been regulated by the Decree of the Ministry of Finance of the CR on trade with third countries implementing certain provisions of the Customs Act and repealing certain decrees regulating exemptions from import duty and the non-preferential origin of goods. For the data collection in the system of Intrastat the surveying is governed by the Decree of the Czech Statistical Office and the Ministry of Finance of the CR on the statistics of exported and imported goods and the method of the sharing of the data on trade among the Czech Republic and the other Member States of the European Communities.

External trade statistics is a summary of the intra-union trade (i.e. the trade with the EU Member States) and trade with states outside the European Union. *The reporting unit shall deliver data on goods, which is subject to trade among the Member States of the European Union, to custom authorities in an electronic form in a required format along with data on the goods dispatching or receiving. Data on the goods exported and imported within the trade with states outside the European Union are given in the customs declarations (Single Administrative Documents).*

The Intrastat data processing includes mathematical and statistical imputations and adjustments, which compensate for information lost due to non-response and introduction of statistical thresholds. The value imputed annually in both directions of the trade is around 3%.

Till 1998 data are processed according to rules of the General Directorate of Customs; since 1999 data has been processed according to the methodology of the CZSO. Data published up to those for 2011 are finalised data; data for 2012 are preliminary data.

Methodology and definitions of basic terms

*The statistical value of the **dispatched/exported goods** is based on invoiced values of the goods. The statistical value includes only direct trading costs (freight and insurance, in particular) associated with transport of the dispatched/exported goods within the Czech Republic, no matter whether paid by the buyer or the seller. The statistical value encompasses neither banking fees and banking compensations related to the dispatch/export of goods nor export-related taxes and levies.*

*The statistical value of the **received/imported goods** is based on invoiced values of the goods. It includes only direct trading costs associated with transport of received/imported goods outside the Czech Republic, no matter whether paid by the buyer or the seller. The statistical value contains neither banking compensations related to the receipt/import of goods nor import-related taxes and levies.*

*Since the accession to the EU, in accordance with the international methodology, the external trade statistics are published in FOB values (exports) and CIF values (imports). The FOB value of **exports** refers to the value of goods plus direct trading costs associated with transport to the country border of the CR (the statistical value) irrespectively who is reimbursing the costs. The CIF value of **imports** refers to value of goods plus external direct trading costs associated with transport to the country border of the CR (the statistical value). The FOB value of **imports** refers to value of goods excluding direct trading costs associated with transport from the country border of dispatching country.*

Turnover of external trade is the sum of values of imports and exports over a certain period of time. The external trade balance is the difference between of the export value and the value of imports in a certain period.

Classification of countries:

Since 1999, following the regulation of Eurostat, the Czech Statistical Office has been using the territorial breakdown according to the Geonomenclature. The international standard of GEONOM is binding for the international trade statistics both for the trade among the EU Member States and with states outside the EU.

EU27 – (European Union): Austria; Belgium; Bulgaria; the Czech Republic; Cyprus; Denmark; Estonia; Finland; France ; Germany; Greece; Hungary; Ireland; Italy; Latvia; Lithuania; Luxembourg; Malta; the Netherlands; Poland; Portugal; Romania; Slovakia; Slovenia; Spain; Sweden; and the United Kingdom.

EA17 (Euro area 17): Austria; Belgium; Cyprus; Estonia; Finland; France; Germany; Greece; Ireland; Italy; Luxembourg; Malta; the Netherlands; Portugal; Slovakia; Slovenia; and Spain.

Classification of goods:

The external trade data are compiled and published according to the breakdown of the Combined nomenclature, a European classification of goods used for foreign trade statistics based on the Harmonized commodity description and coding system. The conversion of the data to nomenclatures of goods of the SITC, Rev. 4 (Standard International Trade Classification – the UN international classification of goods) and the national version of the European Classification of products by activity (CZ-CPA) used in this chapter was performed according to the conversion tables.

Exports and imports at current and constant prices

Exports and imports are reported at current prices. External trade at constant prices is calculated from external trade at current prices (according to the two-digit classification of the SITC, Rev. 4) and from the sample indices of nominal export and import prices, the same period of the previous year is used as the base period. The **index of exports and imports**, respectively at constant prices (**volume index**) shows relative changes in the volume of exchange of goods in the current period compared to the base period, adjusted for effects of price changes. The **deflator of exports and imports**, respectively is the ratio between the index of exports or imports, respectively at current prices and the index of exports or imports, respectively at constant prices. **Terms of trade** are the ratio of export prices and import prices.

* * *

More detailed information on external trade is available in other CZSO publications issued in the Czech-English language version according to the Catalogue of Products 2013 in the thematic group ECONOMY, subgroup External Trade:

- 6008-13 "External Trade of the Czech Republic in 2012" – September 2013; and
in the thematic group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup Summary data on the Czech Republic / Comprehensive Information:
- 1403-13 "Indicators of Social and Economic Development of the Czech Republic" – quarterly, 90th calendar day.

Further data can be found on webpages of the Czech Statistical Office at:

- [http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/external_trade_in_goods_according_to_the_movement_\(cross_border_concept\)](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/external_trade_in_goods_according_to_the_movement_(cross_border_concept))
- <http://apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO.STAZO?jazyk=EN> (the database of external trade in goods containing data beginning in 1999).

The data for 1993–1998 are provided only by means of the Information Services of the CZSO (infoservis@czso.cz).

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD

11 - 1. Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu

v mil. Kč

Ukazatel	2000	2004	2005	2006	2007
Obrat celkem	2 363 023	3 471 753	3 698 548	4 249 386	4 870 552
v tom:					
EU 27	1 898 271	2 764 999	2 906 655	3 324 330	3 806 630
Eurozóna 17	1 571 984	2 275 369	2 359 305	2 653 279	2 997 221
mimo EU	462 864	702 600	788 346	921 494	1 059 457
nespecifikováno	1 888	4 154	3 546	3 561	4 465
Vývoz celkem (FOB)²⁾	1 121 099	1 722 657	1 868 586	2 144 573	2 479 234
v tom:					
EU 27	965 382	1 500 796	1 597 541	1 837 052	2 113 649
Eurozóna 17	796 039	1 223 621	1 279 583	1 446 918	1 639 083
mimo EU	155 708	220 347	269 685	306 356	364 484
nespecifikováno	8	1 514	1 360	1 165	1 100
Dovoz celkem (FOB)²⁾	1 241 924	1 733 776	1 804 629	2 075 880	2 355 055
Dovoz celkem (CIF)²⁾	.	1 749 095	1 829 962	2 104 812	2 391 319
v tom:					
EU 27	932 888	1 264 203	1 309 115	1 487 278	1 692 981
Eurozóna 17	775 946	1 051 747	1 079 722	1 206 361	1 358 137
mimo EU	307 156	482 252	518 661	615 138	694 973
nespecifikováno	1 879	2 640	2 186	2 396	3 365
Bilance celkem	-120 825	-26 438	38 624	39 761	87 915
v tom:					
EU 27	32 494	236 593	288 426	349 774	420 668
Eurozóna 17	20 093	171 874	199 861	240 557	280 946
mimo EU	-151 448	-261 905	-248 975	-308 782	-330 488
nespecifikováno	-1 871	-1 126	-826	-1 232	-2 264
Krytí dovozu vývozem v %	90,3	98,5	102,1	101,9	103,7
v tom:					
EU 27	103,5	118,7	122,0	123,5	124,8
Eurozóna 17	102,6	116,3	118,5	119,9	120,7
mimo EU	50,7	45,7	52,0	49,8	52,4
nespecifikováno	24,6	57,4	62,2	48,6	32,7

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ viz metodický úvod

EXTERNAL TRADE

11 - 1. Long-term trends in external trade

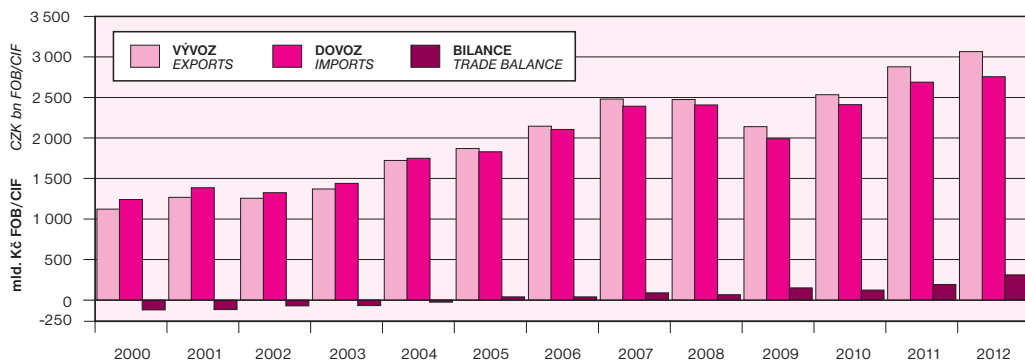
CZK million

2008	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
4 880 225	4 127 659	4 944 354	5 566 254	5 819 823	Turnover, total
3 719 265	3 139 760	3 654 222	4 104 490	4 243 063	EU27
2 926 379	2 502 289	2 892 071	3 249 208	3 321 078	Euro area 17
1 151 097	978 756	1 279 587	1 452 741	1 564 418	non-EU
9 862	9 143	10 544	9 023	12 342	unspecified
2 473 736	2 138 623	2 532 797	2 878 691	3 065 039	Exports, total (FOB)²⁾
2 107 915	1 811 957	2 126 339	2 388 968	2 476 513	EU27
1 635 660	1 437 631	1 678 617	1 889 376	1 938 384	Euro area 17
361 029	325 666	404 807	487 903	586 520	non-EU
4 792	1 000	1 651	1 820	2 006	unspecified
2 366 847	1 924 062	2 330 063	2 601 641	2 670 129	Imports, total (FOB)²⁾
2 406 489	1 989 036	2 411 556	2 687 563	2 754 785	Imports, total (CIF)²⁾
1 611 350	1 327 803	1 527 883	1 715 522	1 766 550	EU27
1 290 719	1 064 658	1 213 454	1 359 832	1 382 693	Euro area 17
790 068	653 090	874 780	964 838	977 898	non-EU
5 071	8 143	8 893	7 203	10 336	unspecified
67 246	149 587	121 241	191 128	310 254	Balance, total
496 565	484 154	598 456	673 446	709 963	EU27
344 940	372 973	465 163	529 544	555 691	Euro area 17
-429 039	-327 423	-469 974	-476 935	-391 379	non-EU
-279	-7 144	-7 241	-5 383	-8 331	unspecified
102,8	107,5	105,0	107,1	111,3	Exports in % of imports
130,8	136,5	139,2	139,3	140,2	EU27
126,7	135,0	138,3	138,9	140,2	Euro area 17
45,7	49,9	46,3	50,6	60,0	non-EU
94,5	12,3	18,6	25,3	19,4	unspecified

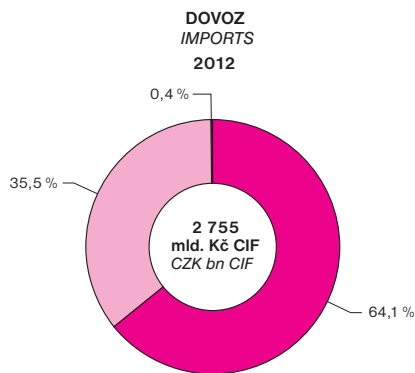
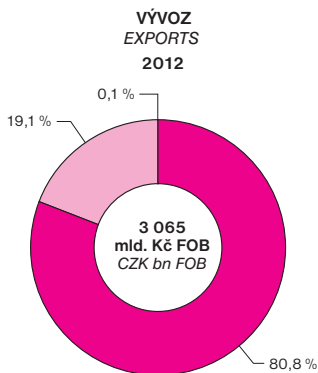
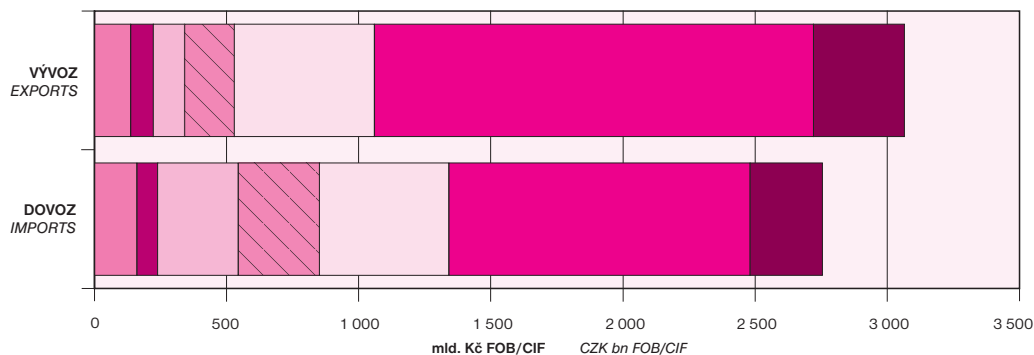
¹⁾ Preliminary data.

²⁾ See the methodological introduction.

VÝVOJ
TRENDS



PODLE TŘÍD SITC, REV. 4
BY SITC REV. 4 SECTION
2012



11 - 2. Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu
Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices

Rok, čtvrtletí Year, quarter	Deflátoři Deflators		Směnné relace Terms of trade	Indexy vývozu Export indices		Indexy dovozu Import indices	
	vývozu Exports	dovožu Imports		v běžných cenách Current prices	ve stálých cenách Constant prices	v běžných cenách Current prices	ve stálých cenách Constant prices
2005							
1.	97,5	98,6	98,9	114,5	117,4	108,7	110,2
2.	97,3	99,4	97,9	103,5	106,3	98,7	99,3
3.	96,5	99,3	97,2	107,8	111,8	105,7	106,5
4.	96,2	100,1	96,1	109,1	113,4	106,3	106,2
1.-2.	97,4	99,0	98,4	108,4	111,3	103,1	104,2
1.-3.	97,1	99,1	98,0	108,2	111,5	104,0	105,0
1.-4.	96,9	99,3	97,6	108,5	112,0	104,6	105,3
2009							
1.	104,4	102,3	102,1	81,0	77,6	79,9	78,1
2.	101,0	98,3	102,7	80,7	79,9	77,5	78,9
3.	97,7	94,0	103,9	87,6	89,7	83,9	89,3
4.	96,3	94,0	102,4	98,0	101,8	89,7	95,4
1.-2.	102,7	100,2	102,5	80,9	78,7	78,7	78,6
1.-3.	101,2	98,2	103,1	83,0	82,0	80,4	81,9
1.-4.	100,1	97,3	102,9	86,5	86,3	82,7	84,9
2010							
1.	93,2	93,9	99,3	111,5	119,7	109,2	116,2
2.	99,3	101,1	98,2	120,0	120,8	124,0	122,7
3.	101,5	104,6	97,0	119,6	117,9	125,9	120,3
4.	100,0	103,1	97,0	122,3	122,2	125,6	121,8
1.-2.	96,2	97,5	98,7	115,8	120,3	116,5	119,6
1.-3.	97,9	99,9	98,0	117,1	119,6	119,7	119,8
1.-4.	98,4	100,7	97,7	118,4	120,3	121,2	120,4
2011							
1.	99,5	103,0	96,6	120,6	121,2	121,5	118,0
2.	98,2	100,1	98,1	114,1	116,2	113,4	113,3
3.	100,4	101,2	99,2	110,2	109,8	107,0	105,7
4.	103,9	104,3	99,6	110,5	106,3	105,7	101,3
1.-2.	98,8	101,5	97,3	117,2	118,6	117,2	115,5
1.-3.	99,3	101,4	97,9	114,8	115,6	113,6	112,0
1.-4.	100,4	102,1	98,3	113,7	113,2	111,4	109,1
2012¹⁾							
1.	103,9	104,7	99,2	111,6	107,4	106,5	101,7
2.	104,5	105,2	99,3	106,4	101,9	102,8	97,7
3.	103,8	104,4	99,4	106,1	102,3	100,9	96,6
4.	100,4	100,7	99,7	102,1	101,6	100,0	99,4
1.-2.	104,2	104,9	99,3	109,0	104,6	104,6	99,7
1.-3.	104,1	104,8	99,3	108,0	103,8	103,4	98,7
1.-4.	103,2	103,7	99,5	106,5	103,2	102,5	98,8

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator	Country
Austrálie	vývoz	2 496	4 949	5 173	3 626	5 748	7 222	10 127	Exports	Australia
	dovoz	2 185	2 119	2 538	1 864	2 059	2 789	3 443	Imports	
	bilance	311	2 830	2 634	1 762	3 688	4 433	6 684	Balance	
Ázerbájdžán	vývoz	893	1 185	1 550	1 642	1 983	3 338	2 763	Exports	Azerbaijan
	dovoz	14 016	20 737	26 391	12 858	22 877	30 549	32 024	Imports	
	bilance	-13 124	-19 551	-24 841	-11 216	-20 894	-27 210	-29 260	Balance	
Belgie	vývoz	49 366	70 273	66 159	55 351	62 587	71 227	73 129	Exports	Belgium
	dovoz	36 107	46 871	46 724	41 282	44 013	47 983	46 933	Imports	
	bilance	13 258	23 403	19 435	14 069	18 573	23 245	26 197	Balance	
Bělorusko	vývoz	2 364	3 590	5 126	3 701	6 249	6 170	7 884	Exports	Belarus
	dovoz	1 715	2 350	2 253	1 341	2 058	2 600	3 289	Imports	
	bilance	649	1 241	2 873	2 361	4 191	3 571	4 594	Balance	
Brazílie	vývoz	4 402	4 583	5 359	5 178	7 425	7 756	8 025	Exports	Brazil
	dovoz	4 695	5 968	6 452	5 191	4 878	6 239	6 965	Imports	
	bilance	-292	-1 385	-1 093	-13	2 547	1 517	1 059	Balance	
Bulharsko	vývoz	6 873	10 839	12 140	9 790	10 112	10 174	13 080	Exports	Bulgaria
	dovoz	2 059	2 979	2 936	2 699	3 422	4 709	5 081	Imports	
	bilance	4 814	7 859	9 204	7 091	6 690	5 466	7 999	Balance	
Čína	vývoz	7 154	14 046	13 168	15 853	23 179	29 517	32 711	Exports	China
	dovoz	94 102	185 697	212 543	199 939	295 799	334 528	305 176	Imports	
	bilance	-86 948	-171 651	-199 375	-184 086	-272 619	-305 011	-272 465	Balance	
Dánsko	vývoz	14 233	21 576	19 674	15 493	20 077	22 254	23 269	Exports	Denmark
	dovoz	11 837	19 534	15 617	13 730	14 944	15 568	15 732	Imports	
	bilance	2 395	2 042	4 057	1 763	5 133	6 686	7 537	Balance	
Finsko	vývoz	10 376	14 121	15 068	12 180	14 470	16 318	14 689	Exports	Finland
	dovoz	8 589	12 889	10 739	8 295	8 625	9 083	8 815	Imports	
	bilance	1 787	1 232	4 329	3 885	5 844	7 235	5 874	Balance	
Francie	vývoz	92 124	134 905	135 494	122 810	135 194	156 392	154 977	Exports	France
	dovoz	83 410	110 012	98 389	76 783	79 800	86 730	86 231	Imports	
	bilance	8 713	24 893	37 104	46 027	55 394	69 662	68 745	Balance	
Hongkong	vývoz	5 083	6 896	4 277	5 576	6 090	7 649	7 907	Exports	Hong Kong
	dovoz	4 823	2 401	1 646	1 200	1 841	2 235	2 059	Imports	
	bilance	260	4 495	2 631	4 376	4 249	5 414	5 848	Balance	
Chorvatsko	vývoz	9 940	12 109	11 102	8 379	8 532	9 130	8 926	Exports	Croatia
	dovoz	1 759	2 514	2 273	2 020	2 194	3 256	3 201	Imports	
	bilance	8 181	9 595	8 829	6 359	6 338	5 873	5 725	Balance	
Indie	vývoz	6 286	11 138	10 613	11 264	15 067	15 086	12 804	Exports	India
	dovoz	5 772	8 145	8 693	8 991	10 949	11 552	11 634	Imports	
	bilance	514	2 993	1 919	2 273	4 118	3 534	1 170	Balance	

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

 1. pokračování
 v mil. Kč FOB/CIF

 Continued
 CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator	Country
Indonésie	vývoz	1 277	1 417	1 057	987	1 152	1 577	3 107	Exports	Indonesia
	dovoz	4 024	4 993	4 503	4 974	6 157	6 784	6 011	Imports	
	bilance	-2 747	-3 576	-3 446	-3 987	-5 005	-5 207	-2 904	Balance	
Irsko	vývoz	8 052	8 540	5 627	4 218	5 395	6 535	7 420	Exports	Ireland
	dovoz	10 644	16 556	15 726	15 277	16 877	17 551	15 124	Imports	
	bilance	-2 592	-8 016	-10 100	-11 060	-11 481	-11 016	-7 703	Balance	
Itálie	vývoz	78 628	121 545	115 281	94 407	112 244	119 133	109 900	Exports	Italy
	dovoz	87 567	114 176	107 530	86 206	94 228	104 900	106 721	Imports	
	bilance	-8 938	7 369	7 751	8 201	18 015	14 233	3 178	Balance	
Izrael	vývoz	4 661	7 118	6 180	6 971	11 156	11 053	14 731	Exports	Israel
	dovoz	2 459	4 013	4 172	4 282	4 727	5 076	4 960	Imports	
	bilance	2 201	3 106	2 009	2 689	6 429	5 977	9 771	Balance	
Japonsko	vývoz	7 877	10 130	9 275	8 014	10 140	10 315	13 975	Exports	Japan
	dovoz	58 179	77 538	79 869	62 447	58 667	54 933	55 883	Imports	
	bilance	-50 302	-67 408	-70 594	-54 433	-48 527	-44 618	-41 908	Balance	
Jižní Afrika	vývoz	3 747	6 348	5 338	4 796	7 761	9 563	9 071	Exports	South Africa
	dovoz	3 295	4 792	4 728	3 453	5 225	7 179	6 172	Imports	
	bilance	452	1 556	610	1 343	2 536	2 384	2 899	Balance	
Kanada	vývoz	3 886	3 179	3 323	2 820	2 854	4 606	4 975	Exports	Canada
	dovoz	5 367	7 167	5 892	3 803	3 360	3 415	3 234	Imports	
	bilance	-1 481	-3 988	-2 569	-982	-506	1 191	1 740	Balance	
Kazachstán	vývoz	2 200	2 835	3 361	2 399	3 229	3 779	6 790	Exports	Kazakhstan
	dovoz	3 976	3 994	9 285	5 387	8 055	11 450	10 909	Imports	
	bilance	-1 777	-1 159	-5 924	-2 988	-4 826	-7 671	-4 119	Balance	
Korejská republika	vývoz	2 317	4 632	4 587	5 066	5 137	7 892	10 879	Exports	Korea, Republic of
	dovoz	13 968	21 372	25 488	26 585	40 492	47 839	60 498	Imports	
	bilance	-11 652	-16 740	-20 901	-21 519	-35 355	-39 947	-49 620	Balance	
Litva	vývoz	5 835	8 921	8 232	5 102	6 462	7 728	10 968	Exports	Lithuania
	dovoz	1 305	2 887	2 348	1 974	2 269	2 875	3 593	Imports	
	bilance	4 531	6 034	5 884	3 128	4 192	4 853	7 375	Balance	
Lucembursko	vývoz	2 669	2 868	3 467	2 364	3 014	3 692	4 052	Exports	Luxembourg
	dovoz	4 519	5 331	5 071	2 961	4 129	5 772	5 779	Imports	
	bilance	-1 850	-2 462	-1 604	-596	-1 116	-2 079	-1 726	Balance	
Maďarsko	vývoz	50 878	77 627	70 073	54 589	58 266	64 663	69 789	Exports	Hungary
	dovoz	39 433	68 028	65 634	45 429	52 342	59 162	64 013	Imports	
	bilance	11 445	9 598	4 439	9 161	5 924	5 502	5 775	Balance	
Malajsie	vývoz	1 389	1 295	1 670	1 089	1 816	1 899	2 787	Exports	Malaysia
	dovoz	11 403	17 509	15 339	14 146	17 923	22 519	17 363	Imports	
	bilance	-10 014	-16 214	-13 669	-13 057	-16 107	-20 619	-14 576	Balance	

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

 2. pokračování
 v mil. Kč FOB/CIF

 Continued
 CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator	Country
Mexiko	vývoz	3 089	3 892	3 837	3 907	5 474	6 069	9 002	Exports	Mexico
	dovoz	2 531	3 817	4 556	3 667	5 461	7 207	8 660	Imports	
	bilance	558	75	-719	240	13	-1 138	342	Balance	
Německo	vývoz	628 530	762 341	759 662	694 482	819 245	927 060	962 456	Exports	Germany
	dovoz	550 495	670 186	643 328	528 649	613 698	689 590	694 907	Imports	
	bilance	78 034	92 155	116 334	165 833	205 547	237 470	267 549	Balance	
Nizozemsko	vývoz	68 256	92 686	97 972	83 260	93 354	101 642	99 206	Exports	Netherlands
	dovoz	72 760	92 712	73 923	67 039	77 764	87 636	95 493	Imports	
	bilance	-4 504	-26	24 049	16 221	15 590	14 006	3 713	Balance	
Norsko	vývoz	6 781	12 876	10 578	10 981	13 310	15 169	15 999	Exports	Norway
	dovoz	11 457	8 995	14 451	13 976	19 833	23 519	28 800	Imports	
	bilance	-4 677	3 881	-3 873	-2 996	-6 523	-8 350	-12 802	Balance	
Polsko	vývoz	102 341	147 054	160 104	123 064	154 644	181 475	186 461	Exports	Poland
	dovoz	91 000	137 150	140 796	126 644	154 241	176 664	194 757	Imports	
	bilance	11 342	9 904	19 308	-3 580	402	4 811	-8 295	Balance	
Portugalsko	vývoz	6 971	8 963	8 213	7 675	9 593	9 637	8 692	Exports	Portugal
	dovoz	4 058	6 630	5 760	6 028	7 644	8 030	8 107	Imports	
	bilance	2 913	2 333	2 452	1 647	1 949	1 607	585	Balance	
Rakousko	vývoz	104 668	113 803	117 027	100 007	119 667	130 678	141 269	Exports	Austria
	dovoz	73 025	91 087	89 476	72 472	81 227	88 521	87 996	Imports	
	bilance	31 642	22 717	27 551	27 535	38 440	42 156	53 273	Balance	
Rumunsko	vývoz	19 948	31 873	35 544	24 212	28 565	31 671	34 631	Exports	Romania
	dovoz	8 367	10 901	11 414	10 305	15 004	19 737	20 778	Imports	
	bilance	11 581	20 972	24 131	13 907	13 561	11 935	13 853	Balance	
Ruská federace	vývoz	33 646	57 608	67 559	49 618	67 337	92 648	119 615	Exports	Russian Federation
	dovoz	104 598	114 049	154 843	102 604	130 121	142 960	154 913	Imports	
	bilance	-70 952	-56 441	-87 284	-52 986	-62 784	-50 312	-35 298	Balance	
Řecko	vývoz	7 104	9 406	8 966	7 831	7 059	6 959	5 533	Exports	Greece
	dovoz	2 700	3 322	3 294	2 705	3 342	3 387	3 286	Imports	
	bilance	4 403	6 084	5 672	5 126	3 716	3 571	2 247	Balance	
Singapur	vývoz	2 465	3 443	2 640	1 653	2 079	3 215	3 945	Exports	Singapore
	dovoz	3 868	8 737	14 217	13 526	20 189	16 159	14 703	Imports	
	bilance	-1 403	-5 294	-11 577	-11 873	-18 111	-12 944	-10 757	Balance	
Slovensko	vývoz	161 348	214 801	227 567	186 946	217 292	257 555	273 791	Exports	Slovakia
	dovoz	99 802	127 874	133 333	108 623	125 944	153 068	164 879	Imports	
	bilance	61 547	86 927	94 234	78 323	91 348	104 488	108 912	Balance	
Slovinsko	vývoz	10 692	13 807	14 062	11 662	13 350	14 363	12 952	Exports	Slovenia
	dovoz	9 068	12 214	11 445	8 969	10 154	11 204	12 078	Imports	
	bilance	1 624	1 593	2 617	2 693	3 196	3 159	875	Balance	

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

 dokončení
 v mil. Kč FOB/CIF

*End of table
 CZK million FOB/CIF*

Země	Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator	Country
Spojené arabské emiráty	vývoz	11 736	10 985	10 818	10 218	10 002	11 276	12 239	Exports	United Arab Emirates
	dovoz	527	574	713	682	675	721	652	Imports	Arab Emirates
	bilance	11 209	10 411	10 106	9 536	9 326	10 554	11 587	Balance	Emirates
Spojené království	vývoz	86 464	126 371	118 965	105 875	124 923	130 176	148 628	Exports	United Kingdom
	dovoz	44 907	65 225	57 853	42 936	49 152	50 797	53 580	Imports	Kingdom
	bilance	41 557	61 146	61 112	62 939	75 772	79 379	95 048	Balance	
Spojené státy	vývoz	49 749	48 000	43 180	34 299	44 269	55 897	70 096	Exports	United States
	dovoz	46 071	53 867	49 690	41 889	54 000	52 377	60 831	Imports	States
	bilance	3 678	-5 866	-6 509	-7 590	-9 731	3 520	9 265	Balance	
Srbsko	vývoz	.	8 754	7 583	5 058	6 307	9 597	9 383	Exports	Serbia
	dovoz	.	2 594	4 353	2 932	3 488	4 766	4 746	Imports	
	bilance	.	6 161	3 229	2 126	2 819	4 831	4 637	Balance	
Španělsko	vývoz	47 680	65 535	56 601	50 818	60 495	61 390	61 370	Exports	Spain
	dovoz	35 378	46 472	44 370	37 898	43 919	44 067	43 210	Imports	
	bilance	12 303	19 062	12 231	12 921	16 576	17 323	18 160	Balance	
Švédsko	vývoz	28 003	44 690	43 698	33 215	41 163	47 452	46 649	Exports	Sweden
	dovoz	29 998	27 394	23 316	18 519	22 285	24 928	24 959	Imports	
	bilance	-1 995	17 295	20 381	14 696	18 878	22 523	21 690	Balance	
Švýcarsko	vývoz	23 542	35 481	35 548	34 250	41 812	48 570	50 578	Exports	Switzerland
	dovoz	28 040	27 261	26 261	23 632	25 656	28 458	28 705	Imports	
	bilance	-4 498	8 219	9 287	10 617	16 156	20 112	21 872	Balance	
Thajsko	vývoz	1 366	1 870	1 736	1 457	2 059	2 396	3 140	Exports	Thailand
	dovoz	9 674	16 308	20 672	22 100	30 299	24 262	24 277	Imports	
	bilance	-8 308	-14 439	-18 937	-20 643	-28 240	-21 866	-21 136	Balance	
Tchaj-wan (čínská provincie)	vývoz	1 228	1 490	1 327	1 122	1 979	2 731	3 133	Exports	Taiwan
	dovoz	18 619	25 242	22 126	17 865	24 240	20 831	22 789	Imports	
	bilance	-17 391	-23 752	-20 799	-16 742	-22 261	-18 100	-19 656	Balance	
Turecko	vývoz	12 506	14 719	13 430	16 160	19 823	23 982	33 356	Exports	Turkey
	dovoz	12 766	15 922	16 673	14 007	18 547	22 917	21 640	Imports	
	bilance	-261	-1 203	-3 243	2 153	1 276	1 064	11 716	Balance	
Ukrajina	vývoz	16 936	23 970	25 051	14 250	17 875	24 422	33 488	Exports	Ukraine
	dovoz	16 450	14 409	19 324	11 088	20 797	24 804	22 290	Imports	
	bilance	487	9 562	5 727	3 162	-2 922	-381	11 198	Balance	

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Osobní automobily (kusy)	1 059 296	274 380	1 054 335	295 687	<i>Passenger cars (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	209 575	64 781	222 461	68 589	<i>Germany</i>
Spojené království	96 313	22 571	106 318	27 806	<i>United Kingdom</i>
Ruská federace	56 472	14 425	81 983	22 995	<i>Russian Federation</i>
Francie	97 382	20 073	74 177	18 828	<i>France</i>
Itálie	73 617	16 151	57 258	14 250	<i>Italy</i>
Belgie	54 457	12 225	52 743	13 610	<i>Belgium</i>
Nizozemsko	78 078	16 697	55 551	12 510	<i>Netherlands</i>
Zařízení k automatizovanému zpracování dat	.	181 651	.	200 041	<i>Automatic data processing machines</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	56 538	.	65 250	<i>Germany</i>
Spojené království	.	16 614	.	17 183	<i>United Kingdom</i>
Nizozemsko	.	12 829	.	13 442	<i>Netherlands</i>
Francie	.	14 032	.	12 457	<i>France</i>
Ruská federace	.	8 351	.	11 158	<i>Russian Federation</i>
Švýcarsko	.	9 471	.	10 206	<i>Switzerland</i>
Televizní přijímače (kusy)	7 621 203	48 974	5 044 979	39 057	<i>Television receivers (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	2 170 840	16 964	2 064 893	18 355	<i>Germany</i>
Spojené království	850 243	6 705	612 517	6 126	<i>United Kingdom</i>
Polsko	1 030 832	5 366	1 050 130	5 120	<i>Poland</i>
Španělsko	568 370	3 319	277 315	2 141	<i>Spain</i>
Slovensko	573 720	3 117	225 387	1 496	<i>Slovakia</i>
Ruská federace	200 266	1 299	149 357	1 399	<i>Russian Federation</i>
Klimatizační zařízení	.	27 601	.	28 824	<i>Air conditioning machines</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	11 414	.	11 200	<i>Germany</i>
Francie	.	2 386	.	3 226	<i>France</i>
Belgie	.	2 874	.	2 665	<i>Belgium</i>
Ruská federace	.	874	.	1 543	<i>Russian Federation</i>
Itálie	.	2 031	.	1 476	<i>Italy</i>
Spojené království	.	1 091	.	1 342	<i>United Kingdom</i>
Fotosenzitivní polovodičová zařízení	.	18 108	.	8 672	<i>Photosensitive semiconductor devices</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	12 603	.	3 613	<i>Germany</i>
Itálie	.	1 614	.	2 037	<i>Italy</i>
Slovensko	.	1 653	.	979	<i>Slovakia</i>
Bulharsko	.	176	.	412	<i>Bulgaria</i>
Japonsko	.	111	.	358	<i>Japan</i>
Spojené státy	.	11	.	213	<i>United States</i>
Polotovary ze železa a oceli (tis. tun)	182	2 851	173	2 544	<i>Semi-finished products of iron or steel (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Itálie	33	456	45	588	<i>Italy</i>
Německo	38	689	32	571	<i>Germany</i>
Polsko	14	218	30	379	<i>Poland</i>
Spojené státy	31	517	18	285	<i>United States</i>
Španělsko	6	99	13	179	<i>Spain</i>
Rumunsko	20	267	11	151	<i>Romania</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Železný a ocelový odpad (tis. tun)	2 085	16 391	2 093	15 650	<i>Ferrous waste and scrap (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	994	8 027	942	7 220	<i>Germany</i>
Itálie	389	2 756	354	2 472	<i>Italy</i>
Rakousko	298	2 286	294	2 146	<i>Austria</i>
Polsko	216	1 373	240	1 630	<i>Poland</i>
Slovensko	33	269	118	869	<i>Slovakia</i>
Korejská republika	55	427	54	353	<i>Korea, Republic of</i>
Elektrická energie (tis. MWh)	30 019	38 524	36 402	45 318	<i>Electrical energy (thous. MWh)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	14 014	18 110	14 640	17 490	<i>Slovakia</i>
Německo	8 573	11 232	12 370	15 655	<i>Germany</i>
Spojené království	2 748	3 249	2 844	3 339	<i>United Kingdom</i>
Rakousko	801	1 044	1 967	2 411	<i>Austria</i>
Srbsko	1 791	2 247	1 368	2 054	<i>Serbia</i>
Černé uhlí (tis. tun)	6 260	20 970	5 375	16 183	<i>Coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	1 797	5 905	1 823	5 286	<i>Austria</i>
Slovensko	1 425	6 406	1 515	5 085	<i>Slovakia</i>
Polsko	2 450	6 454	1 508	3 977	<i>Poland</i>
Maďarsko	252	1 105	335	1 214	<i>Hungary</i>
Švédsko	207	576	113	342	<i>Sweden</i>
Hnědé uhlí (tis. tun)	1 249	1 789	1 409	2 189	<i>Lignite (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	544	817	592	938	<i>Slovakia</i>
Polsko	356	471	338	466	<i>Poland</i>
Maďarsko	237	331	260	412	<i>Hungary</i>
Německo	73	106	124	197	<i>Germany</i>
Slovinsko	34	54	67	120	<i>Slovenia</i>
Koks a polokoks (tis. tun)	514	4 914	442	3 692	<i>Coke and semi-coke of coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	267	2 808	254	2 311	<i>Germany</i>
Polsko	35	311	58	416	<i>Poland</i>
Slovensko	48	459	40	293	<i>Slovakia</i>
Ruská federace	6	61	21	195	<i>Russian Federation</i>
Rakousko	67	514	28	177	<i>Austria</i>
Cement (tis. tun)	862	1 273	710	1 003	<i>Cement (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	313	521	266	437	<i>Slovakia</i>
Německo	240	309	267	303	<i>Germany</i>
Polsko	263	379	150	215	<i>Poland</i>
Rakousko	29	32	25	41	<i>Austria</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Trubky a roury (tis. tun)	379	14 950	374	14 985	<i>Tubes, pipes, and hollow profiles (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Spojené státy	99	4 100	84	4 301	<i>United States</i>
Německo	72	2 095	68	1 921	<i>Germany</i>
Polsko	36	902	61	1 462	<i>Poland</i>
Norsko	7	1 327	6	1 417	<i>Norway</i>
Slovensko	23	1 148	20	1 158	<i>Slovakia</i>
Itálie	29	886	26	740	<i>Italy</i>
Válcovaný materiál (tis. tun)	884	14 938	739	11 895	<i>Flat-rolled products (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	318	5 340	221	3 589	<i>Germany</i>
Polsko	184	3 011	172	2 652	<i>Poland</i>
Slovensko	127	2 225	144	2 383	<i>Slovakia</i>
Švédsko	36	642	31	512	<i>Sweden</i>
Itálie	36	567	23	329	<i>Italy</i>
Maďarsko	19	342	17	293	<i>Hungary</i>
Dřevo surové	.	7 338	.	7 808	<i>Wood in the rough</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	.	4 362	.	4 343	<i>Austria</i>
Německo	.	2 677	.	2 890	<i>Germany</i>
Polsko	.	112	.	370	<i>Poland</i>
Slovensko	.	98	.	114	<i>Slovakia</i>
Čína	.	31	.	26	<i>China</i>
Itálie	.	10	.	22	<i>Italy</i>
Papír a lepenka (tis. tun)	750	15 061	764	15 035	<i>Paper and paperboard (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	202	3 805	202	3 793	<i>Germany</i>
Itálie	75	1 445	61	1 135	<i>Italy</i>
Polsko	48	831	70	1 096	<i>Poland</i>
Slovensko	61	1 112	60	1 006	<i>Slovakia</i>
Nizozemsko	34	887	43	988	<i>Netherlands</i>
Rakousko	49	875	49	880	<i>Austria</i>
Spojené království	32	647	30	622	<i>United Kingdom</i>
Přezové pneumatiky pro osobní automobily (tis. kusů)	20 249	24 477	18 636	27 656	<i>New tyres for cars (thous. pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	5 849	8 474	5 094	9 132	<i>Germany</i>
Spojené státy	781	1 763	770	2 234	<i>United States</i>
Spojené království	1 048	1 387	1 165	1 994	<i>United Kingdom</i>
Polsko	2 431	1 653	1 756	1 737	<i>Poland</i>
Slovensko	1 169	1 190	1 301	1 455	<i>Slovakia</i>
Francie	1 261	985	1 522	1 438	<i>France</i>
Nizozemsko	717	1 014	674	1 139	<i>Netherlands</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Umělá hnojiva	.	3 607	.	3 911	Fertilizers
z toho do zemí:					to:
Německo	.	1 987	.	2 189	Germany
Rakousko	.	521	.	552	Austria
Slovensko	.	204	.	343	Slovakia
Polsko	.	347	.	264	Poland
Itálie	.	89	.	87	Italy
Maďarsko	.	110	.	87	Hungary
Obuv kožená (tis. párů)	8 170	4 064	8 164	4 573	Footwear of leather (thous. pairs)
z toho do zemí:					to:
Německo	2 170	1 069	1 880	1 015	Germany
Rakousko	1 123	593	1 466	901	Austria
Slovensko	1 576	617	1 411	627	Slovakia
Spojené království	331	182	548	346	United Kingdom
Francie	443	275	379	240	France
Maďarsko	480	218	443	227	Hungary
Cutisin (tuny)	21 941	7 294	21 864	8 037	Artificial guts (sausage casings) (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Ruská federace	3 131	1 185	3 187	1 226	Russian Federation
Německo	2 986	765	2 844	705	Germany
Spojené státy	553	289	717	457	United States
Polsko	1 061	372	1 217	452	Poland
Thajsko	433	171	1 033	362	Thailand
Ukrajina	717	280	707	314	Ukraine
Tkaniny z umělých vláken (tis. m ²)	247 468	3 891	217 235	3 839	Fabrics, woven, of man-made materials (thous. m ²)
z toho do zemí:					to:
Německo	76 957	1 621	61 533	1 417	Germany
Polsko	16 499	393	15 217	419	Poland
Nizozemsko	13 586	278	12 308	270	Netherlands
Slovensko	4 858	179	6 450	247	Slovakia
Turecko	14 563	153	20 929	182	Turkey
Rumunsko	34 913	165	18 679	165	Romania
Léčiva	.	32 470	.	32 767	Medicinal and pharmaceutical products
z toho do zemí:					to:
Německo	.	5 863	.	6 164	Germany
Slovensko	.	6 116	.	5 005	Slovakia
Spojené státy	.	2 461	.	3 197	United States
Ruská federace	.	3 561	.	3 115	Russian Federation
Rakousko	.	2 172	.	2 090	Austria
Belgie	.	2 010	.	1 729	Belgium
Polsko	.	1 536	.	1 158	Poland

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Pšenice (tis. tun)	1 583	8 086	1 582	8 282	<i>Wheat (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	1 037	5 229	1 106	5 901	<i>Germany</i>
Polsko	287	1 402	287	1 412	<i>Poland</i>
Rakousko	89	465	74	377	<i>Austria</i>
Slovensko	132	744	56	279	<i>Slovakia</i>
Itálie	24	152	29	150	<i>Italy</i>
Kuba	-	-	25	125	<i>Cuba</i>
					<i>Milk and milk products (tonnes)</i>
Mléko a mléčné výrobky (tuny)	677 864	8 557	756 473	8 881	
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	435 426	4 225	468 620	4 067	<i>Germany</i>
Slovensko	87 804	1 257	89 691	1 179	<i>Slovakia</i>
Itálie	35 835	458	55 298	645	<i>Italy</i>
Maďarsko	54 689	654	46 031	521	<i>Hungary</i>
Francie	3 825	89	21 245	358	<i>France</i>
Thajsko	3 494	237	3 952	269	<i>Thailand</i>
					<i>Butter (tonnes)</i>
Máslo (tuny)	5 316	460	4 338	319	
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	1 285	98	1 354	113	<i>Slovakia</i>
Itálie	1 712	142	1 507	92	<i>Italy</i>
Ruská federace	200	20	285	25	<i>Russian Federation</i>
Bulharsko	124	12	327	25	<i>Bulgaria</i>
Maďarsko	569	48	233	16	<i>Hungary</i>
Uzbekistán	126	13	124	12	<i>Uzbekistan</i>
					<i>Sugars (tonnes)</i>
Cukr (tuny)	198 167	2 950	357 126	5 907	
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	41 516	676	111 878	2 028	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	9 180	181	50 216	1 036	<i>Hungary</i>
Rakousko	68 717	801	51 763	702	<i>Austria</i>
Polsko	18 005	325	26 855	516	<i>Poland</i>
Německo	23 876	406	10 712	267	<i>Germany</i>
Libanon	-	-	17 608	205	<i>Lebanon</i>
					<i>Natural honey (tonnes)</i>
Med (tuny)	3 271	217	2 490	166	
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	797	51	785	54	<i>Slovakia</i>
Německo	1 175	81	500	35	<i>Germany</i>
Rumunsko	437	24	561	31	<i>Romania</i>
Polsko	509	38	339	25	<i>Poland</i>
Švédsko	149	10	185	14	<i>Sweden</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Dobytěk hovězí živý (kusy)	184 841	2 855	197 943	3 870	<i>Bovine animals, live (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	48 357	1 238	53 497	1 547	<i>Austria</i>
Německo	17 892	302	23 249	453	<i>Germany</i>
Maďarsko	1 990	41	11 991	400	<i>Hungary</i>
Slovensko	6 336	129	8 494	213	<i>Slovakia</i>
Chorvatsko	23 600	351	14 070	209	<i>Croatia</i>
Slovinsko	9 911	158	10 196	176	<i>Slovenia</i>
Dobytěk vepřový živý (kusy)	243 559	872	257 104	942	<i>Swine, live (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	100 774	304	146 386	454	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	77 111	273	80 898	340	<i>Hungary</i>
Německo	44 438	151	11 176	41	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 316	9	5 872	25	<i>Netherlands</i>
Ruská federace	6 459	58	1 167	15	<i>Russian Federation</i>
Maso drůbeží (tuny)	26 453	1 351	31 780	1 641	<i>Poultry (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	14 331	904	19 502	1 210	<i>Slovakia</i>
Německo	2 491	99	2 829	117	<i>Germany</i>
Nizozemsko	4 361	193	2 429	108	<i>Netherlands</i>
Maďarsko	1 332	35	2 193	49	<i>Hungary</i>
Polsko	169	7	1 358	34	<i>Poland</i>
Maso vepřové (tuny)	40 923	2 086	44 760	2 617	<i>Meat of swine (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	34 600	1 790	38 913	2 316	<i>Slovakia</i>
Německo	3 749	222	3 754	237	<i>Germany</i>
Polsko	961	19	760	20	<i>Poland</i>
Nizozemsko	328	6	469	11	<i>Netherlands</i>
Bulharsko	369	18	193	11	<i>Bulgaria</i>
Itálie	237	3	184	5	<i>Italy</i>
Pivo (tis. hl)	3 232	3 911	3 496	4 611	<i>Beer (thous. hectolitres)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	1 023	965	910	1 112	<i>Germany</i>
Slovensko	684	570	747	645	<i>Slovakia</i>
Ruská federace	219	416	245	503	<i>Russian Federation</i>
Švédsko	236	338	264	418	<i>Sweden</i>
Polsko	95	130	298	285	<i>Poland</i>
Spojené království	222	286	206	265	<i>United Kingdom</i>
Chmel (tuny)	4 100	765	4 317	732	<i>Hop cones and lupulin (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Japonsko	1 197	299	1 160	277	<i>Japan</i>
Německo	997	158	1 077	146	<i>Germany</i>
Čína	847	109	829	116	<i>China</i>
Ruská federace	308	40	495	47	<i>Russian Federation</i>
Peru	41	18	70	26	<i>Peru</i>
Spojené království	102	12	155	18	<i>United Kingdom</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovo z vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Osobní automobily (kusy)	160 999	50 074	151 405	48 422	<i>Passenger cars (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	42 579	17 127	42 438	17 190	<i>Germany</i>
Francie	21 681	4 961	18 912	4 333	<i>France</i>
Španělsko	17 196	4 291	14 094	3 555	<i>Spain</i>
Spojené království	5 444	2 169	8 168	3 379	<i>United Kingdom</i>
Slovensko	9 436	2 708	10 458	2 844	<i>Slovakia</i>
Spojené státy	3 076	1 958	3 398	2 841	<i>United States</i>
Zařízení k automatickému zpracování dat	.	128 570	.	124 937	<i>Automatic data processing machines</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	.	86 928	.	79 316	<i>China</i>
Thajsko	.	6 109	.	9 841	<i>Thailand</i>
Německo	.	8 683	.	7 353	<i>Germany</i>
Singapur	.	6 203	.	6 253	<i>Singapore</i>
Korejská republika	.	1 608	.	4 192	<i>Korea, Republic of</i>
Malajsie	.	3 666	.	3 779	<i>Malaysia</i>
Telekomunikační zařízení	.	115 677	.	107 445	<i>Telecommunications equipment</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	.	60 207	.	45 026	<i>China</i>
Německo	.	12 866	.	19 523	<i>Germany</i>
Japonsko	.	3 346	.	5 767	<i>Japan</i>
Tchaj-wan	.	3 434	.	5 500	<i>Taiwan</i>
Korejská republika	.	4 725	.	5 240	<i>Korea, Republic of</i>
Polsko	.	2 685	.	4 574	<i>Poland</i>
Thajsko	.	7 001	.	4 539	<i>Thailand</i>
Mobilní telefony (kusy)	9 326 999	35 586	7 795 278	34 585	<i>Mobile phones (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	5 098 324	21 053	4 256 892	18 473	<i>China</i>
Německo	2 228 099	7 494	1 529 073	8 266	<i>Germany</i>
Tchaj-wan	274 637	1 636	514 357	2 605	<i>Taiwan</i>
Korejská republika	325 055	1 237	399 494	2 276	<i>Korea, Republic of</i>
Maďarsko	400 550	1 099	156 319	363	<i>Hungary</i>
Finsko	164 541	761	62 334	256	<i>Finland</i>
Domácí chladničky a mrazničky (kusy)	510 350	2 322	534 148	2 613	<i>Refrigerators and freezers, household type (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Maďarsko	105 950	481	132 095	608	<i>Hungary</i>
Čína	136 683	401	116 984	389	<i>China</i>
Turecko	52 361	246	78 095	379	<i>Turkey</i>
Polsko	53 187	299	38 264	236	<i>Poland</i>
Itálie	36 145	194	32 004	194	<i>Italy</i>
Německo	17 876	155	20 987	170	<i>Germany</i>
Domácí myčky (kusy)	159 161	805	157 666	817	<i>Dishwashing machines, household type (pcs)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	30 169	208	27 988	208	<i>Germany</i>
Polsko	42 694	216	34 809	181	<i>Poland</i>
Čína	37 185	128	36 309	139	<i>China</i>
Itálie	21 424	123	20 916	116	<i>Italy</i>
Turecko	13 925	56	18 331	69	<i>Turkey</i>
Španělsko	4 213	24	7 973	47	<i>Spain</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Televizory (kusy)	1 117 147	7 040	1 238 998	7 490	Television receivers (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Slovensko	201 591	2 004	172 223	1 842	Slovakia
Korejská republika	197 290	1 342	185 764	1 549	Korea, Republic of
Polsko	115 206	567	323 733	1 332	Poland
Maďarsko	134 539	1 031	129 018	1 066	Hungary
Turecko	133 776	403	156 277	543	Turkey
Čína	170 128	550	161 362	428	China
Domácí pračky (kusy)	405 333	1 805	407 610	1 840	Washing machines, household type (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Čína	74 546	277	75 906	311	China
Polsko	71 191	317	60 187	240	Poland
Slovensko	71 053	265	51 234	211	Slovakia
Turecko	49 995	156	63 209	202	Turkey
Itálie	33 788	183	32 739	176	Italy
Maďarsko	24 157	120	37 577	174	Hungary
Ropa (tis. tun)	6 969	98 440	7 024	115 015	Crude oils (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Ruská federace	4 094	55 929	4 526	72 293	Russian Federation
Ázerbájdžán	2 064	30 505	1 885	32 013	Azerbaijan
Kazachstán	642	9 586	501	8 796	Kazakhstan
Alžírsko	-	-	100	1 722	Algeria
Železná ruda (tis. tun)	7 366	19 568	5 867	15 737	Iron ore and concentrates (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Ukrajina	5 128	13 685	4 252	11 718	Ukraine
Ruská federace	2 025	5 590	1 313	3 544	Russian Federation
Bosna a Hercegovina	197	237	262	323	Bosnia and Herzegovina
Švédsko	9	20	8	24	Sweden
Kanada	1	14	2	18	Canada
Surové železo (tis. tun)	251	6 992	231	6 590	Pig iron (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Slovensko	43	1 157	49	1 202	Slovakia
Polsko	15	653	21	1 104	Poland
Ruská federace	83	1 216	62	940	Russian Federation
Norsko	15	428	22	539	Norway
Kazachstán	13	444	16	514	Kazakhstan
Německo	28	556	22	373	Germany
Válcované železo, ocel (tis. tun)	1 627	26 585	1 779	27 639	Rolled stock of iron and steel (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Slovensko	448	6 879	498	7 071	Slovakia
Německo	306	5 745	326	5 997	Germany
Polsko	194	2 943	333	4 722	Poland
Maďarsko	148	2 275	166	2 451	Hungary
Ukrajina	151	2 301	82	1 161	Ukraine
Rakousko	74	1 310	71	1 155	Austria

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Fotosenzitivní polovodičová zařízení	.	17 570	.	8 066	<i>Photosensitive semiconductor devices</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	.	6 642	.	3 341	<i>China</i>
Tchaj-wan	.	1 637	.	2 335	<i>Taiwan</i>
Německo	.	5 283	.	941	<i>Germany</i>
Japonsko	.	2 813	.	919	<i>Japan</i>
Hongkong	.	27	.	222	<i>Hong Kong</i>
Irsko	.	55	.	56	<i>Ireland</i>
Ploché sklo	.	3 040	.	2 384	<i>Sheet glass</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Belgie	.	1 331	.	1 172	<i>Belgium</i>
Německo	.	584	.	495	<i>Germany</i>
Polsko	.	320	.	316	<i>Poland</i>
Francie	.	541	.	220	<i>France</i>
Itálie	.	71	.	60	<i>Italy</i>
Španělsko	.	1	.	33	<i>Spain</i>
Léčiva	.	74 902	.	75 006	<i>Medicinal and pharmaceutical products</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	.	17 444	.	17 133	<i>Germany</i>
Francie	.	6 443	.	6 143	<i>France</i>
Nizozemsko	.	4 893	.	5 526	<i>Netherlands</i>
Švýcarsko	.	4 422	.	4 635	<i>Switzerland</i>
Irsko	.	3 491	.	3 912	<i>Ireland</i>
Spojené státy	.	3 738	.	3 850	<i>United States</i>
Itálie	.	3 785	.	3 647	<i>Italy</i>
Přírodní kaučuk (tuny)	72 120	6 210	69 413	4 638	<i>Natural rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Malajsie	21 566	1 880	16 278	1 102	<i>Malaysia</i>
Indonésie	9 819	896	14 713	965	<i>Indonesia</i>
Thajsko	19 693	1 721	10 982	742	<i>Thailand</i>
Pobřeží slonoviny	6 607	573	10 877	710	<i>Côte d'Ivoire</i>
Lucembursko	4 375	267	3 928	259	<i>Luxembourg</i>
Německo	2 586	232	2 903	201	<i>Germany</i>
Syntetický kaučuk (tuny)	130 191	7 848	117 764	7 210	<i>Synthetic rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Ruská federace	46 968	3 122	42 510	2 714	<i>Russian Federation</i>
Německo	29 787	1 423	22 805	1 005	<i>Germany</i>
Francie	5 793	410	6 031	442	<i>France</i>
Spojené státy	4 782	306	5 695	422	<i>United States</i>
Itálie	5 495	353	6 162	410	<i>Italy</i>
Japonsko	4 651	305	5 049	375	<i>Japan</i>
Nizozemsko	4 953	335	4 824	369	<i>Netherlands</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovo z vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Plastické hmoty (tis. tun)	1 453	53 803	1 523	59 312	<i>Plastics (thous. tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Německo	566	19 543	555	20 946	<i>Germany</i>
Slovensko	121	4 035	120	5 099	<i>Slovakia</i>
Nizozemsko	109	4 734	113	5 084	<i>Netherlands</i>
Belgie	114	4 743	115	4 872	<i>Belgium</i>
Itálie	63	3 028	70	3 467	<i>Italy</i>
Francie	58	2 621	70	3 173	<i>France</i>
Nábytek	.	25 763	.	27 683	<i>Furniture</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Polsko	.	6 093	.	6 696	<i>Poland</i>
Německo	.	7 100	.	6 357	<i>Germany</i>
Čína	.	2 307	.	2 619	<i>China</i>
Slovensko	.	1 606	.	1 880	<i>Slovakia</i>
Itálie	.	1 280	.	1 363	<i>Italy</i>
Rumunsko	.	829	.	1 105	<i>Romania</i>
Bavlna (tuny)	19 081	601	13 975	363	<i>Cotton (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Německo	7 742	123	4 639	68	<i>Germany</i>
Tádžikistán	697	51	1 103	46	<i>Tajikistan</i>
Uzbekistán	990	63	1 031	45	<i>Uzbekistan</i>
Egypt	267	29	307	23	<i>Egypt</i>
Mali	176	13	463	20	<i>Mali</i>
Čad	393	27	281	18	<i>Chad</i>
Vlna (tuny)	29 554	3 404	29 930	3 614	<i>Wool (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Austrálie	14 539	1 788	14 371	1 972	<i>Australia</i>
Jižní Afrika	8 008	1 047	6 598	943	<i>South Africa</i>
Nový Zéland	2 044	192	2 223	234	<i>New Zealand</i>
Argentina	1 886	194	1 714	158	<i>Argentina</i>
Falklandské ostrovy (Malviny)	778	64	1 203	129	<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>
Spojené království	1 697	76	1 366	63	<i>United Kingdom</i>
Obuv kožená (tis. párů)	15 542	6 028	13 409	6 542	<i>Leather footwear (thous. pairs)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Čína	6 663	1 360	4 542	1 464	<i>China</i>
Itálie	1 437	873	1 231	892	<i>Italy</i>
Vietnam	1 212	627	1 468	827	<i>Viet Nam</i>
Indie	1 011	430	1 068	530	<i>India</i>
Indonésie	963	453	759	403	<i>Indonesia</i>
Rumunsko	491	303	584	342	<i>Romania</i>
Tabák (tuny)	17 945	1 733	20 691	2 237	<i>Tobacco (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Portugalsko	4 096	551	4 588	639	<i>Portugal</i>
Brazílie	2 009	230	4 454	370	<i>Brazil</i>
Řecko	974	174	982	178	<i>Greece</i>
Turecko	1 427	172	1 286	166	<i>Turkey</i>
Spojené státy	1 856	111	1 910	144	<i>United States</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Káva nepražená (tuny)	17 715	1 323	18 022	1 274	<i>Coffee unroasted (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Brazílie	5 882	546	5 751	519	<i>Brazil</i>
Vietnam	2 651	112	2 927	127	<i>Viet Nam</i>
Honduras	1 120	116	1 323	125	<i>Honduras</i>
Indonésie	1 485	59	1 827	81	<i>Indonesia</i>
Peru	952	98	910	77	<i>Peru</i>
Etiopie	780	71	777	66	<i>Ethiopia</i>
Ghana	1 828	76	1 113	46	<i>Ghana</i>
Čaj (tuny)	3 176	427	3 251	473	<i>Tea (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Polsko	919	114	1 103	127	<i>Poland</i>
Maďarsko	388	87	360	84	<i>Hungary</i>
Německo	551	55	569	66	<i>Germany</i>
Srí Lanka	316	70	232	55	<i>Sri Lanka</i>
Čína	374	42	222	39	<i>China</i>
Spojené království	58	11	114	20	<i>United Kingdom</i>
Kakao (tuny)	13 811	1 248	12 705	932	<i>Cocoa (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Nizozemsko	10 886	978	10 569	748	<i>Netherlands</i>
Německo	640	58	897	84	<i>Germany</i>
Francie	1 091	93	240	21	<i>France</i>
Polsko	422	42	168	14	<i>Poland</i>
Slovensko	358	38	144	12	<i>Slovakia</i>
Belgie	30	3	82	9	<i>Belgium</i>
Ovoce a ořechy (tis. tun)	652	11 653	630	12 084	<i>Fruit and nuts (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Španělsko	117	1 925	126	2 172	<i>Spain</i>
Itálie	115	1 851	90	1 580	<i>Italy</i>
Německo	45	960	45	1 070	<i>Germany</i>
Ekvádor	27	432	33	608	<i>Ecuador</i>
Turecko	31	591	24	528	<i>Turkey</i>
Nizozemsko	10	194	23	478	<i>Netherlands</i>
Kolumbie	31	478	24	436	<i>Colombia</i>
Zelenina (tis. tun)	853	10 467	756	10 055	<i>Vegetables (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Španělsko	100	2 004	88	2 029	<i>Spain</i>
Nizozemsko	139	1 760	108	1 725	<i>Netherlands</i>
Německo	151	1 386	127	1 218	<i>Germany</i>
Polsko	75	930	127	1 074	<i>Poland</i>
Itálie	35	638	38	757	<i>Italy</i>
Belgie	31	442	23	381	<i>Belgium</i>
Maroko	16	405	12	365	<i>Morocco</i>
Rýže (tuny)	71 047	1 074	73 577	1 131	<i>Rice (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Itálie	46 977	664	45 143	628	<i>Italy</i>
Thajsko	9 328	159	7 487	158	<i>Thailand</i>
Polsko	4 395	71	5 705	100	<i>Poland</i>
Řecko	2 775	37	4 590	52	<i>Greece</i>
Indie	708	29	1 036	35	<i>India</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovo z vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2011		2012 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Maso vepřové (tuny)	219 140	10 969	232 548	13 331	<i>Meat of swine (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Německo	103 136	4 918	99 894	5 640	<i>Germany</i>
Polsko	15 962	1 211	20 390	1 628	<i>Poland</i>
Španělsko	15 565	809	20 855	1 209	<i>Spain</i>
Belgie	17 797	872	21 143	1 113	<i>Belgium</i>
Rakousko	20 100	1 066	18 239	1 093	<i>Austria</i>
Nizozemsko	13 288	641	15 867	838	<i>Netherlands</i>
Ryby (tuny)	37 724	2 328	34 839	2 482	<i>Fish (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Norsko	5 554	552	8 093	792	<i>Norway</i>
Čína	3 607	239	4 309	307	<i>China</i>
Vietnam	8 486	399	4 431	233	<i>Viet Nam</i>
Německo	1 190	129	1 853	165	<i>Germany</i>
Spojené státy	2 159	116	2 081	113	<i>United States</i>
Nizozemsko	2 996	117	2 062	103	<i>Netherlands</i>
Polsko	2 081	98	1 859	101	<i>Poland</i>
Koření (tuny)	7 748	625	8 282	665	<i>Spices (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Vietnam	868	92	936	104	<i>Viet Nam</i>
Polsko	858	80	928	93	<i>Poland</i>
Španělsko	1 567	88	1 608	91	<i>Spain</i>
Německo	408	43	446	56	<i>Germany</i>
Čína	1 105	50	1 703	55	<i>China</i>
Indonésie	248	43	233	47	<i>Indonesia</i>
Rostlinné tuky a oleje (tuny)	142 636	3 985	122 260	3 538	<i>Vegetable fats and oils (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Německo	40 430	1 051	34 484	926	<i>Germany</i>
Polsko	12 389	319	20 061	508	<i>Poland</i>
Maďarsko	17 554	461	18 423	499	<i>Hungary</i>
Nizozemsko	18 987	492	15 510	417	<i>Netherlands</i>
Slovensko	14 611	396	9 773	282	<i>Slovakia</i>
Španělsko	3 815	194	3 399	181	<i>Spain</i>
Vino (tis. l)	196 586	4 237	164 414	4 473	<i>Wine (thous. litres)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Itálie	78 265	1 380	43 706	1 259	<i>Italy</i>
Francie	8 173	646	9 126	840	<i>France</i>
Španělsko	27 064	393	28 369	488	<i>Spain</i>
Slovensko	18 578	297	18 828	315	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	21 717	341	14 404	301	<i>Hungary</i>
Německo	7 885	237	8 832	294	<i>Germany</i>
Nealkoholické nápoje (tis. l)	367 198	3 311	348 963	3 359	<i>Non-alcoholic beverages (thous. litres)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Slovensko	156 504	826	146 071	772	<i>Slovakia</i>
Polsko	68 681	542	62 560	538	<i>Poland</i>
Rakousko	61 371	435	61 883	524	<i>Austria</i>
Německo	21 529	484	21 431	509	<i>Germany</i>
Nizozemsko	8 832	280	8 129	236	<i>Netherlands</i>
Švýcarsko	5 687	158	5 684	164	<i>Switzerland</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahra niční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC Rev. 4 commodity section

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Třidy SITC	Vývoz <i>Exports</i>		Dovoz <i>Imports</i>		Commodity section
	2011	2012 ¹⁾	2011	2012 ¹⁾	
	Celkem		Total		
Celkem	2 878 691	3 065 039	2 687 563	2 754 785	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	91 355	107 752	123 162	136 380	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	17 120	19 684	16 345	18 707	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	80 854	85 847	80 072	78 715	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	109 585	118 356	286 233	305 235	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	4 752	9 213	5 904	5 273	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	180 176	188 823	293 700	306 966	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	507 775	529 331	490 123	490 146	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 576 337	1 661 923	1 126 862	1 139 824	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	307 201	339 754	259 514	266 236	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	3 536	4 356	5 648	7 303	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>
	EU 27		EU27		
Celkem	2 388 968	2 476 513	1 715 522	1 766 550	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	83 685	97 786	103 830	116 045	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	15 777	17 869	13 817	15 700	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	72 183	73 532	38 749	42 148	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	102 114	109 682	105 552	100 818	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	4 727	9 144	5 516	5 006	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	139 906	144 142	248 163	258 356	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	426 034	439 764	401 787	405 330	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 282 748	1 302 478	640 725	660 352	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	258 715	278 495	154 344	158 718	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	3 078	3 621	3 039	4 077	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD

EXTERNAL TRADE

11 - 6. Zahra niční obchod podle SITC, Rev. 4

External trade by SITC Rev. 4 commodity section

dokončení
v mil. Kč FOB/CIF

End of table
CZK million FOB/CIF

Tříd y SITC	Vývoz Exports		Dovoz Imports		Commodity section
	2011	2012 ¹⁾	2011	2012 ¹⁾	
	Eurozóna 17		EA17		
Celkem	1 889 376	1 938 384	1 359 832	1 382 693	Total
v tom:					
0 Potraviny a ž iva zvířata	62 944	72 327	74 848	82 988	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	12 481	13 921	9 276	10 054	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou palív	58 852	59 435	30 479	32 347	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	84 054	94 139	82 839	78 564	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	2 965	5 562	4 071	3 492	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	95 705	98 272	200 233	208 275	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	323 793	333 478	310 165	308 689	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	1 034 861	1 033 924	527 486	537 569	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	210 861	223 992	117 526	117 803	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	2 861	3 335	2 910	2 912	Commodities and transactions n.e.c. in SITC
	mimo EU		non-EU		
Celkem	487 903	586 520	964 838	977 898	Total
v tom:					
0 Potraviny a ž iva zvířata	7 649	9 934	19 276	20 188	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	1 344	1 815	2 527	3 001	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou palív	8 572	12 286	41 133	36 274	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	6 403	7 547	180 667	204 256	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	25	50	389	237	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	40 177	44 543	44 995	47 837	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	81 602	89 455	85 436	81 371	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	293 230	358 943	485 001	476 903	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	48 457	61 220	103 669	105 642	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	446	727	1 745	2 190	Commodities and transactions n.e.c. in SITC

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

11 - 7. Vývoz podle vybraných produktů
Exports by selected products

v mil. Kč FOB

CZK million FOB

Oddíl CZ-CPA	Vývoz Exports		CZ-CPA division
	2011	2012 ¹⁾	
1 Produkty zemědělství a myslivosti	29 730	36 011	<i>Products of agriculture, hunting</i>
2 Produkty lesnictví, těžby dřeva	7 514	8 091	<i>Products of forestry, logging</i>
3 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	1 174	1 278	<i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i>
5 Černé a hnědé uhlí a lignit	22 538	18 248	<i>Coal and lignite</i>
6 Ropa a zemní plyn	11 579	13 488	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
7 Rudy	41	90	<i>Metal ores</i>
8 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	4 108	3 921	<i>Other mining and quarrying products</i>
10 Potravinářské výrobky	70 852	88 470	<i>Food products</i>
11 Nápoje	10 857	12 744	<i>Beverages</i>
12 Tabákové výrobky	8 388	9 586	<i>Tobacco products</i>
13 Textilie	48 508	49 429	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	25 102	26 860	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	17 449	21 049	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	29 762	30 373	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	41 526	42 769	<i>Paper and paper products</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	34 652	38 865	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	139 315	151 076	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	33 188	33 319	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	134 224	143 265	<i>Rubber and plastics products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	57 046	59 317	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	139 713	147 606	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	164 391	174 456	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	479 758	485 822	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	246 081	272 762	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	335 796	350 293	<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	522 425	558 459	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	35 138	42 321	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	44 832	46 435	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	71 272	81 647	<i>Other manufactured goods</i>
35 Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	38 524	45 318	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 8. Dovoz podle vybraných produktů
Imports by selected products

v mil. Kč CIF

CZK million CIF

Oddíl CZ-CPA	Dovoz Imports		CZ-CPA division
	2011	2012 ¹⁾	
1 Produkty zemědělství a myslivosti	45 584	47 301	<i>Products of agriculture, hunting</i>
2 Produkty lesnictví, těžby dřeva	3 114	4 252	<i>Products of forestry, logging</i>
3 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	837	909	<i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i>
5 Černé a hnědé uhlí a lignit	8 611	6 516	<i>Coal and lignite</i>
6 Ropa a zemní plyn	187 288	211 012	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
7 Rudy	20 762	16 898	<i>Metal ores</i>
8 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	4 455	4 432	<i>Other mining and quarrying products</i>
10 Potravinářské výrobky	104 559	116 202	<i>Food products</i>
11 Nápoje	10 506	11 051	<i>Beverages</i>
12 Tabákové výrobky	4 328	5 660	<i>Tobacco products</i>
13 Textilie	40 644	40 844	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	37 917	36 834	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	24 468	24 350	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	14 666	14 918	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	47 227	46 876	<i>Paper and paper products</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	54 055	55 337	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	201 173	211 642	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	76 426	76 865	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	126 567	128 221	<i>Rubber and plastics products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	37 280	39 673	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	211 087	211 719	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	114 200	114 672	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	467 194	446 159	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	182 915	193 113	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	240 350	246 735	<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	260 482	273 794	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	20 439	26 537	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	24 253	26 388	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	51 727	54 319	<i>Other manufactured goods</i>
35 Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	33 792	30 288	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

12. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Údaje o organizační struktuře národního hospodářství jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES).

V RES jsou evidovány ekonomické subjekty, tj. právnické osoby, organizační složky státu, podílové fondy a dále fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. Ekonomický subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**. RES je průběžně aktualizován daty z obchodních rejstříků, živnostenských úřadů a ze statistických zdrojů. Slouží především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování.

Obchodní společnosti zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení.

Družstva zahrnují i družstevní podniky.

Fyzické osoby zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Soukromí podnikatelé celkem zahrnují soukromé podnikatele podnikající podle živnostenského zákona a zemědělské podnikatele – fyzické osoby.

Soukromými podnikateli podnikajícími dle živnostenského zákona se rozumí fyzické osoby s živnostenským oprávněním.

Soukromými podnikateli podnikajícími dle jiného než živnostenského zákona se rozumí zemědělští podnikatelé – fyzické osoby, členové profesních komor a další fyzické osoby, jejichž podnikatelská činnost je upravena samostatným právním předpisem.

Sdružení fyzických osob a sdružení právnických osob zahrnují občanská sdružení a jejich organizační složky s právní subjektivitou, politické strany a hnutí, církve a náboženské společnosti, stavovské organizace, komory a zájmová sdružení právnických osob.

Členění podle převažující činnosti odpovídá sekcím Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE). Členění podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů vychází z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů, detailní popis je uveden v kapitole 5. Národní účty.

* * *

Podrobnější informace o organizační struktuře národního hospodářství lze získat v další publikaci ČSÚ vydávané podle Katalogu produktů na rok 2013 v tematické skupině VÍCETEMATICKÉ INFORMACE, podskupině Souhrnná data o České republice / Souborné informace:

- 1403-13 „Ukazatele sociálního a hospodářského vývoje České republiky“ – čtvrtletně 90. kalendářní den
- Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:
- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/registr_ekonomickyh_subjektu

12. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Data on the organizational structure of the national economy are compiled from information kept in the **Statistical Business Register**.

The Statistical Business Register keeps record of businesses, i.e. legal persons, organizational units of the state, unit trusts, and natural persons with the status of entrepreneur. A business that is economically active according to information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**. The Statistical Business Register is continually updated with data coming from commercial registers, trade licence offices and statistical sources. It is used mainly to prepare and conduct statistical surveys.

Business companies and partnerships include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European companies (Societas Europaea) and European economic interest groupings.

Cooperatives include also cooperative enterprises.

Natural persons include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Private entrepreneurs, total include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act and unincorporated agricultural entrepreneurs.

Private entrepreneurs in business under the Trade Act are natural persons with trade licence.

Private entrepreneurs in business under other acts include unincorporated agricultural entrepreneurs, members of professional chambers and other natural persons whose business activities are governed by separate legal regulations.

Associations of natural persons and associations of legal persons include civic associations and their structural components with legal personality, political parties and movements, churches and religious societies, professional organizations, chambers and professional associations of legal entities.

The breakdown by principal activity corresponds to sections of the "Classification of Economic Activities" (CZ-NACE). Businesses are classified to institutional sectors in accordance with the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors; see Chapter 5 National Accounts for a detailed description.

* * *

More detailed information on the organizational structure of the national economy is available in another CZSO publication issued in accordance with the Catalogue of Products 2013 in thematic group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup Summary data on the Czech Republic / Comprehensive information:

- 1403-13 "Indicators of Social and Economic Development of the Czech Republic" (Czech-English) - quarterly, 90th calendar day

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/business_register

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 1. Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty
a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem
v územním členění k 31. 12. 2012**

		Ekonomické subjekty		Businesses						
		z toho vybrané právní formy		Selected legal forms						
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Coopera- tives</i>	státní podniky <i>State- owned enter- prises</i>
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchod- ním rejstříku <i>Incorpo- rated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i>		
					zemědělství podni- katelé – <i>Unincor- porated agricultural entre- preneurs</i>	ostatní <i>Others</i>				
Česká republika	2 727 654	100,0	1 868 242	17 200	35 629	101 856	382 478	25 057	15 362	289
HI. m. Praha	544 840	20,0	288 215	4 477	658	17 000	159 104	12 148	6 078	87
Středočeský kraj	323 025	11,8	238 656	2 482	4 907	9 530	30 657	1 473	1 009	30
Benešov	25 814	0,9	19 975	258	607	937	1 625	93	60	2
Beroun	21 522	0,8	15 887	217	297	541	2 074	93	42	4
Kladno	35 009	1,3	25 698	200	403	1 048	3 911	177	76	4
Kolín	21 761	0,8	16 723	161	393	615	1 771	96	48	3
Kutná Hora	16 991	0,6	13 024	126	390	553	1 032	58	49	3
Mělník	24 440	0,9	18 025	156	476	793	1 916	79	218	1
Mladá Boleslav	28 374	1,0	19 810	262	303	764	2 271	103	61	3
Nymburk	22 878	0,8	17 713	147	446	712	1 651	96	59	-
Praha-východ	43 726	1,6	31 979	437	424	1 149	5 200	250	141	2
Praha-západ	39 536	1,4	27 846	270	247	1 029	6 105	287	131	4
Příbram	30 276	1,1	23 213	162	638	972	2 219	116	78	1
Rakovník	12 698	0,5	8 763	86	283	417	882	25	46	3
Jihočeský kraj	160 091	5,9	114 154	562	4 012	8 465	14 650	788	666	10
České Budějovice	51 394	1,9	35 245	241	685	3 142	6 742	362	362	3
Český Krumlov	15 472	0,6	10 930	54	398	740	1 354	44	29	2
Jindřichův Hradec	20 826	0,8	14 998	69	643	923	1 573	88	69	2
Písek	17 058	0,6	12 476	37	469	899	1 126	61	62	1
Prachatice	12 823	0,5	9 222	49	570	571	964	42	26	1
Strakonice	16 092	0,6	11 328	45	592	830	1 057	57	62	-
Tábor	26 426	1,0	19 955	67	655	1 360	1 834	134	56	1
Plzeňský kraj	147 750	5,4	100 512	743	2 738	5 264	14 411	707	456	6
Domažlice	13 897	0,5	9 883	80	316	465	1 038	49	40	2
Klatovy	20 926	0,8	14 902	73	979	816	1 488	65	56	-
Plzeň-město	58 047	2,1	35 598	412	206	2 218	8 396	463	197	3
Plzeň-jih	13 126	0,5	9 856	53	329	441	709	34	40	-
Plzeň-sever	17 255	0,6	13 459	42	360	573	1 052	40	39	1
Rokycany	11 496	0,4	8 457	45	210	370	672	25	66	-
Tachov	13 003	0,5	8 357	38	338	381	1 056	31	18	-

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 1. Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2012

		Statistické jednotky typu podnik				Enterprise-type statistical units					
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms					
Registrované jednotky celkem Registered units, total		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act		soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under other acts		obchodní společnosti Business companies and partnerships		družstva Cooperatives	státní podniky State-owned enterprises	Territory, region (R), district	
absolutně Number	%	celkem Total	z toho zapsaní v obchodním rejstříku Incorporated	v tom		celkem Total	z toho akciové společnosti Joint-stock companies				
				zemědělství podnikatelé - fyz. osoby Unincorporated agricultural entrepreneurs	ostatní Others						
1 513 556	100,0	957 079	7 933	30 105	77 933	287 778	20 903	11 782	196	Czech Republic	
311 294	20,6	149 092	1 949	524	13 557	110 606	9 692	4 219	61	Hl. m. Praha (R)	
184 393	12,2	129 864	1 142	4 239	7 400	24 283	1 260	784	14	Středočeský kraj (R)	
13 897	0,9	10 116	70	536	724	1 330	81	46	-	Benešov	
12 537	0,8	9 074	88	266	435	1 626	76	28	2	Beroun	
19 605	1,3	13 537	101	348	800	3 059	153	50	2	Kladno	
12 625	0,8	9 339	75	341	485	1 428	81	35	2	Kolín	
9 315	0,6	6 846	51	326	444	787	48	35	-	Kutná Hora	
13 981	0,9	9 955	75	379	582	1 457	62	206	1	Mělník	
14 962	1,0	9 856	134	257	580	1 821	85	54	1	Mladá Boleslav	
12 913	0,9	9 516	58	394	537	1 335	84	44	-	Nymburk	
26 553	1,8	18 779	208	367	913	4 149	209	95	-	Praha-východ	
24 180	1,6	16 017	160	219	816	4 873	257	99	4	Praha-západ	
16 515	1,1	12 086	76	559	763	1 742	104	63	1	Příbram	
7 310	0,5	4 743	46	247	321	676	20	29	1	Rakovník	
89 380	5,9	58 238	336	3 409	6 437	12 187	696	600	6	Jihočeský kraj (R)	
29 220	1,9	17 799	146	591	2 394	5 656	319	339	2	České Budějovice	
8 118	0,5	5 447	26	346	527	974	31	24	1	Český Krumlov	
11 899	0,8	8 055	37	530	737	1 318	82	54	1	Jindřichův Hradec	
9 674	0,6	6 596	24	398	675	977	55	58	1	Písek	
7 194	0,5	4 751	31	509	433	821	36	23	-	Prachatice	
9 274	0,6	6 039	27	506	623	873	50	52	-	Strakonice	
14 001	0,9	9 551	45	529	1 048	1 568	123	50	1	Tábor	
78 591	5,2	49 880	316	2 307	4 150	11 205	608	362	2	Plzeňský kraj (R)	
7 325	0,5	4 675	45	273	375	825	41	36	-	Domažlice	
11 344	0,7	7 511	27	855	652	1 100	53	41	-	Klatovy	
31 076	2,1	17 627	154	176	1 746	6 579	401	155	1	Plzeň-město	
7 129	0,5	5 052	24	264	349	563	26	31	-	Plzeň-jih	
9 180	0,6	6 758	23	279	433	863	35	32	1	Plzeň-sever	
6 066	0,4	4 377	26	181	296	491	23	55	-	Rokycany	
6 471	0,4	3 880	17	279	299	784	29	12	-	Tachov	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 1. Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty
a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem
v územním členění k 31. 12. 2012**

1. pokračování

		Ekonomické subjekty		Businesses						
				z toho vybrané právní formy			Selected legal forms			
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Coopera- tives</i>	státní podniky <i>State- owned enter- prises</i>
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchod- ním rejstříku <i>Incorpo- rated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- -stock compa- nies</i>		
					zemědělství podni- katelé - <i>Unincor- porated agricultural entre- preneurs</i>	ostatní <i>Others</i>				
Karlovarský kraj	83 103	3,0	57 561	545	596	2 343	9 122	289	142	9
Cheb	28 526	1,0	19 439	253	269	749	2 527	94	53	5
Karlovy Vary	36 086	1,3	23 942	237	204	1 073	5 270	168	72	4
Sokolov	18 491	0,7	14 180	55	123	521	1 325	27	17	-
Ústecký kraj	179 126	6,6	129 398	1 760	2 084	6 157	17 621	896	479	28
Děčín	29 036	1,1	21 657	322	261	978	2 235	105	51	7
Chomutov	24 761	0,9	17 646	265	223	928	2 317	115	39	2
Litoměřice	28 280	1,0	21 298	185	733	867	2 044	128	44	3
Louny	18 373	0,7	13 550	75	483	721	1 185	53	60	-
Most	22 840	0,8	16 789	302	99	756	2 468	153	121	5
Teplice	27 020	1,0	19 064	358	146	801	3 534	140	85	4
Ústí nad Labem	28 816	1,1	19 394	253	139	1 106	3 838	202	79	7
Liberecký kraj	119 908	4,4	91 117	898	1 380	3 355	10 691	491	397	13
Česká Lípa	23 847	0,9	18 799	138	234	756	1 644	88	40	3
Jablonec nad Nisou	24 391	0,9	18 819	169	190	660	2 027	87	88	3
Liberec	52 239	1,9	38 399	471	456	1 389	5 761	256	217	7
Semily	19 431	0,7	15 100	120	500	550	1 259	60	52	-
Královéhradecký kraj	135 372	5,0	100 773	762	2 526	4 562	12 140	788	549	18
Hradec Králové	42 980	1,6	30 392	289	555	1 694	5 234	378	274	8
Jičín	19 407	0,7	14 642	86	467	582	1 396	81	54	-
Náchod	25 884	0,9	19 871	151	558	793	1 990	106	68	2
Rychnov nad Kněžnou	17 616	0,6	13 449	100	510	612	1 071	73	58	2
Trutnov	29 485	1,1	22 419	136	436	881	2 449	150	95	6
Pardubický kraj	115 333	4,2	85 494	706	2 047	4 011	10 165	610	427	5
Chrudim	22 911	0,8	17 093	152	419	763	1 840	91	81	-
Pardubice	41 960	1,5	30 396	239	454	1 510	4 783	321	139	2
Svitavy	20 669	0,8	15 592	120	460	717	1 362	90	63	1
Ústí nad Orlicí	29 793	1,1	22 413	195	714	1 021	2 180	108	144	2

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 1. Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2012

Continued

		Statistické jednotky typu podnik				Enterprise-type statistical units					Territory, region (R), district
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms					
Registrované jednotky celkem <i>Registered units, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>		
absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
				zemědělství podnikatelé – fyz. osoby <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>						
39 250	2,6	25 532	194	509	1 777	6 526	235	92	2	Karlovarský kraj (R)	
12 676	0,8	7 918	96	228	564	1 743	74	36	1	Cheb	
18 111	1,2	11 480	74	174	814	3 792	139	44	1	Karlovy Vary	
8 463	0,6	6 134	24	107	399	991	22	12	-	Sokolov	
89 723	5,9	61 015	712	1 759	4 193	12 805	745	372	21	Ústecký kraj (R)	
14 226	0,9	10 107	167	226	654	1 641	91	35	6	Děčín	
12 984	0,9	8 892	86	191	627	1 695	94	26	2	Chomutov	
14 006	0,9	9 926	80	624	607	1 558	102	40	1	Litoměřice	
9 138	0,6	6 491	32	415	492	841	39	40	-	Louny	
11 316	0,7	7 595	106	81	523	1 774	125	115	4	Most	
13 780	0,9	9 036	139	110	535	2 681	124	77	2	Teplice	
14 273	0,9	8 968	102	112	755	2 615	170	39	6	Ústí nad Labem	
59 537	3,9	41 895	396	1 131	2 366	8 069	417	317	9	Liberecký kraj (R)	
11 689	0,8	8 643	80	190	516	1 172	70	29	3	Česká Lípa	
12 819	0,8	9 349	79	152	471	1 620	76	73	2	Jablonec nad Nisou	
24 024	1,6	15 884	177	374	970	4 191	218	167	4	Liberec	
11 005	0,7	8 019	60	415	409	1 086	53	48	-	Semily	
78 161	5,2	54 237	363	2 205	3 584	10 089	692	460	12	Královéhradecký kraj (R)	
25 554	1,7	16 793	152	493	1 345	4 276	327	224	8	Hradec Králové	
11 014	0,7	7 720	48	409	482	1 185	75	47	-	Jičín	
14 913	1,0	10 706	59	492	617	1 725	91	63	1	Náchod	
10 144	0,7	7 065	49	442	483	938	71	50	-	Rychnov nad Kněžnou	
16 536	1,1	11 953	55	369	657	1 965	128	76	3	Trutnov	
64 564	4,3	45 449	356	1 726	3 084	8 369	543	361	5	Pardubický kraj (R)	
13 720	0,9	9 897	70	375	570	1 559	81	75	-	Chrudim	
23 173	1,5	15 904	137	381	1 168	3 884	277	112	2	Pardubice	
11 647	0,8	8 357	54	383	571	1 121	83	51	1	Svitavy	
16 024	1,1	11 291	95	587	775	1 805	102	123	2	Ústí nad Orlicí	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 1. Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty
a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem
v územním členění k 31. 12. 2012**

2. pokračování

		Ekonomické subjekty		Businesses						
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Coopera- tives</i>	státní podniky <i>State- owned enter- prises</i>
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsani v obchod- ním rejstříku <i>Incorpo- rated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- -stock compa- nies</i>		
					zemědělstí podni- katelé - <i>Unincor- porated agricultural entre- preneurs</i>	ostatní <i>Others</i>				
Kraj Vysočina	106 578	3,9	77 177	412	3 629	4 901	7 902	453	503	3
Havlíčkův Brod	19 168	0,7	13 890	76	595	1 035	1 376	96	157	-
Jihlava	23 996	0,9	17 139	97	588	1 086	1 997	82	106	1
Pelhřimov	16 360	0,6	11 878	49	545	738	1 063	75	56	1
Třebíč	22 747	0,8	16 142	94	977	1 091	1 874	97	90	1
Žďár nad Sázavou	24 307	0,9	18 128	96	924	951	1 592	103	94	-
Jihomoravský kraj	294 308	10,8	197 399	1 715	4 473	15 522	43 776	2 861	2 074	43
Blansko	20 744	0,8	15 267	76	316	1 127	1 825	105	114	1
Brno-město	124 904	4,6	74 637	805	207	6 884	28 051	2 061	1 398	27
Brno-venkov	46 004	1,7	33 162	270	924	2 235	4 453	194	186	4
Břeclav	24 978	0,9	17 434	149	1 179	1 275	2 566	138	78	5
Hodonín	32 812	1,2	23 950	192	924	1 801	3 147	175	84	3
Vyškov	19 616	0,7	14 557	93	306	987	1 445	91	101	3
Znojmo	25 250	0,9	18 392	130	617	1 213	2 289	97	113	-
Olomoucký kraj	135 201	5,0	101 870	495	1 982	4 908	12 093	778	603	8
Jeseník	9 902	0,4	7 837	24	187	282	607	28	44	2
Olomouc	52 262	1,9	38 248	231	533	1 996	5 754	394	201	2
Prostějov	22 771	0,8	17 233	79	397	836	2 035	123	218	2
Přerov	26 172	1,0	19 874	77	476	924	2 077	142	76	-
Šumperk	24 094	0,9	18 678	84	389	870	1 620	91	64	2
Zlínský kraj	138 269	5,1	103 062	578	2 031	7 081	13 893	753	284	10
Kroměříž	22 791	0,8	16 401	84	437	1 318	2 162	134	56	-
Uherské Hradiště	31 760	1,2	23 803	148	426	1 784	3 170	149	78	-
Vsetín	31 760	1,2	24 539	79	606	1 413	2 468	131	49	3
Zlín	51 958	1,9	38 319	267	562	2 566	6 093	339	101	7

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 1. Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2012

Continued

		Statistické jednotky typu podnik				Enterprise-type statistical units				
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				
Registrované jednotky celkem <i>Registered units, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	Territory, region (R), district
absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
				zemědělní podnikatelé – fyz. osoby <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>					
63 874	4,2	42 476	231	3 123	3 837	6 866	431	453	3	Kraj Vysočina (R)
11 918	0,8	8 132	46	554	807	1 166	91	143	-	Havlíčkův Brod
14 050	0,9	8 951	53	506	892	1 718	77	92	1	Jihlava
9 845	0,7	6 549	32	489	570	957	74	51	1	Pelhřimov
13 909	0,9	9 113	46	777	821	1 630	87	81	1	Třebíč
14 152	0,9	9 731	54	797	747	1 395	102	86	-	Žďár nad Sázavou
168 603	11,1	102 473	853	3 700	11 704	34 095	2 514	1 644	32	Jihomoravský kraj (R)
12 076	0,8	8 348	40	260	867	1 510	93	98	1	Blansko
71 078	4,7	36 851	415	162	5 172	21 394	1 786	1 093	23	Brno-město
27 467	1,8	18 495	147	752	1 701	3 694	177	144	3	Brno-venkov
14 284	0,9	9 169	63	990	949	1 970	120	55	2	Břeclav
18 837	1,2	12 750	81	772	1 376	2 543	166	67	1	Hodonín
11 239	0,7	7 845	44	239	715	1 152	85	91	2	Vyškov
13 622	0,9	9 015	63	525	924	1 832	87	96	-	Znojmo
75 639	5,0	52 692	270	1 662	3 891	9 943	707	487	5	Olomoucký kraj (R)
5 266	0,3	3 833	13	160	219	493	26	30	1	Jeseník
30 136	2,0	20 617	130	440	1 594	4 716	356	167	2	Olomouc
12 925	0,9	9 103	39	324	663	1 656	115	168	-	Prostějov
14 425	1,0	9 871	43	395	739	1 737	127	66	-	Přerov
12 887	0,9	9 268	45	343	676	1 341	83	56	2	Šumperk
77 018	5,1	52 597	250	1 661	5 300	11 530	697	241	10	Zlínský kraj (R)
12 823	0,8	8 482	39	346	977	1 784	125	47	-	Kroměříž
18 359	1,2	12 631	69	350	1 344	2 688	140	73	-	Uherské Hradiště
18 055	1,2	12 995	47	525	1 053	2 093	119	42	3	Vsetín
27 781	1,8	18 489	95	440	1 926	4 965	313	79	7	Zlín

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 1. Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem v územním členění k 31. 12. 2012

dokončení

		Ekonomické subjekty		Businesses						
				z toho vybrané právní formy				Selected legal forms		
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Coopera- tives</i>	státní podniky <i>State- owned enter- prises</i>
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsani v obchod- ním rejstříku <i>Incorpo- rated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- -stock compa- nies</i>		
					zemědělství podni- katelé - <i>Unincor- porated agricultural entre- preneurs</i>	ostatní <i>Others</i>				
Moravskoslezský kraj	244 750	9,0	182 854	1 065	2 566	8 757	26 253	2 022	1 695	19
Bruntál	19 232	0,7	14 741	68	357	661	1 363	85	52	3
Frýdek-Místek	41 481	1,5	31 517	158	715	1 458	4 073	226	78	-
Karviná	40 478	1,5	32 033	128	196	1 517	3 436	180	244	1
Nový Jičín	29 959	1,1	23 498	98	507	1 102	2 103	119	162	4
Opava	36 710	1,3	28 915	78	614	1 243	2 704	149	64	2
Ostrava-město	76 890	2,8	52 150	535	177	2 776	12 574	1 263	1 095	9

12 - 2. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) *Businesses by selected legal form (as at 31 December)*

Rok Year	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms	
		státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		
2000	2 050 770	1 117	14 092	1 471 291		
2003	2 325 977	899	15 903	1 671 031		
2004	2 352 601	803	16 403	1 674 595		
2005	2 388 490	746	17 031	1 681 042		
2006	2 430 481	668	18 093	1 697 888		
2007	2 481 863	602	20 455	1 719 543		
2008	2 552 149	526	22 700	1 747 020		
2009	2 570 611	420	23 312	1 806 370		
2010	2 637 551	358	23 991	1 842 965		
2011	2 703 444	308	24 667	1 877 035		
2012	2 727 654	289	25 057	1 868 242		

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

12 - 1. Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2012

End of table

		Statistické jednotky typu podnik				Enterprise-type statistical units				
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				
Registrované jednotky celkem Registered units, total		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	Territory, region (R), district
absolutné Number	%	celkem Total	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem Total	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
				zemědělní podnikatelé – fyz. osoby <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>					
133 529	8,8	91 639	565	2 150	6 653	21 205	1 666	1 390	14	Moravskoslezský kraj (R)
10 509	0,7	7 839	48	320	505	1 097	78	44	2	Bruntál
23 656	1,6	16 692	93	583	1 109	3 513	211	57	-	Frýdek-Místek
20 608	1,4	14 955	66	156	1 126	2 667	148	212	-	Karviná
15 952	1,1	11 668	56	429	854	1 736	99	132	2	Nový Jičín
19 851	1,3	14 793	47	512	935	2 252	130	53	2	Opava
42 953	2,8	25 692	255	150	2 124	9 940	1 000	892	8	Ostrava-město

12 - 3. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) Enterprise-type statistical units by selected legal form (as at 31 December)

Rok Year	Celkem Total	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms	
		státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		
2000	1 166 339	768	10 995		824 905	
2003	1 294 813	600	11 792		927 112	
2004	1 269 221	482	12 145		911 085	
2005	1 266 336	442	12 911		881 203	
2006	1 256 771	383	13 713		851 407	
2007	1 224 863	337	14 792		812 219	
2008	1 345 589	310	17 831		876 569	
2009	1 346 185	237	17 057		917 919	
2010	1 399 983	226	19 407		920 670	
2011	1 461 201	194	19 562		951 042	
2012	1 513 556	196	20 903		957 079	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 4. Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem
a převažující činnosti k 31. 12. 2012**

Sekce CZ-NACE	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>			
			soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom	
				zemědělství podnikající – fyzické osoby <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>	
Celkem	2 727 654	100,0	1 868 242	17 200	35 629	101 856
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	108 567	4,0	47 743	221	35 230	255
B Těžba a dobývání	667	0,0	186	9	3	67
C Zpracovatelský průmysl	309 127	11,3	253 499	1 935	84	1 618
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7 763	0,3	192	9	2	5 630
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 146	0,4	7 593	37	5	19
F Stavebnictví	329 133	12,1	265 003	2 821	32	276
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	663 075	24,3	489 684	7 714	124	3 168
H Doprava a skladování	72 308	2,7	61 813	702	22	94
I Ubytování, stravování a pohostinství	142 109	5,2	123 841	400	31	179
J Informační a komunikační činnosti	53 238	2,0	40 397	192	14	213
K Peněžnictví a pojištnictví	50 829	1,9	17 028	10	16	31 310
L Činnosti v oblasti nemovitostí	154 621	5,7	25 278	409	8	177
M Profesní, vědecké a technické činnosti	336 142	12,3	247 705	1 194	27	34 612
N Administrativní a podpůrné činnosti	50 754	1,9	35 404	928	13	149
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 849	0,6	96	-	-	-
P Vzdělávání	42 326	1,6	27 911	119	2	54
Q Zdravotní a sociální péče	34 186	1,3	3 742	23	5	23 253
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	62 460	2,3	26 667	89	1	625
S Ostatní činnosti	195 021	7,1	114 006	168	8	102
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících bližší neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	0,0	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	143	0,0	-	-	-	-
nezařazeno	88 190	3,2	80 454	220	2	55

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 4. Organizational structure of the national economy by principal activity
and selected legal form as at 31 December 2012**

z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>				CZ-NACE section
obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	
celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
382 478	25 057	15 362	289	Total
7 689	899	1 394	25	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
369	56	4	3	<i>Mining and quarrying</i>
40 376	2 748	658	43	<i>Manufacturing</i>
1 876	273	10	6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
2 608	248	29	10	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
32 678	1 471	982	14	<i>Construction</i>
126 764	4 868	596	34	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
9 070	373	53	6	<i>Transportation and storage</i>
16 123	479	65	10	<i>Accommodation and food service activities</i>
11 423	752	53	4	<i>Information and communication</i>
2 223	788	52	-	<i>Financial and insurance activities</i>
58 269	7 720	10 740	36	<i>Real estate activities</i>
47 470	3 059	391	77	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
9 476	497	216	6	<i>Administrative and support service activities</i>
18	5	-	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
3 100	74	17	-	<i>Education</i>
4 832	194	15	3	<i>Human health and social work activities</i>
3 812	450	27	3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
2 857	62	34	7	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
1 445	41	26	-	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 5. Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2008		2010	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	594 647	100,0	667 961	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 419	2,9	22 192	3,3
B Těžba a dobývání	355	0,1	390	0,1
C Zpracovatelský průmysl	40 883	6,9	48 559	7,3
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	643	0,1	1 168	0,2
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 281	0,4	3 143	0,5
F Stavebnictví	48 694	8,2	59 141	8,9
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	155 826	26,2	164 959	24,7
H Doprava a skladování	7 556	1,3	9 306	1,4
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 008	2,2	15 827	2,4
J Informační a komunikační činnosti	10 174	1,7	12 183	1,8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 025	0,3	2 156	0,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	104 864	17,6	120 349	18,0
M Profesní, vědecké a technické činnosti	43 394	7,3	47 925	7,2
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 137	2,4	14 478	2,2
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14 928	2,5	15 022	2,2
P Vzdělávání	13 037	2,2	13 578	2,0
Q Zdravotní a sociální péče	4 274	0,7	5 145	0,8
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	30 400	5,1	32 599	4,9
S Ostatní činnosti	68 363	11,5	74 618	11,2
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1	0,0	-	0,0
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	176	0,0	142	0,0
nezařazeno	2 209	0,4	5 081	0,8

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 5. Legal persons by principal activity (as at 31 December)

2011		2012		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
695 961	100,0	721 927	100,0	Total
24 104	3,5	25 339	3,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
399	0,1	411	0,1	<i>Mining and quarrying</i>
52 002	7,5	53 926	7,5	<i>Manufacturing</i>
1 531	0,2	1 939	0,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 424	0,5	3 529	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
61 469	8,8	63 822	8,8	<i>Construction</i>
166 082	23,9	170 099	23,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
9 900	1,4	10 379	1,4	<i>Transportation and storage</i>
16 897	2,4	18 058	2,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
12 257	1,8	12 614	1,7	<i>Information and communication</i>
2 347	0,3	2 475	0,3	<i>Financial and insurance activities</i>
126 345	18,2	129 158	17,9	<i>Real estate activities</i>
50 286	7,2	53 798	7,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
14 805	2,1	15 188	2,1	<i>Administrative and support service activities</i>
15 710	2,3	15 753	2,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
13 788	2,0	14 359	2,0	<i>Education</i>
5 956	0,9	7 186	1,0	<i>Human health and social work activities</i>
34 024	4,9	35 167	4,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
77 515	11,1	80 905	11,2	<i>Other service activities</i>
-	0,0	-	0,0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
142	0,0	143	0,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
6 978	1,0	7 679	1,1	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 6. Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2008		2010	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	1 957 502	100,0	1 969 590	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	125 988	6,4	75 925	3,9
B Těžba a dobývání	228	0,0	238	0,0
C Zpracovatelský průmysl	259 616	13,3	259 949	13,2
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	838	0,0	4 941	0,3
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7 331	0,4	8 334	0,4
F Stavebnictví	250 652	12,8	263 168	13,4
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	514 089	26,3	504 156	25,6
H Doprava a skladování	64 309	3,3	64 900	3,3
I Ubytování, stravování a pohostinství	112 051	5,7	121 035	6,1
J Informační a komunikační činnosti	38 939	2,0	46 390	2,4
K Peněžnictví a pojišťovnictví	65 321	3,3	31 023	1,6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	23 806	1,2	25 964	1,3
M Profesní, vědecké a technické činnosti	272 525	13,9	287 733	14,6
N Administrativní a podpůrné činnosti	36 564	1,9	33 996	1,7
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	442	0,0	613	0,0
P Vzdělávání	26 896	1,4	27 581	1,4
Q Zdravotní a sociální péče	27 900	1,4	27 642	1,4
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	26 762	1,4	27 711	1,4
S Ostatní činnosti	92 232	4,7	104 325	5,3
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	1	0,0
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů nezařazeno	-	-	-	0,0
	11 013	0,6	53 965	2,7

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)

2011		2012		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
2 007 483	100,0	2 005 727	100,0	Total
80 920	4,0	83 228	4,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
255	0,0	256	0,0	<i>Mining and quarrying</i>
261 640	13,0	255 201	12,7	<i>Manufacturing</i>
4 992	0,2	5 824	0,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
8 151	0,4	7 617	0,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
265 887	13,2	265 311	13,2	<i>Construction</i>
502 868	25,0	492 976	24,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
64 445	3,2	61 929	3,1	<i>Transportation and storage</i>
123 788	6,2	124 051	6,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
43 753	2,2	40 624	2,0	<i>Information and communication</i>
39 975	2,0	48 354	2,4	<i>Financial and insurance activities</i>
26 004	1,3	25 463	1,3	<i>Real estate activities</i>
287 861	14,3	282 344	14,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
35 161	1,8	35 566	1,8	<i>Administrative and support service activities</i>
106	0,0	96	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
27 929	1,4	27 967	1,4	<i>Education</i>
27 526	1,4	27 000	1,3	<i>Human health and social work activities</i>
27 557	1,4	27 293	1,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
110 261	5,5	114 116	5,7	<i>Other service activities</i>
-	0,0	-	0,0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	0,0	-	0,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
68 404	3,4	80 511	4,0	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Právní forma	2005		2010	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Registrované právnické osoby celkem	493 256	100,0	667 961	100,0
v tom:				
obchodní společnosti celkem	256 657	52,0	347 753	52,1
z toho:				
veřejné obchodní společnosti	7 754	1,6	7 391	1,1
společnosti s ručením omezeným	231 169	46,9	315 289	47,2
akciové společnosti	17 031	3,5	23 991	3,6
státní podniky	746	0,2	358	0,1
družstva	13 839	2,8	15 690	2,3
nadace; nadační fondy	2 541	0,5	1 757	0,3
organizační složky státu	369	0,1	383	0,1
příspěvkové organizace	11 502	2,3	10 819	1,6
sdužení fyzických osob, sdužení právnických osob	99 253	20,1	115 769	17,3
ostatní	108 349	22,0	175 432	26,3

**12 - 8. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)**

*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors (as at 31 December)*

Sektor	2005	2010	2011	2012	Sektor
Registrované subjekty celkem	2 388 490	2 637 551	2 703 444	2 727 654	Registered businesses, total
z toho:					
veřejné podniky a korporace	2 411	1 897	1 926	1 884	Public enterprises and corporations
soukromé podniky a korporace	358 711	498 044	518 789	537 780	Private enterprises and corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	130 961	199 918	190 618	195 854	Foreign controlled
vládní instituce	18 470	17 956	17 693	17 601	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	131 296	118 591	123 385	128 062	Non-profit institutions serving households
domácnosti	1 877 323	2 000 805	2 041 390	2 042 056	Households

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)

2011		2012		Legal form
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
695 961	100,0	721 927	100,0	Registered legal persons, total
365 293	52,5	382 478	53,0	<i>Business companies and partnerships, total</i>
7 263	1,0	7 160	1,0	<i>General commercial partnerships</i>
332 005	47,7	348 463	48,3	<i>Limited liability companies</i>
24 667	3,5	25 057	3,5	<i>Joint-stock companies</i>
308	0,0	289	0,0	<i>State-owned enterprises</i>
15 536	2,2	15 362	2,1	<i>Cooperatives</i>
1 845	0,3	1 893	0,3	<i>Foundations</i>
300	0,0	285	0,0	<i>Organizational units of the state</i>
10 749	1,5	10 661	1,5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
120 256	17,3	124 651	17,3	<i>Associations of natural persons, associations of legal persons</i>
181 674	26,1	186 308	25,8	<i>Other</i>

12 - 9. Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2012

Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2012

Právní forma	Celkem Total	z toho						Legal form
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>		soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>		z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>		
		absolutně Number	%	absolutně Number	%	absolutně Number	%	
Právnické osoby celkem	721 927	1 884	100,0	520 538	100,0	189 452	100,0	Legal persons, total
z toho obchodní společnosti celkem	382 478	954	50,6	381 513	73,3	66 892	35,3	<i>Business companies and partnerships, total</i>
z toho:								
veřejné obchodní společnosti	7 160	-	0,0	7 160	1,4	752	0,4	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	348 463	656	34,8	347 801	66,8	62 053	32,8	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	25 057	298	15,8	24 754	4,8	2 817	1,5	<i>Joint-stock companies</i>
komanditní společnosti	753	-	0,0	753	0,1	225	0,1	<i>Limited partnerships</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2012**

Sekce CZ-NACE	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor	
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>
Celkem	2 727 654	1 884	537 780
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	108 567	146	15 988
B Těžba a dobývání	667	4	417
C Zpracovatelský průmysl	309 127	95	55 763
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7 763	153	1 788
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 146	183	3 251
F Stavebnictví	329 133	56	66 540
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	663 075	84	177 710
H Doprava a skladování	72 308	69	10 985
I Ubytování, stravování a pohostinství	142 109	54	18 205
J Informační a komunikační činnosti	53 238	38	12 662
K Peněžnictví a pojišťovnictví	50 829	10	2 471
L Činnosti v oblasti nemovitostí	154 621	147	74 579
M Profesní, vědecké a technické činnosti	336 142	125	54 274
N Administrativní a podpůrné činnosti	50 754	79	15 976
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 849	4	18
P Vzdělávání	42 326	13	4 732
Q Zdravotní a sociální péče	34 186	510	4 958
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	62 460	98	4 309
S Ostatní činnosti	195 021	16	5 255
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	143	-	-
nezařazeno	88 190	-	7 899

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 10. Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2012**

Sector				CZ-NACE section
z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>	vládní instituce <i>General government</i>	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>	domácnosti <i>Households</i>	
195 854	17 601	128 062	2 042 056	Total
8 009	20	9 428	82 985	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
98	-	-	246	<i>Mining and quarrying</i>
19 943	-	10	253 259	<i>Manufacturing</i>
274	2	5	5 815	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
1 121	99	33	7 580	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
35 331	-	47	262 490	<i>Construction</i>
70 168	1	20	485 260	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
2 275	22	9	61 223	<i>Transportation and storage</i>
3 465	167	31	123 652	<i>Accommodation and food service activities</i>
2 601	9	96	40 433	<i>Information and communication</i>
584	1	1	48 345	<i>Financial and insurance activities</i>
21 611	46	1 255	78 594	<i>Real estate activities</i>
11 919	117	453	281 173	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
7 374	10	50	34 639	<i>Administrative and support service activities</i>
2	7 369	8 361	96	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 760	8 464	1 267	27 848	<i>Education</i>
225	521	1 220	26 975	<i>Human health and social work activities</i>
684	655	30 180	27 204	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
1 769	98	75 596	113 948	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
6 641	-	-	80 291	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2012**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territory as at 31 December 2012*

Území, kraj, okres <i>Territory, region (R), district</i>	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor <i>Sector</i>						domácnosti <i>Households</i>
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>	vládní instituce <i>General government</i>	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>		
Česká republika Czech Republic	2 727 654	1 884	537 780	195 854	17 601	128 062	2 042 056	
Hl. m. Praha (R)	544 840	250	213 101	82 618	1 039	19 869	310 385	
Středočeský kraj (R)	323 025	186	49 481	20 177	2 630	15 155	255 567	
Benešov	25 814	14	2 578	838	233	1 453	21 536	
Beroun	21 522	14	3 197	1 263	188	1 169	16 954	
Kladno	35 009	21	5 472	1 789	261	1 756	27 497	
Kolín	21 761	13	2 598	821	213	1 050	17 887	
Kutná Hora	16 991	18	1 730	702	185	889	14 168	
Mělník	24 440	13	3 790	1 790	193	1 063	19 381	
Mladá Boleslav	28 374	17	5 739	3 565	237	1 362	21 019	
Nymburk	22 878	14	2 460	853	204	1 069	19 131	
Praha-východ	43 726	21	8 173	3 372	277	1 606	33 648	
Praha-západ	39 536	13	8 325	2 830	199	1 526	29 471	
Příbram	30 276	17	3 287	1 121	274	1 451	25 247	
Rakovník	12 698	11	2 132	1 233	166	761	9 628	
Jihočeský kraj (R)	160 091	148	19 542	6 273	1 288	9 396	129 713	
České Budějovice	51 394	31	8 467	2 222	283	2 742	39 868	
Český Krumlov	15 472	16	1 969	977	112	968	12 407	
Jindřichův Hradec	20 826	20	2 199	789	216	1 379	17 012	
Písek	17 058	14	1 514	435	144	1 066	14 320	
Prachatice	12 823	29	1 284	480	136	836	10 537	
Strakonice	16 092	18	1 701	733	192	962	13 219	
Tábor	26 426	20	2 408	637	205	1 443	22 350	
Plzeňský kraj (R)	147 750	108	27 735	15 066	1 105	7 335	111 461	
Domažlice	13 897	22	2 025	1 281	169	821	10 860	
Klatovy	20 926	27	2 259	1 007	187	1 293	17 160	
Plzeň-město	58 047	19	16 159	8 498	172	2 325	39 367	
Plzeň-jih	13 126	9	1 484	839	161	723	10 749	
Plzeň-sever	17 255	9	1 521	570	176	845	14 704	
Rokycany	11 496	9	1 623	958	114	599	9 150	
Tachov	13 003	13	2 664	1 913	126	729	9 471	
Karlovarský kraj (R)	83 103	81	16 071	9 042	463	3 326	63 161	
Cheb	28 526	29	6 039	4 076	146	1 028	21 283	
Karlovy Vary	36 086	37	8 003	4 012	181	1 500	26 365	
Sokolov	18 491	15	2 029	954	136	798	15 513	
Ústecký kraj (R)	179 126	139	29 138	12 553	1 151	8 947	139 749	
Děčín	29 036	33	4 334	2 260	193	1 364	23 111	
Chomutov	24 761	21	4 133	1 999	141	1 298	19 168	
Litoměřice	28 280	15	3 355	1 312	250	1 349	23 311	
Louny	18 373	13	1 871	704	179	1 133	15 177	
Most	22 840	20	3 924	1 357	86	1 034	17 775	
Teplice	27 020	16	5 723	2 684	160	1 191	19 930	
Ústí nad Labem	28 816	21	5 798	2 237	142	1 578	21 277	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2012**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territory as at 31 December 2012*

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territory, region (R), district</i>	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor					domácnosti <i>Households</i>
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>	vládní institute General government	neziskové institute sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>	
Liberecký kraj (R)	119 908	92	16 782	6 342	737	5 295	96 994
Česká Lipa	23 847	25	2 547	951	165	1 066	20 043
Jablonec nad Nisou	24 391	13	3 377	1 388	135	955	19 911
Liberec	52 239	31	8 916	3 337	247	2 282	40 757
Semily	19 431	23	1 942	666	190	992	16 283
Královéhradecký kraj (R)	135 372	152	17 301	5 308	1 147	6 936	109 836
Hradec Králové	42 980	35	7 264	1 893	264	2 140	33 277
Jičín	19 407	16	2 300	898	223	1 022	15 846
Náchod	25 884	28	2 851	953	225	1 335	21 445
Rychnov nad Kněžnou	17 616	27	1 466	338	203	1 091	14 829
Trutnov	29 485	46	3 420	1 226	232	1 348	24 439
Pardubický kraj (R)	115 333	99	14 492	4 235	1 183	6 330	93 226
Chrudim	22 911	13	2 733	865	244	1 355	18 566
Pardubice	41 960	24	6 523	1 812	299	2 009	33 103
Svitavy	20 669	19	1 969	574	308	1 267	17 106
Ústí nad Orlicí	29 793	43	3 267	984	332	1 699	24 451
Kraj Vysočina (R)	106 578	93	11 035	3 068	1 336	6 642	87 467
Havlíčkův Brod	19 168	20	1 977	476	221	1 188	15 759
Jihlava	23 996	18	2 792	823	247	1 490	19 448
Pelhřimov	16 360	16	1 661	652	214	1 082	13 387
Třebíč	22 747	16	2 464	580	320	1 364	18 583
Žďár nad Sázavou	24 307	23	2 141	537	334	1 518	20 290
Jihomoravský kraj (R)	294 308	167	57 259	16 705	2 050	13 802	221 007
Blansko	20 744	19	2 253	412	259	1 207	17 006
Brno-město	124 904	64	35 650	9 918	341	5 200	83 631
Brno-venkov	46 004	17	6 778	2 459	448	2 057	36 704
Břeclav	24 978	15	3 371	1 113	209	1 324	20 059
Hodonín	32 812	21	3 867	985	267	1 660	26 996
Vyškov	19 616	15	2 343	846	206	1 024	16 026
Znojmo	25 250	16	2 997	972	320	1 330	20 585
Olomoucký kraj (R)	135 201	95	15 315	3 325	1 145	7 462	111 179
Jeseník	9 902	14	782	159	91	631	8 384
Olomouc	52 262	30	7 235	1 688	330	2 722	41 941
Prostějov	22 771	16	2 608	479	235	1 181	18 731
Přerov	26 172	14	2 637	580	274	1 495	21 751
Šumperk	24 094	21	2 053	419	215	1 433	20 372
Zlínský kraj (R)	138 269	116	16 547	3 437	998	6 386	114 218
Kroměříž	22 791	20	2 639	542	229	1 286	18 617
Uherské Hradiště	31 760	21	3 770	810	244	1 473	26 252
Vsetín	31 760	22	2 928	598	229	1 487	27 094
Zlín	51 958	53	7 210	1 487	296	2 140	42 255
Moravskoslezský kraj (R)	244 750	158	33 981	7 705	1 329	11 181	198 093
Bruntál	19 232	31	1 602	242	193	1 160	16 246
Frydek-Místek	41 481	19	5 045	1 179	246	1 834	34 335
Karviná	40 478	18	4 320	936	194	1 733	34 212
Nový Jičín	29 959	23	2 716	529	193	1 398	25 628
Opava	36 710	31	3 154	468	259	1 805	31 460
Ostrava-město	76 890	36	17 144	4 351	244	3 251	56 212

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti

Sekce CZ-NACE	2008		2010	
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>
Celkem	116 367	50 103	120 475	58 910
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 490	1 731	6 357	1 271
B Těžba a dobývání	21	18	39	12
C Zpracovatelský průmysl	9 873	6 274	11 708	5 809
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	288	23	1 334	73
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 025	249	854	193
F Stavebnictví	14 064	5 484	11 708	5 302
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 688	16 059	28 583	14 552
H Doprava a skladování	1 918	1 648	1 593	1 544
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 479	3 407	4 794	2 839
J Informační a komunikační činnosti	3 381	1 030	3 757	821
K Peněžnictví a pojišřovnictví	1 011	627	1 833	12 661
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 470	1 550	11 440	1 515
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11 714	6 392	14 804	5 518
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 225	1 062	802	1 003
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	63	18	58	22
P Vzdělávání	1 650	631	1 244	553
Q Zdravotní a sociální péče	987	514	1 141	744
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 564	613	2 510	634
S Ostatní činnosti	8 915	2 590	9 856	3 020
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů nezařazeno	3	-	2	-
	4 538	183	6 058	824

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 12. Births and deaths of businesses by principal activity

2011		2012		CZ-NACE section
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
117 652	52 485	104 952	57 770	Total
5 627	1 684	4 642	2 232	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
34	18	31	13	<i>Mining and quarrying</i>
12 541	6 184	9 816	7 089	<i>Manufacturing</i>
68	28	525	25	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
625	234	379	283	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
11 259	6 330	9 960	8 193	<i>Construction</i>
27 047	15 363	25 259	16 316	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 541	1 662	1 281	1 898	<i>Transportation and storage</i>
4 588	3 359	4 419	3 518	<i>Accommodation and food service activities</i>
1 430	771	966	783	<i>Information and communication</i>
5 521	2 503	4 927	822	<i>Financial and insurance activities</i>
9 658	1 690	6 996	2 125	<i>Real estate activities</i>
12 461	5 834	12 637	6 169	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
2 036	1 032	1 638	1 442	<i>Administrative and support service activities</i>
29	108	37	24	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 246	616	1 245	602	<i>Education</i>
1 254	627	1 510	861	<i>Human health and social work activities</i>
2 537	711	2 393	628	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
9 762	2 342	8 823	2 635	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
3	-	1	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
8 385	1 389	7 467	2 112	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů
a převažující činnosti (stav k 31. 12.)**

Sekce CZ-NACE	2011					
	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i>				
		0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+
Celkem	2 703 444	2 423 173	191 731	55 957	30 359	2 224
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	105 024	96 094	5 602	1 825	1 486	17
B Těžba a dobývání	654	406	88	65	78	17
C Zpracovatelský průmysl	313 642	277 305	19 178	8 874	7 399	886
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6 523	5 737	405	183	173	25
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 575	9 671	1 048	412	406	38
F Stavebnictví	327 356	302 085	16 590	6 140	2 469	72
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	668 950	605 423	46 736	12 628	3 959	204
H Doprava a skladování	74 345	61 713	8 568	2 694	1 250	120
I Ubytování, stravování a pohostinství	140 685	117 565	17 462	4 609	1 010	39
J Informační a komunikační činnosti	56 010	50 037	4 008	1 248	654	63
K Peněžnictví a pojišťovnictví	42 322	40 001	1 749	316	217	39
L Činnosti v oblasti nemovitosti	152 349	138 489	11 596	1 688	557	19
M Profesní, vědecké a technické činnosti	338 147	310 659	21 826	4 281	1 319	62
N Administrativní a podpůrné činnosti	49 966	43 824	3 496	1 321	1 170	155
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 816	9 494	3 357	1 946	849	170
P Vzdělávání	41 717	30 830	2 373	3 753	4 718	43
Q Zdravotní a sociální péče	33 482	13 805	16 589	1 445	1 445	198
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	61 581	57 138	2 992	844	573	34
S Ostatní činnosti	187 776	179 148	6 470	1 517	618	23
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	142	113	14	14	1	-
nezařazeno	75 382	73 636	1 584	154	8	-

¹⁾ vč. bez udání počtu

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

12 - 13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December)

		2012					CZ-NACE section
Registované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i>						
	0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+		
2 727 654	2 444 857	197 403	54 383	28 872	2 139	Total	
108 567	99 462	5 848	1 833	1 405	19	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
667	439	81	65	66	16	<i>Mining and quarrying</i>	
309 127	273 922	19 018	8 518	6 829	840	<i>Manufacturing</i>	
7 763	6 886	497	180	173	27	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	
11 146	9 196	1 097	419	397	37	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
329 133	303 575	17 178	6 004	2 311	65	<i>Construction</i>	
663 075	599 751	47 338	12 069	3 715	202	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
72 308	60 037	8 318	2 649	1 185	119	<i>Transportation and storage</i>	
142 109	118 908	17 698	4 507	966	30	<i>Accommodation and food service activities</i>	
53 238	47 216	4 072	1 219	668	63	<i>Information and communication</i>	
50 829	48 526	1 736	321	205	41	<i>Financial and insurance activities</i>	
154 621	138 188	14 182	1 749	495	7	<i>Real estate activities</i>	
336 142	308 033	22 663	4 102	1 279	65	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
50 754	44 573	3 631	1 293	1 111	146	<i>Administrative and support service activities</i>	
15 849	9 624	3 403	1 850	799	173	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
42 326	31 198	2 519	3 850	4 723	36	<i>Education</i>	
34 186	14 425	16 698	1 427	1 438	198	<i>Human health and social work activities</i>	
62 460	58 245	2 830	791	563	31	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	
195 021	186 424	6 662	1 374	537	24	<i>Other service activities</i>	
-	-	-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>	
143	111	15	16	1	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>	
88 190	86 118	1 919	147	6	-	<i>Unclassified</i>	

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů
a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)**

Institucionální sektor	2011					
	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i>				
		0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+
Celkem	2 703 444	2 423 173	191 731	55 957	30 359	2 224
Nefinanční podniky veřejné	1 915	409	237	307	769	193
Nefinanční podniky soukromé národní	326 366	193 062	84 091	32 248	16 212	753
Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou	190 078	169 999	10 753	3 809	4 591	926
Finanční instituce veřejné ²⁾	12	3	2	2	4	1
Finanční instituce soukromé národní	1 805	876	661	174	93	1
Finanční instituce soukromé pod zahraniční kontrolou	540	221	108	58	116	37
Ústřední vládní instituce	570	4	5	28	379	154
Místní vládní instituce	17 107	1 255	4 256	5 742	5 727	127
Fondy sociálního zabezpečení	16	5	1	2	1	7
Zaměstnavatelé	100 226	-	86 332	12 227	1 663	4
Ostatní osoby samostatně výdělečně činné	1 890 022	1 890 022	-	-	-	-
Ostatní domácnosti	51 142	50 531	583	28	-	-
Neziskové instituce sloužící domácnostem	123 385	116 570	4 676	1 316	802	21
Nerezidenti	260	216	26	16	2	-

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ vč. ústřední banky

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector (as at 31 December)

		2012					Institutional sector
Registrované subjekty celkem	v tom s počtem zaměstnanců Size of business (number of employees)					Total	
Registered businesses, total	0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+		
2 727 654	2 444 857	197 403	54 383	28 872	2 139	Total	
1 874	376	258	293	758	189	Public non-financial corporations	
340 038	200 866	90 674	32 168	15 608	722	National private non-financial corporations	
195 270	174 125	12 319	3 684	4 262	880	Foreign controlled non-financial corporations	
11	2	2	2	4	1	Public financial corporations ²⁾	
1 888	1 001	618	180	87	2	National private financial corporations	
584	282	88	66	110	38	Foreign controlled private financial corporations	
549	4	8	20	353	164	Central government	
17 037	1 342	4 318	5 607	5 662	108	Local government	
15	5	1	2	1	6	Social security funds	
94 953	-	82 777	10 920	1 251	5	Employers	
1 893 533	1 893 533	-	-	-	-	Other own-account workers	
53 570	51 883	1 587	100	-	-	Others	
128 062	121 216	4 725	1 323	774	24	Non-profit institutions serving households	
270	222	28	18	2	-	Rest of the world (non-residents)	

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

²⁾ Including the central bank.

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)**

*Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector
(as at 31 December)*

Institucionální sektor	2005	2010	2011	2012	<i>Institutional sector</i>
Registrované subjekty celkem	2 388 490	2 637 551	2 703 444	2 727 654	<i>Registered businesses, total</i>
Nefinanční podniky veřejné	2 402	1 886	1 915	1 874	<i>Public non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé národní	225 998	296 446	326 366	340 038	<i>National private non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou	130 602	199 446	190 078	195 270	<i>Foreign controlled non-financial corporations</i>
Ústřední banka	1	1	1	1	<i>The central bank</i>
Ostatní měnové finanční instituce	154	109	105	95	<i>Other monetary financial institutions</i>
Ostatní finanční zprostředkovatelé (s výjimkou pojišťovacích společností a penzijních fondů)	1 161	1 058	1 210	1 306	<i>Other financial intermediaries, except insurance corporations and pension funds</i>
Pomocné finanční instituce	734	924	971	1 010	<i>Financial auxiliaries</i>
Pojišťovací společnosti	71	72	70	71	<i>Insurance corporations</i>
Ústřední vládní instituce	655	650	570	549	<i>Central government</i>
Místní vládní instituce	17 797	17 288	17 107	17 037	<i>Local government</i>
Fondy sociálního zabezpečení	18	18	16	15	<i>Social security funds</i>
Neziskové instituce sloužící domácnostem	131 296	118 591	123 385	128 062	<i>Non-profit institutions serving households</i>
Domácnosti	1 877 323	2 000 805	2 041 390	2 042 056	<i>Households</i>
Nerezidenti	278	257	260	270	<i>Rest of the world (non-residents)</i>

13. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství.

Od roku 2002 zharmonizoval Český statistický úřad statistická zjišťování podle legislativních předpisů a doporučení platných pro členské země EU. Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem, vybraný soubor respondentů vychází z aktualizovaného stavu Agroregistru a zjištěné výsledky jsou dopočítávány pomocí matematicko-statistických metod. Celoplošná strukturální šetření, podchycující veškeré hospodařící zemědělské subjekty, jsou zabezpečována v delších časových intervalech v rámci Agrocenzů. Veškeré údaje se od tohoto roku šetří a dopočítávají pouze za zemědělský sektor bez domácích hospodářství obyvatelstva.

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je zemědělský subjekt vymezený alespoň jednou z uvedených prahových hodnot – výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy, 1 500 m² pěstovaných intenzivních plodin (sady, zelenina, květiny), 1 000 m² vinic, 300 m² skleníků a pařenišť, chov od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králiků, 100 ks koženinových zvířat. A dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry.

Ve statistickém zjišťování v **rostlinné výrobě** je obsah výkazů o plochách, výnosech a produkci zemědělských plodin uspořádán v souladu s požadavky mezinárodních organizací. Plodiny jsou vykazovány v čistém stavu, bez směsí.

Údaje za myslivost (klasifikace CZ-NACE skupina 01.7 – Lov a odchyt divokých zvířat a související činnosti) a lesnictví (oddíl O2 – Lesnictví a těžba dřeva) jsou vzhledem k užší návaznosti sledované problematiky na lesní hospodářství a k zachování kontinuity s předešlými ročenkami uvedeny v samostatné kapitole **14. Lesnictví**.

Poznámky k tabulkám

Tab. 13-1. až 13-4. Souhrnný zemědělský účet

Souhrnný zemědělský účet (SZÚ) je základním metodologickým nástrojem pro měření ekonomické velikosti a výkonnosti zemědělské prvovýroby. Základní součástí SZÚ jsou tyto agregáty:

- **produkce zemědělského odvětví**, která představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných příslušnými jednotkami tohoto odvětví a vedlejší neoddělitelné činnosti;
- **mezispotřeba**, která měří hodnotu vlastních výrobků, zboží a služeb spotřebovaných ve výrobním procesu (vyjma dlouhodobých aktiv, jejichž spotřeba se zachycuje jako spotřeba fixního kapitálu) a slouží jako jeden z hlavních indikátorů produkční intenzity odvětví zemědělství. Podle Nařízení Komise (ES) č. 909/2006 je její součástí FISIM (finanční zprostředkovatelské služby nepřímo měřené);
- **hrubá přidaná hodnota**, která znázorňuje výsledný efekt odvětví zemědělství měřený rozdílem mezi produkcí zemědělského odvětví a mezispotřebou. Tento ukazatel slouží k hodnocení výkonnosti odvětví zemědělství;
- **čistá přidaná hodnota** představuje hodnotu, která je vytvořena veškerými zemědělskými jednotkami po odečtení spotřeby fixního kapitálu.

Ze souhrnného zemědělského účtu jsou vyloučeny jednotky produkující pouze pro vlastní spotřebu (zahradky a chov hospodářských zvířat u domácností). Zemědělská produkce pro vlastní spotřebu rolníků, jejichž hospodářství překročí spodní prahovou hodnotu, je však v SZÚ zahrnuta.

Produkce se oceňuje v základní ceně, tj. částkou, kterou výrobce obdrží od kupujícího za jednotku jím vyprodukovaného zboží a služeb, minus daně na produkty plus dotace na produkty.

Mezispotřeba se oceňuje v pořizovacích cenách za zboží nebo služby, které jsou platné v okamžiku, kdy vstupují do výrobního procesu. Tato cena zahrnuje daně na produkty minus dotace na produkty s výjimkou DPH.

Tab. 13-5. Osevní plochy zemědělských plodin

Plochami osevní, které se zjišťují soupisem k 31. 5., se rozumí jarní produktivní plocha (tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osevu), ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Jsou v nich zahrnuty:

- a) **plochy ozimů**, zasetých na podzim předchozího roku a dochované do skončení jarního osevu ve sledovaném roce do 31. 5.;
- b) **plochy jařin**, oseté na jaře sledovaného roku;
- c) **plochy víceletých plodin**, oseté v minulých letech a dochované do skončení osevu ve sledovaném roce do 31. 5.

Zemědělskou a ornou půdou obhospodařovanou se v této tabulce rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně není. Plocha zemědělské půdy obhospodařované je uvedena pouze za zemědělský sektor, tj. bez sektoru domácností.

Orná půda nevyužívaná – jde o neoseté a neosázené plochy orné půdy, které nejsou zahrnuty do bilance celkové osevní plochy. Patří sem úhor a veškerá orná půda z nějakých důvodů neosetá, neosázená, vč. orné půdy dočasně odhaté nebo neobdělávané ve sledovaném roce do 31. 5.

Tab. 13-6. až 13-9. Hektarové výnosy sklizně a sklizeň zemědělských plodin

V tabulkách jsou uvedeny údaje z výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Hektarový výnos je poměr sklizně a produkční plochy.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat (zadina, drobné vyřazené brambory apod.), bez sazeček a semenaček.

Produkční plocha se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a na siláž a trvalých travních porostů rovná ploše vykázané v osevech.

Tab. 13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce

Počet ovocných stromů a keřů se šetří na základě zpracovaných výkazů o definitivních sklizních ke konci roku.

Sklizeň jednotlivých druhů ovoce z ovocných stromů a keřů na území České republiky se zajišťuje výběrovým způsobem prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku a matematicko-statistickými metodami dopočtu.

Tab. 13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech

Tabulka dává přehled o zemědělské produkci z oblasti samozásobení realizované mimo zemědělský sektor v domácích hospodářstvích. Údaje jsou kvalifikovaným odhadem, provedeným na základě: výsledků zjištěných v domácnostech zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů, anketního šetření zemědělské produkce v domácnostech, ročních údajů ze zjišťování o sklizních a živočišné výrobě.

Tab. 13-16. až 13-20. Hospodářská zvířata a intenzita chovu hospodářských zvířat

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4.

Krávy jsou plemence alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné.

Prasnice jsou plemence alespoň jednou oprasené (bez prasnic z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné.

Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Dobytčí jednotka je smluvená jednotka, na kterou se přepočítává každý kus dobytka podle stanovených koeficientů. Přepočítávací koeficient je u skotu do 1 roku 0,4; u skotu ve výkrmu nad 1 rok 1,2; u ostatního skotu nad 1 rok 1,0; u prasnic 0,3; u ostatních prasat 0,2; u ovcí 0,14; u koz 0,1; u koní 1,0 a u drůbeže 0,004.

Tab. 13-21. a 13-22. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat

Výroba jatečných zvířat zahrnuje veškerý prodej skotu a prasat v živé hmotnosti dodaných na porážku v České republice i do zahraničí (u prasat zvětšený o odhad za domácí porážky).

Výroba jatečné drůbeže zahrnuje veškerý prodej a samozásobení jatečnou drůbeží v živé hmotnosti.

Počet odchovaných telat a selat je rozdíl mezi počtem narozených a uhynulých, a to u telat uhynulých do tří měsíců a u selat do odstavu. Počet narozených a odchovaných telat na 100 krav a počet narozených a odchovaných selat na 1 prasnici se počítá na průměrný stav krav a prasnic.

Uhyn telat i selat se uvádí v procentech z počtu narozených telat (selat). V počtu uhynulých zvířat jsou zahrnuty i celé konfiskáty.

Výroba mléka zahrnuje množství mléka nadojeného i vysátého sajícími telaty; nezapočítává se mléko vysáté od krav bez tržní produkce mléka. **Průměrná dojivost** je množství mléka vyrobeného během roku, které připadá na jednu dojnou krávu (včetně krav stojících na sucho 60–20 dní před otelením).

Průměrná snáška je množství vajec snesených během roku, které připadá na jednu slepici, od roku 2010 na jednu nosnici (nosnici se rozumí slepice, která dosáhla snáškové zralosti a je chována pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí).

Tab. 13-23. a 13-24. Výroba masa v jatečné hmotnosti a průměrná živá hmotnost jatečných zvířat

Výroba masa v jatečné hmotnosti zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v České republice bez ohledu na to, zda poražená zvířata jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí.

Jatečná hmotnost je hmotnost jatečně upravených těl, jejichž definice je stanovena v nařízeních Rady Evropské unie. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti jen v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu.

Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl. Do průměrné živé hmotnosti prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Tab. 13-26. Celkový prodej hlavních zemědělských výrobků

Celkový prodej rostlinných výrobků představuje veškerý prodej od prvovýrobců obchodním a zpracovatelským organizacím, ostatní prodej mimo tyto organizace a přímý vývoz. **Celkový prodej jatečných zvířat** zahrnuje prodej jatečného skotu, prasat, a drůbeže z vlastního chovu v živé hmotnosti. Údaje o prodeji vajec zahrnují pouze vejce konzumní (bez násadových).

Tab. 13-28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele

K výpočtu se využívají údaje o zemědělské a průmyslové výrobě, samozásobení, počátečních a konečných zásobách, dovozech a vývozech. Tyto údaje jsou získávány ze statistických šetření ČSÚ, od potravinářských svazů a dalších organizací. Spotřeba potravin je propočtena na střední stav obyvatelstva.

Tab. 13-29. a 13-30. Spotřeba hnojiv

Minerální hnojiva (dusíkatá, fosforečná, draselná) – deklarované živiny jsou v nich obsaženy ve formě minerálních látek získaných extrakcí nebo jiným fyzikálním nebo chemickým postupem; také močovina a její produkty.

Statková hnojiva jsou hnojiva, vznikající jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat nebo produkt při pěstování kulturních rostlin, nejsou-li dále upravována. Za úpravu se nepovažují přirozené procesy přeměn při skladování, mechanická separace kejdy a přidávání látek snižujících ztráty živin nebo zlepšujících účinnost živin.

Organická hnojiva – deklarované živiny jsou v nich obsaženy v organické formě (např. kompost, digestát z bioplynové stanice).

Organominerální hnojiva – deklarované živiny jsou v nich obsaženy v minerální a organické formě (např. melasové výpalky obohacené).

Hospodářský rok zahrnuje spotřebu od 1. 7. předchozího do 30. 6. běžného roku.

Spotřeba na 1 ha je uvedena na obhospodařovanou (nikoli hnojenou) půdu.

Vzhledem ke způsobu sledování je spotřeba uváděna bez závodů samostatně hospodařících rolníků.

Údaje v tabulkách 13-31. až 13-34. vychází z výsledků statistického šetření **Sady 2012**, které bylo provedeno v roce 2012 na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) a jsou porovnány s výsledky předchozího censu Sady 2007.

Šetření Sady 2012 zahrnuje jednotky od stanovené prahové hodnoty 0,20 ha celkové výměry obhospodařovaných sadů ovocných stromů a keřů, které byly systematicky vysázeny, jsou pravidelně ošetřovány a vykazují vhodné pěstitelské podmínky k produkci ovoce i pro komerční využití.

Tab. 13-31. Základní údaje o ovocných sadech v roce 2007 a 2012

V tabulce je uveden počet pěstitelů jednotlivých druhů ovoce. Pěstitel, který pěstuje více druhů, je započítán ke každému ovocnému druhu, avšak údaj **pěstitelé celkem** není součtem pěstitelů jednotlivých druhů ovoce, udává počet pěstitelů – zpravodajských jednotek.

Tab. 13-33. Plocha sadů jableoní a hrušní podle skupin odrůd a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

V tabulce jsou uvedeny věkové třídy stromů významných, resp. převažujících skupin odrůd. Stáří stromu se počítá od roku výsadby; u podzimní výsadby se začíná počítat od následujícího roku. V případě roubování je rozhodující rok přeroubování.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zemedelstvi_zem

13. AGRICULTURE

The agricultural industry embraces agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture.

Since 2002 the Czech Statistical Office has harmonized statistical surveys according regulations and recommendations in force for the EU Member States. Data are mostly obtained in sample surveys. The sample of selected respondents is based on the updated Farm Register, and the results acquired are grossed up by means of methods of mathematical statistics. Nation-wide structural surveys, which cover all active agricultural entities, are conducted at longer time intervals within the framework of agricultural censuses. Since the aforementioned year all data have only been measured and grossed up for the agricultural sector and do not include household production of the population.

The basic unit in agricultural statistics is an agricultural holding defined by, at least, one of the threshold values: having agricultural land area under management of 1 hectare and more, 1 500 m² of grown intensive crops (orchards, vegetables, and/or flowers), 1 000 m² of vineyards, 300 m² of greenhouses and/or hotbeds, having a farm with the number of livestock from 1 head of cattle, 2 heads of pigs, 4 heads of sheep and goats, 50 heads of poultry, 100 heads of rabbits, and/or 100 heads of fur animals. Moreover, all enterprises engaged in fish farming in water bodies, irrespective of the water body area.

The structure of questionnaires on areas, yields, and production of crops used in the statistical survey on the **crop production** is arranged in compliance with requirements of international organisations. The crops are reported net, without mixtures.

Data on hunting and gamekeeping (CZ-NACE Group 01.7 Hunting, trapping and related service activities) and forestry (CZ-NACE Division 02 Forestry and logging) are presented in a separate Chapter 14. Forestry because the issues monitored rather relate to forest management and in order to maintain continuity with the previously published yearbooks.

Notes on Tables

Tables 13-1 to 13-4. Economic accounts for agriculture

The economic accounts for agriculture (EAA) are a fundamental methodological instrument to measure the economic size and performance of agricultural primary production. They include several basic aggregates:

- **output of the agricultural industry** is the sum of agricultural products and services produced by holdings operating in agriculture and inseparable side activities;
- **intermediate consumption** measures the value of own products, goods, and services consumed in the production process (excluding long-term assets, consumption of which is observed as the fixed capital consumption) and serves as one of the key indicators of the production intensity of agriculture. According to the Commission Regulation (EC) No. 909/2006 this consumption shall include FISIM (Financial Intermediation Services Indirectly Measured);
- **gross value added** indicates the resulting effect of agriculture measured as the difference between output and intermediate consumption. It is used to assess the efficiency of agriculture; and
- **net value added** is the value produced by all agricultural units, obtained by subtracting fixed capital consumption from gross value added.

The economic accounts for agriculture exclude units producing solely for their own self-consumption (kitchen gardens and private livestock raising at households). However, they include the agricultural output for own self-consumption of farmers whose holdings are larger than the bottom threshold (holding size).

The output is valued at basic prices, i.e. by the amount the producer receives from the buyer for a unit of goods or services produced by the producer, minus taxes on products plus subsidies on products.

The intermediate consumption is valued at acquisition prices of goods or services being valid in the moment the goods and/or services are entering the production process. The price includes taxes on products minus subsidies on products, except for VAT.

Table 13-5. Areas under crops

Areas under crops, which are measured by censuses taken as at 31 May, shall mean spring production areas (i.e., arable land areas; areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing) to be harvested in the reference year. They include:

- a) **areas under winter crops**, sown in the autumn of the previous year and maintained until the spring sowing in the reference year is finished by 31 May;

- b) **areas under spring crops**, sown in the spring of the reference year; and
 c) **areas under perennial crops**, sown in the past years and maintained till the sowing in the reference year is finished by 31 May.

The **utilised agricultural land and arable land** in this table is the land used for agricultural production and land, which has been utilised and shall be utilised in the future, but currently is not in use. The area of the utilised agricultural land refers only to the agricultural sector, i.e. excluding the household sector.

The **set-aside arable land** refers to areas of arable land, which are not sown or planted and which are not included into the total area under crops. The set-aside arable land encompasses fallow land and all arable land not sown or planted for whatever reason, including arable land temporarily set-aside or not cultivated in the reference year by 31 May.

Tables 13-6 to 13-9. **Per hectare crop yields and harvests of crops**

These tables list data from questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The **per hectare yield** is the ratio of the harvest to the production area.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at the standard moisture content and standard purity, including inferior portions of the crop that can be used, for instance, for feeding of livestock (corn tailings, undersized potatoes, etc.) and excluding seed crops and crop planting stock.

The **production area** is equal to the area reported as areas under crops, except for grain maize, green and silage maize, and permanent grasslands.

Table 13-13. **Fruit trees and bushes, harvest of fruit**

The **number of fruit trees and bushes** is obtained from processed questionnaires on final harvests as at the end of the year.

The **harvest** of respective varieties of fruit from fruit trees and bushes is determined by a sample survey as at the end of year, using questionnaires on final harvests of crops, and by grossing up by means of methods of mathematical statistics.

Table 13-15. **Production of selected products in households**

The table gives an overview of agricultural production in the self-supply area, implemented outside the agricultural sector in households of the population. The data represent an estimate based on results found on kitchen gardens of the household budget survey, survey on agricultural production in households, and annual data from the surveys on harvests and animal production.

Tables 13-16 to 13-20. **Livestock and livestock density**

The **livestock population** is derived from livestock surveys conducted as at 1 April.

Cows are breeding cows calved at least ones, both mated and non-mated.

Sows are breeding sows farrowed at least once, both mated and non-mated, excluding culled sows.

Poultry includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks, including young ones.

The **livestock unit (LSU)** is a conventional unit serving for the conversion of livestock animals of various species using established conversion coefficients. The conversion coefficients are: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal 1 year and over of age, 1.0 for other bovine animals of 1 year and older, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, 1.0 for a horse, and 0.004 for a head of poultry.

Tables 13-21 and 13-22. **Animal production and livestock yields**

The **production of livestock for slaughter** includes all sales of cattle and pigs for slaughter in the live weight (the number of pigs includes an estimate for home slaughtering), which were delivered to be slaughtered both in the Czech Republic and abroad.

The **poultry production** includes all sales plus in-house consumption of poultry for slaughter in the live weight.

The **number of weaned calves and piglets** is the difference between the numbers of animals born and lost by death, respectively, namely calves, which have died up to three months of age, and piglets, which have died before weaning. The number of born and weaned calves per 100 cows or the number of born and weaned piglets per 1 sow is calculated per the average population of cows or sows.

Death loss of calves or piglets, respectively is given as percentage of the number of born calves or piglets. The number of dead animals also includes discarded animals.

The **milk production** includes the amount of milk both milked for sale and milk sucked by suckling calves; the amount of milk sucked from cows, which are not milked for the milk production, is not counted in. The **average annual milk yield** is the quantity of milk produced in a year and calculated per 1 dairy cow (including dry cows 60–20 days before calving).

The **average annual egg yield** is the number of eggs laid in a year and calculated per one hen; since 2010 it has been the number of eggs laid per one laying hen per year. The laying hen shall mean a hen, which has attained maturity for laying eggs and is bred for the production of eggs not intended for hatching.

Tables 13-23 and 13-24. Meat production in the carcass weight and the average live weight of animals for slaughter

The **meat production** in the carcass weight includes data from all abattoirs in the Czech Republic, irrespective whether slaughtered animals come from the Czech Republic or have been imported.

The **carcass weight** refers to the weight of carcasses as defined in corresponding regulations of the Council of the European Union. Emergency slaughterers are counted in the carcass weight solely in the case the meat from such slaughter is used for human consumption.

The **live weight** is derived from the carcass weight. The average live weight of pigs does not include sows and boars.

Table 13-26. Total sales of main agricultural products

Total sales of main plant products represent all sales by primary producers to trade and processing companies, other sales to other purchasers different from these organisations, and direct exports. **Total sales of livestock for slaughter** include cattle, pigs, and poultry for slaughter from their own farm in the live weight. Data on sales of eggs include only eggs for human consumption, hatching eggs are excluded.

Table 13-28. Per capita consumption of selected kinds of food

Data on the industrial production, self-supply, initial and final stocks, and on imports and exports are used for the calculation. These data are obtained from the CZSO statistical questionnaires, furthermore from unions of food producers and certain organizations dealing with external trade, and from other institutions. The calculation is based on the mid-year population.

Tables 13-29 and 13-30. Consumption of fertilisers

Mineral fertilisers (nitrogenous, phosphorous, and potassium ones) contain the declared nutrients in the form of minerals obtained by extraction or by other physical or chemical process; include also urea and urea products.

Barnyard manure is a by-product of the animal raising and breeding or a product of culture plants cultivating, unless it is further treated. Natural processes of transformation during storage, mechanical separation of slurry, and the addition of substances reducing loss of nutrients or improving effectiveness of nutrients are not considered as a treatment.

Organic fertilisers contain the declared nutrients in an organic form (e.g. compost, digestate from biogas plants).

Organo-mineral fertilisers contain the declared nutrients in mineral and organic forms (e.g. enriched molasses stillage).

The **crop year** covers consumption from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The **per hectare consumption** refers to consumption per cultivated (but not fertilised) land.

Because of the measuring method, consumption of fertilisers is given as excluding the portion consumed by holdings of self-employed farmers.

Data in Tables 13-31 to 13-34 are based on results of the statistical survey **Orchards 2012**, which was carried out in 2012 on the basis of the Regulation (EU) No 1337/2011 of the European Parliament and of the Council, and are compared to the results of the previous census **Orchards 2007**.

The survey of **Orchards 2012** covers units starting at threshold of 0.20 hectare of total area of managed orchards of fruit trees and bushes, which were planted in a systematic manner, are regularly treated and feature suitable cultivating conditions for the fruit production, also for commercial use.

Table 13-31. Basic data on orchards of fruit trees and bushes in 2007 and 2012

Table shows the number of fruit producers of respective species of fruit. The fruit producer, who grows multiple species, is counted at every fruit species yet the data for **fruit producers, total** is not the sum of fruit producers of respective fruit species yet gives the number of fruit producers as reporting units.

Table 13-33. Areas of apple and pear orchards by group of varieties and by plantation age in 2007 and 2012

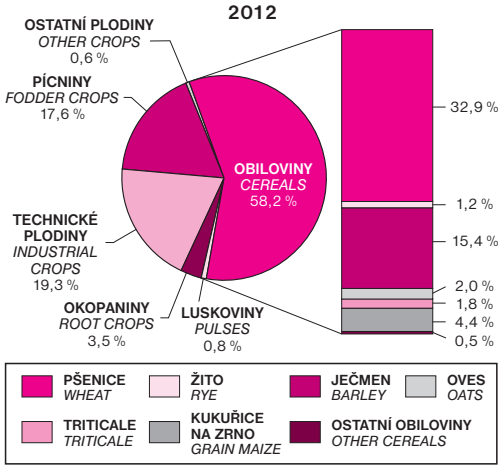
Table gives age categories of trees of important or prevailing groups of varieties. The tree age counts from the year of plantation, in case of autumn plantation then the onset of the age counting is the next year. In the case of grafting it is the year when the grafting was carried out.

* * *

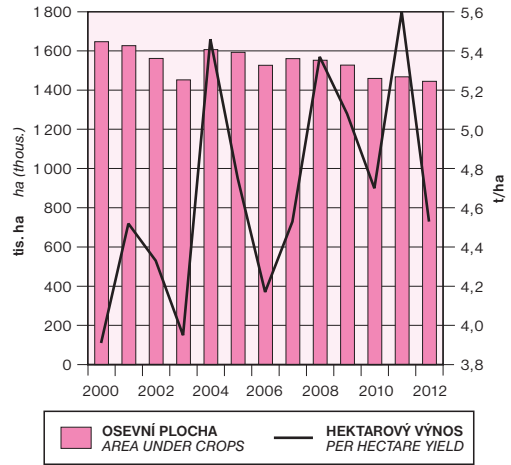
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/agriculture_ekon

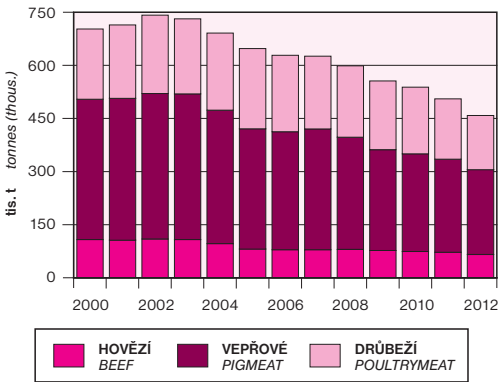
OSEVNÍ PLOCHY
AREAS UNDER CROPS



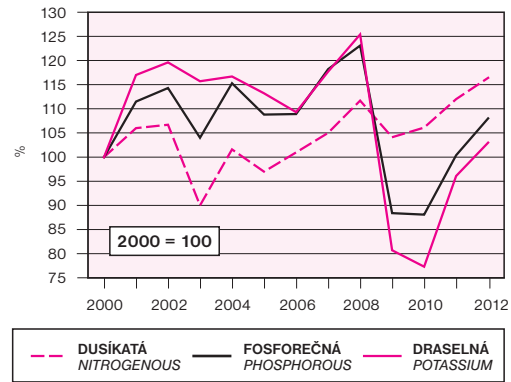
OBILOVINY
CEREALS



VÝROBA MASA
MEAT PRODUCTION

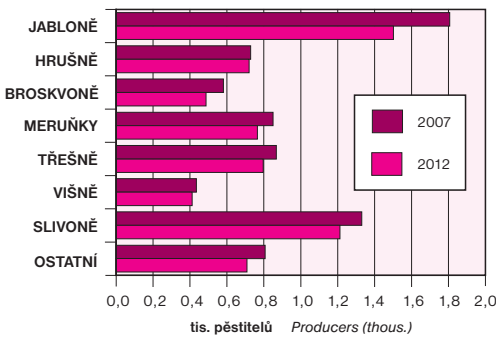


SPOTŘEBA MINERÁLNÍCH HNOJIV
CONSUMPTION OF MINERAL FERTILISERS



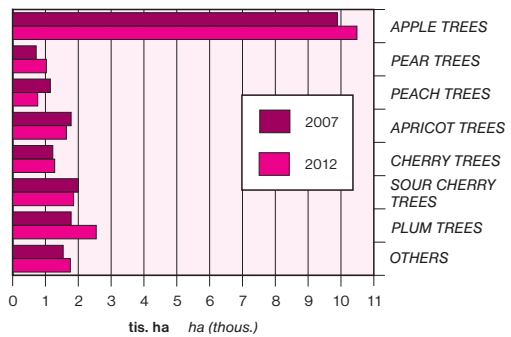
OVOCNÉ SADY 2012
STRUKTURÁLNÍ ŠETŘENÍ

PĚSTITELÉ PODLE DRUHU OVOCÉ
PRODUCERS BY FRUIT



ORCHARDS 2012
STRUCTURAL SURVEY

PLOCHA SADŮ
ORCHARDS AREA



13 - 1. Souhrnný zemědělský účet
Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	49 962	56 951	70 252	71 806	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	20 088	24 599	32 703	32 362	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	12 870	13 572	17 536	19 039	Industrial crops
03	Picniny	7 632	9 054	9 729	10 291	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 381	1 487	1 542	1 493	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 510	2 395	2 104	2 059	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	1 351	1 002	1 088	1 281	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	324	575	1 154	774	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	1 039	712	769	830	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	47 698	40 890	43 417	45 017	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	5 459	6 251	6 493	6 674	Cattle
11.2	Prasata	12 331	9 031	8 866	9 318	Pigs
11.5	Drůbež	6 449	5 073	4 948	5 810	Poultry
12.1	Mléko	21 354	18 421	21 159	20 512	Milk
12.2	Vejce	1 918	2 006	1 807	2 564	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	97 660	97 841	113 669	116 824	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	2 164	2 709	2 728	3 082	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	99 824	100 549	116 396	119 906	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	3 068	2 057	2 483	2 468	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	102 892	102 606	118 879	122 374	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	73 104	78 170	83 444	88 223	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	3 162	3 221	4 071	3 801	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	8 577	11 334	13 159	14 551	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	4 187	4 987	6 315	6 529	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	4 711	5 199	5 394	5 618	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	2 337	2 992	2 820	2 916	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	29 775	28 429	27 612	30 891	Feedingstuffs
	Maintenance of machinery and equipment					
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	3 294	3 223	3 750	4 242	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	2 556	2 246	3 111	3 522	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	29 788	24 436	35 435	34 151	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	12 992	14 255	14 825	15 023	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	16 796	10 181	20 611	19 128	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

13 - 2. Souhrnný zemědělský účet Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, stálé ceny roku 2000

CZK million, constant prices of 2000

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	55 493	50 716	59 199	52 389	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	23 700	21 619	26 440	20 922	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	12 226	12 192	13 054	12 650	Industrial crops
03	Picniny	8 532	8 171	9 239	9 287	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 411	1 125	1 630	1 342	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	4 305	2 836	3 494	3 078	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	1 308	1 007	1 014	1 106	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	590	468	930	611	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	979	619	703	715	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	47 731	43 858	43 541	43 153	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	5 085	5 823	5 812	5 832	Cattle
11.2	Prasata	13 679	11 291	10 765	9 472	Pigs
11.5	Drůbež	6 348	5 209	4 657	5 160	Poultry
12.1	Mléko	20 001	19 008	19 677	20 263	Milk
12.2	Vejce	2 393	2 396	2 464	2 257	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	103 224	94 574	102 740	95 542	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	1 150	1 356	1 330	1 424	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	104 374	95 930	104 070	96 966	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	3 478	2 008	2 287	2 017	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	107 852	97 938	106 357	98 983	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	70 559	68 366	68 351	68 048	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	2 897	2 455	2 928	2 661	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	7 560	8 540	9 055	9 547	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	3 186	3 953	4 040	4 057	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	4 520	5 625	6 113	6 236	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	1 666	2 041	1 882	1 930	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	33 228	27 724	24 788	24 617	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	2 877	2 803	3 174	3 555	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	2 441	1 971	2 672	3 036	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	37 293	29 572	38 005	30 935	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	11 670	12 375	12 894	13 014	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	25 623	17 198	25 112	17 921	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

13 - 3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

Economic accounts for agriculture – indices

v procentech, 1998=100, z běžných cen

Percentage, 1998=100, from current prices

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	100,7	103,0	114,8	141,6	144,7	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	91,5	85,5	112,1	149,0	147,5	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	126,1	130,1	133,0	171,9	186,6	Industrial crops
03	Picniny	89,2	105,4	105,8	113,7	120,3	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	86,0	84,9	92,6	96,0	93,0	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	54,4	54,0	51,9	45,6	44,7	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	125,3	120,2	92,9	100,9	118,7	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	75,7	165,5	134,3	269,5	180,8	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	108,8	74,9	74,5	80,5	86,8	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	86,4	76,8	74,1	78,7	81,6	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	67,4	91,9	77,2	80,2	82,4	Cattle
11.2	Prasata	69,6	56,7	51,0	50,0	52,6	Pigs
11.5	Drůbež	135,8	133,2	106,8	104,2	122,4	Poultry
12.1	Mléko	101,3	76,6	87,4	100,4	97,3	Milk
12.2	Vejce	54,9	65,4	57,4	51,7	73,4	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	93,2	89,2	93,4	108,5	111,5	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	122,7	147,5	153,6	154,7	174,8	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	93,7	90,2	94,4	109,2	112,5	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	141,5	78,3	94,8	114,5	113,8	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	96,6	91,8	96,3	111,6	114,9	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	99,6	107,2	106,5	113,7	120,2	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	132,4	133,0	134,8	170,4	159,1	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	298,6	347,5	394,6	458,2	506,7	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	102,1	149,8	121,6	154,0	159,2	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	121,8	148,3	134,4	139,4	145,2	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	199,0	260,1	254,8	240,1	248,3	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	74,5	72,6	71,1	69,1	77,3	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	43,5	43,7	42,6	49,5	56,0	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	700,1	631,6	615,1	852,1	964,6	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	89,9	57,7	73,7	106,9	103,0	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	116,3	127,3	127,7	132,8	134,5	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	76,4	22,4	46,3	93,8	87,0	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

5) 2002 = 100

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

5) 2002 = 100.

13 - 4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

Economic accounts for agriculture – indices

v procentech, 1998=100, ze stálých cen roku 2000

Percentage, 1998=100, from constant prices of 2000

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	116,9	117,9	106,8	124,7	110,3	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	119,8	123,1	109,3	133,6	105,7	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	117,3	126,7	117,0	125,3	121,4	Industrial crops
03	Picniny	97,8	94,9	93,7	105,9	106,5	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	78,7	76,0	62,7	90,9	74,8	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	111,1	83,2	73,2	90,1	79,4	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	103,2	119,4	79,5	80,0	87,3	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	134,4	182,9	106,6	211,8	139,3	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	101,1	64,7	64,0	72,6	73,9	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	89,6	88,0	82,4	81,8	81,0	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	64,0	79,0	73,3	73,2	73,4	Cattle
11.2	Prasata	76,7	64,2	63,3	60,4	53,1	Pigs
11.5	Drůbež	167,4	167,5	137,3	122,8	136,0	Poultry
12.1	Mléko	100,4	100,5	95,4	98,8	101,7	Milk
12.2	Vejce	64,0	68,9	64,1	65,9	60,4	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	102,5	102,1	93,9	102,0	94,9	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	60,5	69,0	71,4	70,0	74,9	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	101,7	101,5	93,5	101,4	94,5	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	156,5	89,0	90,3	102,9	90,7	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	105,1	103,4	95,4	103,6	96,5	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	96,9	95,9	93,9	93,8	93,4	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	132,5	117,5	112,3	133,9	121,7	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	247,9	275,8	280,0	296,9	313,0	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	73,6	90,1	91,3	93,3	93,7	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	123,2	145,8	153,3	166,6	170,0	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	132,2	161,8	161,9	149,3	153,1	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	87,4	78,5	72,9	65,2	64,8	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	36,7	36,7	35,8	40,5	45,4	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	613,5	517,3	495,4	671,6	762,9	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	125,2	121,6	99,3	127,6	103,8	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	99,5	104,4	105,5	109,9	111,0	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	141,8	132,8	95,2	139,0	99,2	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

5) 2002 = 100

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

5) 2002 = 100.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under crops (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny celkem	1 593 487	1 552 717	1 528 020	1 459 505	1 468 129	1 444 668	Cereals, total
pšenice	820 440	802 325	831 300	833 577	863 132	815 381	Wheat
žito	46 903	43 399	38 453	30 249	24 985	30 557	Rye
ječmen	521 527	482 395	454 820	388 925	372 780	382 330	Barley
oves	51 667	49 049	50 021	52 278	45 236	50 770	Oats
triticale	64 811	57 758	52 950	45 871	43 529	44 200	Triticale
kukuřice na zmo	79 981	107 899	91 610	99 945	109 651	109 565	Grain maize
ostatní obiloviny	8 158	9 893	8 868	8 661	8 816	11 865	Other cereals
Luskoviny celkem	39 260	22 306	29 003	31 318	22 316	20 177	Pulses, total
hrách setý	29 123	17 385	21 147	24 391	17 189	15 068	Peas
ostatní luskoviny	10 137	4 921	7 855	6 927	5 127	5 110	Other pulses
Okopaniny celkem	102 925	81 167	82 206	84 492	85 362	85 749	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	2 894	1 926	2 062	1 721	1 740	1 681	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	33 179	23 605	22 797	21 745	21 168	18 702	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	4 257	3 875	3 613	3 542	3 269	Seed potatoes
cukrovka technická	65 570	50 380	52 465	56 388	58 328	61 161	Industrial sugar beet
krmná řepa	1 142	845	619	908	482	787	Forage beet
ostatní okopaniny	140	153	388	118	103	148	Other root crops
Technické plodiny celkem	415 490	490 146	494 156	499 792	474 609	479 712	Industrial crops, total
řepka	267 160	356 924	354 826	368 824	373 386	401 319	Rape
slunečnice na semeno	39 648	24 468	25 621	27 172	28 554	24 634	Sunflower for seed
soja	9 276	4 339	6 046	9 472	7 584	5 742	Soya
mák	44 615	69 793	53 623	51 103	31 495	18 363	Poppy
hořčice na semeno	27 085	26 246	41 790	26 819	18 122	16 949	Mustard for seed
len setý olejný	7 336	1 171	2 631	4 094	2 475	1 683	Oil flax
ostatní olejninny	4 411	910	1 997	2 936	2 789	2 131	Other oleaginous crops
len setý přadný	4 499	162	153	13	.	.	Fibre flax
kořeninové rostliny	5 144	1 615	2 135	3 887	4 525	3 048	Spice plants
léčivé rostliny	3 211	2 400	3 539	3 977	4 063	4 177	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	3 105	2 119	1 797	1 494	1 616	1 667	Other industrial crops

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové; v roce 2005 vč. sadbových¹⁾ Harvest expected before 1 July.²⁾ Maincrop ware and starch potatoes; include seed potatoes in 2005.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under crops (as at 31 May)

dokončení
v haEnd of table
Hectares

Plodina	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Crop
Pícniny na orné půdě celkem	491 881	406 161	396 713	406 450	423 050	436 482	Arable fodder crops
kukuřice na zeleno a na siláž	210 565	179 777	179 663	181 939	197 579	214 876	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	60 398	38 139	36 536	43 213	45 622	48 282	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený ¹⁾	57 635	48 196	46 481	44 900	43 285	42 935	Red clover ¹⁾
vojtěška ¹⁾	83 626	72 509	68 974	65 821	61 177	56 006	Lucerne ¹⁾
ostatní víceleté pícniny ¹⁾	79 657	67 540	65 058	70 577	75 387	74 382	Other perennial fodder crops ¹⁾
Zelenina konzumní celkem	8 917	9 732	8 838	8 583	9 591	8 340	Market vegetables, total
celer	285	298	296	294	334	186	Celeriac
mrkev	713	603	603	638	688	547	Carrots
petržel	427	278	190	244	231	180	Parsley
kedlubny	122	137	147	180	192	80	Kohlrabi
kapusta	141	157	156	118	177	117	Cabbage
květák	486	396	317	316	²⁾ 362	²⁾ 358	Cauliflower
zelí	1 001	1 235	1 088	1 077	1 462	1 200	Red/white cabbage
okurky nakladačky	323	235	331	296	268	263	Gherkins
okurky salátové	119	101	131	118	99	54	Cucumbers
rajčata	481	301	442	389	409	381	Tomatoes
cibule	1 838	2 072	1 732	1 832	1 830	1 515	Onions
česnek	49	45	56	67	82	164	Garlic
hrách dřevný	978	1 310	973	1 020	993	1 034	Green peas
ostatní zelenina	1 954	2 565	2 378	1 995	2 463	2 260	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny celkem	1 080	1 391	1 108	1 280	³⁾ 612	³⁾ 653	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	1 515	990	483	266	196	137	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	3 326	4 019	4 843	4 174	4 277	4 737	Other areas, total
jahody	492	698	573	495	509	465	Strawberries
školky vinné révy a ovocné	493	380	374	424	³⁾ 1 663	³⁾ 1 934	Fruit tree and vine nurseries
ostatní plochy vč. pokusných	2 341	2 941	3 897	3 255	³⁾ 2 105	³⁾ 2 338	Other areas, incl. experimental sites
Osevní plocha úhrnem	2 657 881	2 568 630	2 545 371	2 495 859	2 488 141	2 480 655	Area under crops, total
Obhospodařovaná zemědělská půda	3 605 493	3 571 594	3 545 840	3 523 857	3 504 032	3 525 889	Utilised agricultural area (UAA)
z toho orná půda	2 702 568	2 592 152	2 573 790	2 540 471	2 515 980	2 513 380	Arable land
z toho nevyužívaná	45 286	23 377	28 513	45 047	28 283	32 847	Set-aside arable land

¹⁾ vč. plochy na semeno²⁾ květák a brokolice³⁾ údaj není plně srovnatelný – dílčí změna metodiky podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 543/2009¹⁾ Includes areas for seed.²⁾ Cauliflower and broccoli.³⁾ Data are not fully comparable due to a partial change to the methodology according to the Regulation (EC) No 543/2009 of the European Parliament and of the Council.

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin

Per hectare yields of crops harvested

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Průměr let 2008–2012 Average in	Crop
Obiloviny celkem	4,75	5,37	5,08	4,70	5,60	4,53	5,06	Cereals, total
pšenice	5,05	5,77	5,24	4,99	5,69	4,32	5,20	Wheat
žito	4,19	4,83	4,63	3,91	4,74	4,81	4,58	Rye
ječmen	4,21	4,65	4,40	4,07	4,87	4,23	4,44	Barley
oves	2,92	3,18	3,32	2,64	3,63	3,39	3,23	Oats
triticale	3,94	4,42	4,21	3,73	4,52	4,31	4,24	Triticale
kukuřice na zmo	7,17	7,54	8,45	6,71	8,79	7,78	7,85	Grain maize
ostatní obiloviny	1,66	1,47	1,64	1,31	1,67	1,91	1,60	Other cereals
Luskoviny celkem	2,44	2,15	2,14	1,86	2,85	1,94	2,19	Pulses, total
hrách setý	2,70	2,35	2,45	1,98	3,05	2,04	2,37	Peas
ostatní luskoviny	1,70	1,42	1,30	1,43	2,19	1,65	1,60	Other pulses
Okopaniny celkem								Root crops, total
brambory rané ¹⁾	18,72	16,16	17,39	19,01	17,26	17,51	17,47	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	28,71	27,36	27,33	25,19	32,52	29,45	28,37	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	21,31	23,12	22,81	23,83	23,43	22,90	Seed potatoes
cukrovka technická	53,31	57,26	57,91	54,36	66,84	63,26	59,93	Industrial sugar beet
krmná řepa	38,60	33,07	36,54	29,12	39,51	34,88	34,62	Forage beet
ostatní okopaniny	22,15	20,88	10,06	17,29	21,43	27,11	19,35	Other root crops
Technické plodiny celkem								Industrial crops, total
řepka	2,88	2,94	3,18	2,83	2,80	2,76	2,90	Rape
slunečnice na semeno	2,39	2,49	2,38	2,11	2,48	2,31	2,35	Sunflower for seed
soja	2,04	2,17	2,26	1,70	2,36	2,29	2,16	Soya
mák	0,82	0,71	0,61	0,46	0,85	0,70	0,67	Poppy
hořčice na semeno	0,95	0,89	0,92	0,58	0,93	0,91	0,85	Mustard for seed
len setý olejný	1,21	1,20	1,63	0,96	1,39	1,43	1,32	Linseed
ostatní olejninny	1,06	0,87	0,60	0,33	0,59	0,38	0,55	Other oleaginous crops
len – rosené stonky	2,99	3,34	3,01	2,50	.	.	2,95	Retted flax straw
kořeninové rostliny	0,63	0,92	0,71	0,69	0,80	0,96	0,82	Spice plants
léčivé rostliny	1,38	0,98	0,67	0,73	0,83	0,76	0,80	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	0,84	1,20	0,86	0,90	1,78	15,39	4,03	Other industrial crops

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové; v roce 2005 vč. sadbových¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware and starch potatoes; include seed potatoes in 2005.

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin

Per hectare yields of crops harvested

dokončení
v t/haEnd of table
Tonnes per hectare

Plodina	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Průměr let 2008-2012 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	6,43	6,48	6,80	6,10	7,20	6,91	6,70	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	35,69	35,33	38,15	33,04	41,79	40,60	37,78	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	15,00	14,32	14,08	13,43	18,62	17,56	15,60	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	7,96	8,02	8,11	7,52	7,81	7,44	7,78	Red clover
vojtěška	8,31	8,05	8,51	8,01	7,78	7,23	7,92	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	4,25	4,25	4,18	4,23	5,62	5,23	4,70	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	3,15	4,31	4,51	5,36	4,27	3,88	4,47	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	3,12	3,22	3,33	3,45	3,48	3,22	3,34	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2012

Per hectare yields of main crops harvested by region in 2012

v t/ha

Tonnes per hectare

Území Territory	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Slunečnice na semeno Sunflower for seed	Pícniny na orné půdě – seno Arable fodder crops – hay
		pšenice Wheat	ječmen Barley					
Česká republika Czech Republic	4,53	4,32	4,23	27,98	63,26	2,76	2,31	6,91
kraj/region:								
Hl. m. Praha	4,85	4,73	4,68	24,73	65,75	2,95	2,39	5,87
Středočeský	4,64	4,51	4,29	25,74	64,66	2,80	2,48	7,01
Jihočeský	4,44	4,50	4,20	30,65	-	2,88	2,25	7,14
Plzeňský	4,30	4,37	4,09	30,80	-	2,79	2,31	6,95
Karlovarský	4,38	4,55	4,23	31,89	-	2,88	2,30	6,13
Ústecký	4,65	4,52	4,35	24,43	63,99	2,74	2,46	6,58
Liberecký	4,30	4,40	4,15	31,10	62,82	2,79	2,20	6,94
Královéhradecký	4,77	4,56	4,30	27,75	64,29	2,77	2,53	7,11
Pardubický	4,80	4,47	4,30	30,18	64,14	2,82	2,48	6,94
Vysočina	4,45	4,53	4,25	29,79	63,98	2,90	2,21	6,87
Jihomoravský	4,09	3,28	3,70	19,41	51,16	2,28	2,14	6,11
Olomoucký	4,95	4,59	4,57	26,08	65,29	2,86	2,44	7,48
Zlínský	4,89	4,26	4,34	27,08	60,25	2,75	2,40	7,05
Moravskoslezský	4,51	4,31	4,19	28,01	63,46	2,74	2,45	6,71

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin
Harvest of crops

v tis. t

Thousand tonnes

Plodina	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Průměr let 2008-2012 Average in	Crop
Obiloviny celkem	7 659,9	8 369,5	7 832,0	6 877,6	8 284,8	6 595,5	7 591,9	Cereals, total
pšenice	4 145,0	4 631,5	4 358,1	4 161,6	4 913,0	3 518,9	4 316,6	Wheat
žito	196,8	209,8	178,1	118,2	118,5	147,0	154,3	Rye
ječmen	2 195,4	2 243,9	2 003,0	1 584,5	1 813,7	1 616,5	1 852,3	Barley
oves	151,1	155,9	166,0	138,2	164,2	172,0	159,3	Oats
triticale	255,2	255,6	222,7	171,2	196,9	190,4	207,4	Triticale
kukuřice na zmo	702,9	858,4	889,6	692,6	1 063,7	928,1	886,5	Grain maize
ostatní obiloviny	13,5	14,5	14,5	11,3	14,7	22,7	15,6	Other cereals
Luskoviny celkem	96,0	47,9	62,1	58,1	63,6	39,1	54,2	Pulses, total
hrách setý	78,8	40,9	51,9	48,2	52,3	30,7	44,8	Peas
ostatní luskoviny	17,2	7,0	10,2	9,9	11,2	8,4	9,4	Other pulses
Okopaniny celkem	4 555,9	3 685,4	3 817,3	3 758,6	4 725,4	4 562,1	4 109,8	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	42,4	28,3	28,8	25,5	27,2	22,1	26,4	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	970,6	650,5	634,2	557,3	693,7	563,1	619,8	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	90,7	89,6	82,4	84,4	76,6	84,8	Seed potatoes
cukrovka technická	3 495,6	2 884,6	3 038,2	3 065,0	3 898,9	3 868,8	3 351,1	Industrial sugar beet
krmná řepa	44,2	27,9	22,6	26,4	19,0	27,5	24,7	Fodder beet
ostatní okopaniny	3,1	3,2	3,9	2,0	2,2	4,0	3,1	Other root crops
Technické plodiny celkem	982,5	1 201,1	1 285,5	1 167,1	1 193,6	1 242,5	1 218,0	Industrial crops, total
řepka	769,4	1 048,9	1 128,1	1 042,4	1 046,1	1 109,1	1 074,9	Rape
slunečnice na semeno	94,8	60,9	61,0	57,4	70,9	56,9	61,4	Sunflower for seed
soja	18,9	9,4	13,6	16,1	17,9	13,1	14,1	Soya
mák	36,4	49,4	32,7	23,7	26,9	12,8	29,1	Poppy
hořčice na semeno	25,7	23,3	38,7	15,6	16,8	15,5	22,0	Mustard for seed
len setý olejný	8,9	1,4	4,3	3,9	3,4	2,4	3,1	Linseed
ostatní olejniný	4,7	0,8	1,2	1,0	1,6	0,8	1,1	Other oleaginous crops
len – rosené stonky	13,5	0,5	0,5	0,0	.	.	0,3	Retted flax straw
kořeninové rostliny	3,2	1,5	1,5	2,7	3,6	2,9	2,5	Spice plants
léčivé rostliny	4,4	2,4	2,4	2,9	3,4	3,2	2,8	Medicinal crops
ostatní technické plodiny	2,6	2,5	1,5	1,3	2,9	25,7	6,8	Other industrial crops

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové; v roce 2005 vč. sadbových¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware and starch potatoes; include seed potatoes in 2005.

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

Plodina	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Průměr let 2008-2012 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	3 047,4	2 595,2	2 605,5	2 459,9	2 963,8	2 948,4	2 714,6	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	6 870,4	6 143,8	6 332,7	5 901,7	7 781,6	8 328,2	6 897,6	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	905,8	546,2	514,5	580,3	849,6	847,9	667,7	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	458,8	386,4	376,9	337,5	338,2	319,6	351,7	Red clover
vojtěška	695,1	583,7	587,2	527,4	476,0	404,7	515,8	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	338,2	287,1	272,0	298,6	423,3	389,0	334,0	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	1,6	3,0	2,6	2,7	2,2	1,8	2,4	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	2 663,9	2 964,4	3 022,0	3 167,9	3 231,8	3 093,0	3 095,8	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2012

Harvest of main crops by region in 2012

v tis. t

Thousand tonnes

Území Territory	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Slunečnice na semeno Sunflower for seed	Pícniny na orné půdě – seno Arable fodder crops – hay
		pšenice Wheat	ječmen Barley					
Česká republika Czech Republic	6 595,5	3 518,9	1 616,5	661,8	3 868,8	1 109,1	56,9	2 948,4
kraj/region:								
Hl. m. Praha	34,2	21,2	9,1	0,2	23,7	6,0	0,0	3,4
Středočeský	1 314,1	778,2	324,0	141,3	1 105,4	236,4	15,1	423,5
Jihočeský	651,5	350,3	154,5	91,7	-	131,8	0,3	367,6
Plzeňský	466,5	247,4	130,0	26,3	-	98,2	1,4	314,8
Karlovarský	89,4	56,2	19,8	4,0	-	18,2	0,5	30,2
Ústecký	463,9	303,5	101,1	10,6	162,5	64,0	7,5	80,4
Liberecký	93,0	52,9	20,9	4,8	47,1	16,8	0,1	52,4
Královéhradecký	429,6	252,9	75,1	23,0	723,1	70,2	1,0	219,5
Pardubický	443,5	221,1	104,6	31,9	233,2	81,0	4,5	285,4
Vysočina	646,3	331,6	209,8	253,3	14,0	122,8	0,2	497,5
Jihomoravský	855,1	376,4	152,4	31,8	260,5	90,5	23,9	221,2
Olomoucký	523,0	224,0	182,6	10,7	749,4	71,5	0,2	188,7
Zlínský	276,0	138,9	53,3	7,0	91,8	42,2	2,1	125,8
Moravskoslezský	309,3	164,3	79,3	25,4	458,1	59,6	0,0	137,9

13 - 10. Plochy vinic a sklizeň hroznů

Area of vineyards and harvest of grapes

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Plocha vinic	ha	17 892	16 799	16 708	16 686	16 693	16 648	hectares	Area of vineyards
z toho plodící vinice	ha	14 247	16 302	16 089	15 991	16 006	15 667	hectares	Yielding vineyards
Celková sklizeň	t	62 597	98 323	68 737	45 923	91 253	59 990	tonnes	Total harvest
z 1 ha	t	4,39	6,03	4,27	2,87	5,70	3,83	tonnes	Per hectare yield

13 - 11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele

Area of hop gardens and harvest of hops

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Plocha chmelnic	ha	7 468	6 672	6 661	6 479	6 288	5 985	hectares	Area of hop gardens
z toho plodící chmelnice	ha	5 672	5 335	5 307	5 210	4 632	4 366	hectares	Yielding hop gardens
Celková sklizeň	t	7 831	6 753	6 616	7 772	6 088	4 338	tonnes	Total harvest
z 1 ha	t	1,38	1,27	1,25	1,49	1,31	0,99	tonnes	Per hectare yield

13 - 12. Sklizeň zeleniny

Harvest of vegetables

v t Tonnes

Druh zeleniny	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Vegetables
Celer	6 139	7 046	8 211	7 408	6 639	4 425	Celeriac
Mrkev	25 184	23 270	22 333	18 834	24 390	20 763	Carrots
Petržel	5 452	4 256	2 213	2 415	3 056	2 134	Parsley
Kedlubny	1 690	2 126	2 337	2 759	2 978	1 972	Kohlrabi
Kapusta	3 130	2 912	2 913	2 101	3 147	2 118	Cabbage
Květák	7 779	6 432	4 946	4 524	¹⁾ 5 252	¹⁾ 3 937	Cauliflower
Zelí	49 493	50 702	45 350	35 856	58 386	49 516	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	6 105	4 372	3 331	6 720	5 320	4 187	Gherkins
Okurky salátové	4 540	4 447	4 558	3 842	4 209	2 988	Cucumbers
Rajčata	15 014	9 681	14 755	7 238	15 518	13 317	Tomatoes
Cibule	47 588	41 505	38 765	34 653	45 631	32 112	Onions
Česnek	165	177	210	222	322	354	Garlic
Hrách dřeňový	5 052	4 884	3 544	3 156	3 582	2 674	Green peas

¹⁾ květák a brokolice¹⁾ Cauliflower and broccoli.

13 - 13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce
Fruit trees and bushes, harvest of fruit

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Tree and bush species, fruit variety
	Ovocné stromy a keře (tis. kusů) <i>Fruit trees and bushes (thousands)</i>						
Jabloně	11 486	11 473	11 849	11 803	11 496	11 845	Apple trees
Hrušně	492	584	878	938	961	1 000	Pear trees
Broskvně	522	478	451	401	368	314	Peach trees
Meruňky	488	567	547	528	498	503	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky ¹⁾	377	461	518	517	527	700	Prunus domestica trees ¹⁾
Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾	278	493	436	373	491	314	Prunus insititia trees ¹⁾
Třešně	400	376	433	410	428	428	Cherry trees
Višně	942	908	915	864	772	734	Sour cherry trees
Rybíz	4 654	5 146	4 712	4 793	4 342	4 406	Currant bushes
Angrešt	112	41	43	26	24	23	Gooseberry bushes
Vlašské ořešáky	33	27	28	31	33	34	Walnut trees
	Sklizeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (tonnes)</i>						
Jablka	134 094	154 063	141 996	99 801	84 594	118 709	Apples
Hrušky	3 288	3 075	5 883	4 169	5 692	5 345	Pears
Broskve	2 912	3 730	3 183	1 802	2 091	1 561	Peaches
Meruňky	2 374	2 864	4 950	1 333	2 422	1 032	Apricots
Švestky pravé, pološvestky ¹⁾	1 924	2 105	3 687	2 089	3 013	2 734	Plums of Prunus domestica ¹⁾
Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾	2 536	3 837	5 207	2 381	3 248	1 326	Prunus insititia fruit ¹⁾
Třešně	2 053	2 342	2 404	2 107	2 662	1 539	Cherries
Višně	7 870	6 736	6 694	4 515	6 702	3 707	Sour cherries
Rybíz	3 456	3 709	2 506	2 017	1 672	2 469	Currants
Angrešt	88	19	16	26	4	6	Gooseberries
Vlašské ořechy	130	109	169	69	41	51	Walnuts

¹⁾ do roku 2011 pološvestky zahrnuty mezi ostatní slivoně

¹⁾ Prunus domestica var. mamilaris used to be included in Prunus insititia till 2011.

13 - 14. Úroveň zemědělské výroby
Agricultural production level

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Sklizeň na 1 ha zemědělské půdy zrniny	kg	2 151	2 357	2 226	1 968	2 383	1 882	kg	Per hectare harvest of agricultural land Grain crops
brambory	kg	281	215	212	189	230	188	kg	Potatoes
olejniný	kg	266	334	361	329	338	343	kg	Oleaginous crops
cukrovka	kg	970	808	857	870	1 113	1 097	kg	Sugar beet
Výroba na 1 ha zemědělské půdy									Per hectare production of agricultural land
jatečná zvířata ¹⁾	kg ž. hm.	168	165	150	147	143	131	kg of live weight	Livestock for slaughter ¹⁾
mléko	l	760	764	764	741	760	777	l	Milk
vejce ²⁾	kusy	432	482	470	351	363	326	pcs	Eggs ²⁾

¹⁾ skot a prasata

¹⁾ Cattle and pigs.

²⁾ od roku 2010 konzumní vejce

²⁾ Eggs for human consumption since 2010.

13 - 15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech
Production of selected products in households

Ukazatel	Rostlinná výroba <i>Crop production</i>						Indikator
	Plocha (ha) <i>Area (ha)</i>		Výnos (t/ha) <i>Yield (tonnes/ha)</i>		Celková sklizeň (t) <i>Total harvest (tonnes)</i>		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Brambory celkem	7 130	6 417	23,64	22,31	168 527	143 185	<i>Potatoes, total</i>
v tom:							
brambory rané ¹⁾	1 462	1 315	17,38	16,08	25 410	21 145	<i>Early potatoes¹⁾</i>
brambory pozdní konzumní	5 668	5 102	25,25	23,92	143 117	122 040	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Zelenina konzumní celkem	4 517	4 231	x	x	70 200	63 431	<i>Market vegetables, total</i>
v tom:							
celer	145	135	19,11	19,05	2 771	2 572	<i>Celeriac</i>
mrkev	388	364	22,72	20,92	8 815	7 615	<i>Carrots</i>
petržel	194	182	13,67	13,02	2 652	2 370	<i>Parsley</i>
kedlubny	244	228	15,82	14,79	3 860	3 372	<i>Kohlrabi</i>
kapusta	50	46	17,92	17,14	896	788	<i>Cabbage</i>
							<i>Cauliflower and broccoli</i>
květák a brokolice	54	51	15,1	14,08	816	718	
zelí	140	131	32,06	30,91	4 488	4 049	<i>Red/white cabbage</i>
okurky nakladačky	799	749	13,53	12,90	10 810	9 662	<i>Gherkins</i>
okurky salátové	267	250	18,80	18,53	5 020	4 633	<i>Cucumbers</i>
rajčata	722	677	18,03	18,35	13 018	12 423	<i>Tomatoes</i>
cibule	510	478	17,02	16,54	8 680	7 906	<i>Onions</i>
česnek	208	195	5,81	4,71	1 208	918	<i>Garlic</i>
hrách dřeňový	226	212	4,45	4,32	1 006	916	<i>Green peas</i>
ostatní zelenina	570	533	10,81	10,30	6 160	5 489	<i>Other vegetables</i>
Jahody	1 305	1 324	5,09	4,07	6 642	5 389	<i>Strawberries</i>
	Ovocné stromy a keře (kusy) <i>Fruit trees and bushes (pcs)</i>		Výnos (kg/1 strom nebo keř) <i>Yield (kg per tree/bush)</i>		Sklizeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (tonnes)</i>		
Ovocné stromy a keře celkem	19 081 310	18 450 148	x	x	152 969	153 445	<i>Fruit trees and bushes, total</i>
v tom:							
jablone	5 758 801	5 471 049	12,90	15,13	74 289	82 777	<i>Apple trees</i>
hrušně	1 001 025	930 953	11,34	11,11	11 352	10 343	<i>Pear trees</i>
broskvoně	1 002 724	902 452	6,24	5,48	6 257	4 945	<i>Peach trees</i>
meruňky	857 525	857 611	6,64	4,73	5 694	4 057	<i>Apricot trees</i>
							<i>Prunus domestica trees</i>
švestky pravé ostatní švestky, slívy, renklódy a mirabelky	1 439 761	1 441 201	9,98	8,38	14 369	12 077	
	935 260	937 131	9,40	8,74	8 791	8 191	<i>Prunus insititia trees</i>
							<i>Cherry trees and sour cherry trees</i>
třešně a višně	1 354 245	1 309 623	9,17	8,30	12 416	10 865	
rybíz	4 713 578	4 685 611	2,55	2,63	12 020	12 323	<i>Currant bushes</i>
angrešt	1 394 850	1 297 211	2,03	2,02	2 832	2 620	<i>Gooseberry bushes</i>
vlašské ořešáky	623 541	617 306	7,94	8,50	4 951	5 247	<i>Walnut trees</i>
	Živočišná výroba <i>Animal production</i>						
	Stav slepic (ks) <i>Hens (heads)</i>		Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy) <i>Average annual egg yield per hen (pcs)</i>		Snáška vajec (tis. kusů) <i>Eggs (thous. pcs)</i>		
Slepice	4 596 268	4 368 340	195	195	896 272	851 826	<i>Hens</i>

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.¹⁾ Expected harvest before 1 July.

13 - 16. Hospodářská zvířata*)
Livestock)*

v tis. kusů

Thousand heads

Rok Year	Skot Cattle	z toho krávy Of which Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice Of which Sows	Ovce Sheep	Koně Horses	Drůbež Poultry	z toho slepice Of which Hens
2005	1 397	574	2 877	232	140	21	25 372	5 941
2009	1 363	560	1 971	142	183	28	26 491	6 464
2010	1 349	551	1 909	133	197	30	24 838	6 216
2011	1 344	552	1 749	112	209	31	21 250	6 137
2012	1 354	551	1 579	100	221	33	20 691	5 355
2013	1 353	552	1 587	102	221	34	23 265	7 243

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

13 - 17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin*)
Livestock by age group)*

v tis. kusů

Thousand heads

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Skot celkem	1 397	1 363	1 349	1 344	1 354	1 353	Cattle, total
v tom:							
telata do 8 měsíců ¹⁾	215	210	255	250	253	253	Calves aged 8 months or under ¹⁾
mladý skot nad 8 měsíců a do 1 roku ²⁾	195	188	146	144	146	146	Young cattle aged over 8 months but not over 1 year ²⁾
býci nad 1 rok vč. volů	139	133	129	126	128	128	Bulls over 1 year of age, incl. bullocks
jalovice nad 1 rok a do 2 let	201	200	198	200	201	201	Heifers over 1 to 2 years of age
jalovice nad 2 roky	74	72	70	73	74	74	Heifers over 2 years of age
krávy	574	560	551	552	551	552	Cows
Prasata celkem	2 877	1 971	1 909	1 749	1 579	1 587	Pigs, total
v tom:							
selata do odstavu	881	573	564	509	461	430	Piglets till weaned
prasničky	97	55	58	46	48	44	Gilts
prasnice	232	142	133	112	100	102	Sows
plemenní kanci	7	3	3	3	3	2	Breeding boars
ostatní prasata	1 660	1 198	1 151	1 079	967	1 008	Other pigs
Ovce celkem	140	183	197	209	221	221	Sheep, total
z toho:							
bahnice	80	99	104	113	120	125	Ewes
plemenní berani	3	4	5	5	6	6	Breeding rams
Kozy celkem	13	17	22	23	24	24	Goats, total
z toho kozy	8	11	14	14	15	15	Female goats
Koně celkem	21	28	30	31	33	34	Horses, total
v tom:							
koně do 3 let	5	6	6	7	6	6	Horses under 3 years of age
tříletí a starší koně	15	22	24	24	27	28	Horses 3 years of age and older

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

¹⁾ do roku 2008 telata do 6 měsíců¹⁾ Before 2009 calves aged 6 months or under.²⁾ do roku 2008 mladý hovězí dobytek nad 6 měsíců a do 1 roku²⁾ Before 2009 young cattle aged over 6 months but not over 1 year.

13 - 18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013

Livestock by region as at 1 April 2013

v tis. kusů

Thousand heads

Území Territory	Skot Cattle	z toho krávy Of which Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice Of which Sows	Ovce Sheep	Koně Horses	Drůbež Poultry	z toho slepice Of which Hens
Česká republika Czech Republic	1 353	552	1 587	102	221	34	23 265	7 243
kraj/region:								
Hl. m. Praha a Středočeský	151	57	302	19	24	7	4 999	1 960
Jihočeský	210	85	148	10	28	5	2 735	790
Plzeňský	162	66	119	8	20	2	2 487	653
Karlovarský	39	18	2	0	13	2	175	118
Ústecký	36	15	85	5	15	2	1 465	349
Liberecký	45	20	21	2	18	2	56	3
Královéhradecký	101	41	85	5	16	2	2 289	1 418
Pardubický	113	45	147	10	14	2	3 364	668
Vysočina	211	83	247	17	15	1	349	62
Jihomoravský	60	24	174	10	9	2	3 029	459
Olomoucký	91	38	89	5	10	2	446	183
Zlínský	58	26	116	8	22	2	763	144
Moravskoslezský	76	34	52	4	16	3	1 108	435

13 - 19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách*)

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units*)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013	Indicator
Počet dobytčích jednotek na 100 ha zemědělské půdy	53,3	48,6	47,9	46,9	45,8	46,2	Livestock units per 100 hectares of agricultural land
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)							Share in the total number of livestock units (%)
skot	61,4	66,9	67,2	69,0	70,6	70,0	Cattle
prasata	31,2	23,7	23,4	22,0	20,2	20,1	Pigs
ovce a kozy	1,1	1,6	1,8	1,9	2,1	2,0	Sheep and goats
drůbež	5,3	6,2	5,9	5,2	5,1	5,7	Poultry

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

13 - 20. Intenzita chovu hospodářských zvířat*)

Livestock density*)

v kusech

Heads

Rok Year	Na 100 ha zemědělské půdy připadá Per 100 ha of agricultural land				Na 100 ha orné půdy připadá Per 100 ha of arable land			
	skotu Cattle	z toho krav Of which Cows	ovci Sheep	koni Horses	prasat Pigs	z toho prasníc Of which Sows	drůbeže Poultry	z toho slepíc Of which Hens
2005	38,8	15,9	3,9	0,6	106,4	8,6	938,8	219,8
2009	38,4	15,8	5,2	0,8	76,6	5,5	1 029,3	251,1
2010	38,3	15,6	5,6	0,8	75,2	5,2	977,7	244,7
2011	38,3	15,7	6,0	0,9	69,5	4,5	844,6	243,9
2012	38,4	15,6	6,3	0,9	62,8	4,0	823,2	213,0
2013	38,4	15,7	6,3	1,0	63,4	4,1	930,3	289,6

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

ZEMĚDĚLSTVÍ
AGRICULTURE
13 - 21. Živočišná výroba*)
Animal production)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Výroba jatečných zvířat	t ž. hm.	654 072	614 280	551 239	536 975	506 511	467 217	tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter
v tom:									
skot	t ž. hm.	166 863	182 652	180 912	170 586	170 253	171 426	tonnes of live weight	Cattle
prasata	t ž. hm.	487 209	431 628	370 327	366 389	336 258	295 791	tonnes of live weight	Pigs
Výroba jatečné drůbeže	t ž. hm.	322 332	329 062	306 407	251 405	219 789	242 568	tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter
Výroba ryb tržních	t ž. hm.	20 455	20 395	20 071	20 420	21 010	20 763	tonnes of live weight	Market fish production
Výroba mléka	mil. l	2 739	2 728	2 708	2 612	2 664	2 741	mil. l	Milk production
Snáška vajec ¹⁾	mil. kusů	2 432	2 647	2 584	2 125	2 168	2 001	mil. pcs	Production of eggs ¹⁾

*) zemědělský sektor a domácnosti

¹⁾ od roku 2010 konzumní vejce

*) The agricultural sector and households.

¹⁾ Eggs for human consumption since 2010.

13 - 22. Užitek hospodářských zvířat
Livestock yields

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Průměrná roční dojivost 1 krávy	l	6 253,7	6 776,2	6 869,9	6 903,8	7 127,8	7 432,6	l	Average annual milk yield per cow
Průměrná roční snáška 1 slepice ¹⁾	kusy	281,0	284,8	290,3	309,3	307,1	307,9	pcs	Average annual egg yield per hen ¹⁾
Na 100 krav připadá telat									Calves per 100 cows
narozených	kusy	94,8	94,5	96,5	95,7	97,0	97,0	heads	Born
odchovaných	kusy	86,0	86,2	88,3	88,0	90,4	90,2	heads	Weaned
Úhyn telat	%	9,3	8,7	8,4	8,1	6,9	7,0	%	Death loss of calves
Na 1 prasnici připadá selat									Piglets per sow
narozených	kusy	21,6	23,4	23,7	24,8	26,3	26,8	heads	Born
odchovaných	kusy	19,2	20,8	21,2	22,1	23,5	23,9	heads	Weaned
Úhyn selat	%	11,1	11,1	10,9	10,9	10,9	10,9	%	Death loss of piglets

¹⁾ od roku 2010 průměrná snáška jedné nosnice

¹⁾ The average annual egg yield per laying hen since 2010.

ZEMĚDĚLSTVÍ
AGRICULTURE
13 - 23. Výroba masa v jatečné hmotnosti*)
Meat production in the carcass weight)*

 v t Tonnes

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Výroba masa celkem	647 728	598 953	556 066	538 553	505 397	458 329	Meat production, total
v tom:							
hovězí	80 469	79 445	76 479	73 730	71 616	65 244	Beef
telecí	562	575	547	529	509	469	Veal
vepřové	339 635	316 985	284 572	275 905	262 944	239 753	Pigmeat
skopové	66	66	51	44	47	47	Mutton
jehněčí	147	120	95	101	112	119	Lamb
kozí	5	4	4	4	4	5	Goatmeat
koňské	82	65	66	63	81	80	Horsemeat
drůbeží ¹⁾	226 762	201 693	194 252	188 177	170 084	152 613	Poultrymeat ¹⁾

*) od roku 2006 změna metodiky

*) The methodology has been changed since 2006.

¹⁾ od roku 2012 drůbeží maso bez drobů

¹⁾ Includes poultrymeat without giblets since 2012.

13 - 24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat*)
Average live weight of animals for slaughter)*

 v kg Kilograms

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat:							<i>Average live weight of livestock for slaughter:</i>
býků	590,4	619,4	613,8	627,2	627,4	631,8	Bulls
jalovic	453,3	460,1	456,2	460,4	457,1	460,0	Heifers
krav	511,5	517,9	513,9	520,1	521,5	521,0	Cows
telat	105,7	104,0	101,9	105,7	104,3	107,1	Calves
prasat	105,9	109,8	110,5	111,5	111,1	111,4	Pigs
ovcí	51,7	52,0	51,0	53,5	52,9	53,6	Sheep
jehňat	31,7	33,7	31,0	32,1	32,1	33,1	Lambs
koz	26,6	17,6	20,5	16,0	16,9	25,4	Goats
koní	495,5	506,8	495,0	489,3	524,1	501,0	Horses

*) od roku 2006 změna metodiky

*) The methodology has been changed since 2006.

13 - 25. Včelařství
Apiculture

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Kmenová včelstva, počet		551 681	461 086	497 946	528 186	565 419	540 705		Beehives, number
Výroba medu	t	8 371	6 079	6 892	7 455	11 302	7 332	tonne	Honey production
Výroba vosku	t	237	234	236	240	303	276	tonne	Bee-wax production

13 - 26. Celkový prodej hlavních zemědělských výrobků
Total sales of main agricultural products

Výrobek	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	Product
Obiloviny celkem	tis. t	.	.	8 315,3	7 734,9	7 353,6	6 613,2	thous. t	Cereals, total
z toho:									
pšenice	tis. t	.	.	4 984,1	4 678,9	4 429,3	3 673,1	thous. t	Wheat
ječmen	tis. t	.	.	1 865,0	1 711,4	1 477,9	1 487,9	thous. t	Barley
Brambory celkem	tis. t	.	.	679,1	645,9	706,4	688,5	thous. t	Potatoes, total
Cukrovka									Industrial sugar
technická	tis. t	.	.	3 037,6	3 180,7	3 795,0	4 027,8	thous. t	beet
Řepka	tis. t	.	.	1 447,2	1 362,6	1 143,5	1 290,5	thous. t	Rape
Jatečná zvířata celkem	tis. t ž. hm.	906,9	906,9	828,1	758,8	716,8	701,1	thous. t of live weight	Livestock for slaughter, total
z toho:									
skot	tis. t ž. hm.	166,9	182,7	180,9	170,6	170,3	170,8	thous. t of live weight	Cattle
prasata	tis. t ž. hm.	437,1	406,6	350,4	346,4	330,3	290,6	thous. t of live weight	Pigs
drůbež	tis. t ž. hm.	302,2	317,1	296,4	241,4	215,8	239,1	thous. t of live weight	Poultry
Mléko	mil. l	2 476,3	2 596,1	2 584,8	2 495,0	2 554,7	2 628,6	mil. l	Milk
Vejce konzumní ¹⁾	mil. kusů	1 187,1	1 322,0	1 274,1	1 167,5	1 199,2	1 084,6	mil. pcs	Eggs for human consumption ¹⁾

¹⁾ od roku 2010 odhad¹⁾ Estimated since 2010.
13 - 27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu
Fish catches in manmade lakes and watercourses by species

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem	24 697	24 559	24 183	24 410	24 869	24 796	Total
v tom:							
Kapr obecný	21 074	20 764	20 472	20 907	21 195	21 179	Common carp
Lín	264	307	276	237	199	188	Tench
Štika	224	267	248	227	249	230	Northern pike
Candát	192	164	165	154	172	157	Pike-perch
Pstruh obecný	30	26	20	18	22	33	Brown trout
Pstruh duhový	652	671	583	533	640	438	Rainbow trout
Cejn velký	211	169	183	170	166	168	Freshwater bream
Sumec velký	149	154	147	140	146	157	Wels catfish
Úhoř říční	27	21	21	19	17	17	European eel
Lipán	7	5	5	3	2	2	Grayling
Bolen	21	19	16	16	16	12	Asp
Amur bílý	409	480	498	577	523	547	Grass carp
Karas stříbřitý	29	24	23	20	20	21	Goldfish
Tolstolobik bílý a tolstolobik pestrý	708	597	614	595	556	552	Silver carp and bighead carp
Jelec tloušť	19	20	17	10	13	13	Chub
Okoun říční	44	34	36	32	39	39	European perch
Siven americký	136	209	152	270	244	372	Brook trout
Sih maréna a sih peled'	44	24	19	26	28	19	European whitefish and peled
ostatní	457	604	688	456	622	652	Freshwater fishes n.e.c.

13 - 28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele
Per capita consumption of selected kinds of food

Ukazatel	Měřicí jednotka <i>Unit</i>	2005	2007	2008	2009	2010	2011	<i>Indicator</i>
Obiloviny ¹⁾	kg	136,7	147,6	133,7	144,7	138,6	151,7	<i>Cereals¹⁾</i>
Pšeničná mouka	kg	87,9	98,3	90,2	96,7	93,6	101,7	<i>Wheat flour</i>
Žitná mouka	kg	12,8	10,3	8,5	10,4	8,5	9,1	<i>Rye flour</i>
Kroupy, ječná krupice a ovesné vločky	kg	0,9	0,7	0,9	1,3	1,2	1,4	<i>Grouts, barley semolina and oatmeal</i>
Rýže	kg	4,0	4,9	4,9	4,2	4,5	5,3	<i>Rice</i>
Chléb	kg	53,2	50,3	44,1	43,4	40,9	42,4	<i>Bread</i>
Pšeničné pečivo běžné a jemné	kg	44,2	48,1	44,6	53,4	51,5	57,2	<i>Regular bread and pastry of wheat</i>
Těstoviny	kg	6,2	7,5	6,1	6,6	7,1	6,7	<i>Pasta</i>
Maso celkem ²⁾	kg	81,4	81,5	80,4	78,8	79,1	78,6	<i>Meat, total²⁾</i>
vepřové	kg	41,5	42,0	41,3	40,9	41,6	42,1	<i>Pigmeat</i>
hovězí	kg	9,9	10,8	10,1	9,4	9,4	9,1	<i>Beef</i>
telecí	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Veal</i>
skopové, kozí, koňské	kg	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	<i>Sheepmeat, goatmeat, horsemeat</i>
drůbež	kg	26,1	24,9	25,0	24,8	24,5	24,5	<i>Poultrymeat</i>
zvěřina	kg	0,6	0,8	1,1	0,9	0,9	0,7	<i>Game</i>
králíci	kg	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	1,8	<i>Rabbits</i>
Ryby celkem	kg	5,8	5,8	5,9	6,2	5,6	5,4	<i>Fish, total</i>
Mléko a mléčné výrobky ³⁾	kg	238,3	244,6	242,7	249,7	244,0	.	<i>Milk and milk products³⁾</i>
Mléko kravské konzumní	l	53,7	50,5	55,2	58,0	55,9	55,9	<i>Cow's drinking milk</i>
Sýry celkem	kg	12,5	13,7	12,9	13,3	13,2	13,0	<i>Cheese, total</i>
z toho:								
tavené	kg	2,4	2,6	2,4	2,4	2,1	2,1	<i>Processed cheese</i>
přírodní	kg	10,1	11,1	10,5	10,9	11,0	10,9	<i>Hard, soft and blue cheeses</i>
Tvaroh	kg	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	<i>Curd and cottage cheese</i>
Vejce	ks/psc	246	252	270	238	242	254	<i>Eggs</i>
Máslo	kg	4,8	4,2	4,7	5,0	4,9	5,0	<i>Butter</i>
Sádlo vepřové vč. slaniny	kg	4,9	4,7	4,7	4,5	4,7	4,8	<i>Lard and bacon</i>
Tuky a oleje ⁴⁾	kg	23,2	22,9	23,0	23,0	23,4	23,5	<i>Fats and oils⁴⁾</i>
Rostlinné jedlé tuky a oleje	kg	16,1	16,3	16,0	15,9	16,3	16,3	<i>Edible vegetable fats and oils</i>

¹⁾ v hodnotě zrna

²⁾ v hodnotě masa na kosti, vč. vnitřnosti

³⁾ v hodnotě mléka, bez másla

⁴⁾ v hodnotě čistého tuku

¹⁾ In terms of grain.

²⁾ In terms of the carcass weight, incl. offal.

³⁾ In terms of milk, excl. butter.

⁴⁾ In terms of net fat.

13 - 28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele

Per capita consumption of selected kinds of food

dokončení

End of table

Ukazatel	Měřicí jednotka Unit	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Ovoce v hodnotě čerstvého	kg	80,5	85,4	89,1	90,4	84,0	79,4	<i>Fruit, in terms of fresh</i>
z toho:								
jablka	kg	24,4	24,6	26,5	26,7	22,5	20,0	<i>Apples</i>
hrušky	kg	1,8	2,6	2,7	3,4	2,6	3,0	<i>Pears</i>
švestky	kg	3,1	4,6	4,4	5,2	4,0	4,6	<i>Plums</i>
meruňky	kg	1,7	2,3	2,1	2,3	1,4	1,6	<i>Apricots</i>
broskve	kg	4,5	4,5	4,3	4,7	4,5	4,4	<i>Peaches</i>
jahody zahradní	kg	1,9	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	<i>Strawberries</i>
vinné hrozny	kg	4,1	3,9	4,8	4,0	3,5	4,1	<i>Grapes</i>
jižní ovoce	kg	33,4	34,0	35,0	35,0	37,3	32,8	<i>Subtropical and tropical fruits</i>
z toho:								
citrony a grapefruity	kg	3,8	3,7	3,8	4,2	4,3	4,4	<i>Lemons and grapefruits</i>
pomeranče a mandarinky	kg	13,8	13,8	12,3	12,6	13,8	12,2	<i>Oranges and tangerines</i>
banány	kg	9,6	9,6	12,2	12,2	12,4	10,5	<i>Bananas</i>
Zelenina v hodnotě čerstvé	kg	77,8	82,7	82,8	81,2	79,7	85,4	<i>Vegetables, in terms of fresh</i>
z toho:								
okurky salátové	kg	6,4	6,8	7,3	7,4	7,1	7,6	<i>Cucumbers</i>
rajčata	kg	10,3	12,5	12,2	11,0	10,4	12,1	<i>Tomatoes</i>
paprika	kg	5,1	4,8	4,9	6,1	5,5	5,5	<i>Green peppers</i>
zelí	kg	8,3	8,6	8,8	7,5	7,2	8,9	<i>Cabbage</i>
květák	kg	2,5	2,9	3,0	2,6	2,5	3,0	<i>Cauliflower</i>
cibule	kg	9,3	10,5	11,9	10,4	9,9	11,2	<i>Onions</i>
hlávkový salát	kg	1,4	1,8	2,3	2,6	2,1	1,7	<i>Lettuces</i>
mrkev	kg	6,2	6,6	6,2	6,6	6,5	6,7	<i>Carrots</i>
melouny	kg	8,8	6,8	7,0	7,4	7,8	7,2	<i>Melons</i>
Luštěniny	kg	2,2	2,1	2,4	2,4	2,5	2,3	<i>Pulses</i>
z toho hrách	kg	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	0,9	<i>Peas</i>
Brambory	kg	72,5	69,5	71,4	64,9	67,3	70,0	<i>Potatoes</i>
Cukr	kg	40,5	37,2	32,5	36,7	36,0	38,6	<i>Sugar</i>
Cukrovinky čokoládové, čokoláda, kakao	kg	5,4	5,7	6,3	6,5	6,6	6,8	<i>Chocolate sweets, chocolate, cocoa</i>
Cukrovinky nečokoládové	kg	2,4	2,5	2,4	2,2	2,5	2,4	<i>Chocolate-free sweets</i>
Čaj	kg	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	<i>Tea</i>
Zrnková káva pražená	kg	2,2	2,4	2,2	2,2	2,0	2,3	<i>Coffee (roasted)</i>
Nápoje nealkoholické	l	281,0	293,0	297,0	296,0	293,0	287,0	<i>Non-alcoholic beverages</i>
z toho minerální vody	l	64,0	67,0	68,0	67,0	66,0	65,0	<i>Mineral water</i>
Nápoje alkoholické ¹⁾	l	10,2	10,4	10,4	10,4	9,8	9,8	<i>Alcoholic beverages¹⁾</i>
Lihoviny (40 %)	l	7,8	8,2	8,1	8,2	7,0	6,9	<i>Spirits (40%)</i>
Víno	l	16,8	18,5	18,5	18,7	19,4	19,4	<i>Wine</i>
Pivo	l	163,5	159,1	156,6	150,7	144,4	142,5	<i>Beer</i>
Cigarety	ks/psc	2 275	2 345	2 107	2 071	2 028	1 988	<i>Cigarettes</i>

¹⁾ v hodnotě čistého lihu (100 %)¹⁾ In terms of pure (100%) alcohol.

13 - 29. Spotřeba minerálních hnojiv^{*)}
Consumption of mineral fertilisers^{)}*

Hnojiva	Hospodářský rok <i>Crop year</i>						Fertilisers
	2004/2005	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Spotřeba minerálních hnojiv celkem (t čistých živin) <i>Total consumption of mineral fertilisers (tonnes of net nutrients)</i>							Total
Celkem	279 818	320 042	278 198	281 484	303 927	318 225	
v tom:							
dusíkatá	206 576	237 875	221 667	225 982	238 554	248 024	
fosforečná	43 338	49 034	35 218	35 078	39 991	43 001	
draselná	29 904	33 133	21 313	20 424	25 382	27 199	
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy (kg čistých živin) <i>Per hectare consumption of mineral fertilisers for agricultural land (kg of net nutrients)</i>							
Celkem	97,0	110,5	98,0	99,8	108,1	113,2	
v tom:							
dusíkatá	71,7	82,2	78,1	80,2	84,9	88,3	
fosforečná	15,0	16,9	12,4	12,4	14,2	15,3	
draselná	10,3	11,4	7,5	7,2	9,0	9,6	

*) bez závodů samostatně hospodařících rolníků

*) Excludes holdings of self-employed farmers.

13 - 30. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2011/2012^{*)}
Consumption of fertilisers by region in the crop year 2011/2012^{)}*

v kg/1 ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

Území <i>Territory</i>	Minerální hnojiva celkem ¹⁾ <i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>	Vápenatá hnojiva ²⁾ <i>Calcareous fertilisers²⁾</i>	Statková hnojiva celkem <i>Bamyard manure, total</i>	v tom:				Organická hnojiva <i>Organic fertilisers</i>	Organo-minerální hnojiva <i>Organo-mineral fertilisers</i>
				hnůj <i>Manure</i>	kejda <i>Slurry</i>	močůvka <i>Liquid manure</i>	ostatní <i>Other</i>		
Česká republika Czech Republic	113,2	93,5	4 851,1	2 706,8	1 147,2	634,4	362,7	476,2	52,8
kraj/region:									
Hl. m. Praha	140,1	0,2	2 464,6	2 192,3	3,2	262,9	6,2	95,5	5,0
Středočeský	138,1	100,6	3 784,9	2 186,0	986,8	307,5	304,6	404,7	83,7
Jihočeský	93,9	97,4	6 080,1	3 293,0	1 063,8	1 003,1	720,3	344,5	4,3
Plzeňský	87,4	63,6	5 262,5	3 055,6	1 310,4	633,2	263,4	244,1	42,9
Karlovarský	43,2	37,0	3 283,6	2 121,3	491,0	352,1	319,2	154,2	27,3
Ústecký	99,5	14,4	1 990,3	1 077,7	512,7	83,8	316,1	189,1	38,3
Liberecký	79,2	105,2	6 303,2	2 932,7	1 652,4	888,3	829,8	91,2	-
Královéhradecký	117,9	165,3	5 319,5	3 194,1	1 293,0	650,8	181,7	361,7	157,1
Pardubický	118,7	90,4	6 650,5	3 570,2	1 754,7	748,3	577,3	929,8	11,4
Vysočina	114,6	127,3	7 294,5	4 084,2	1 841,2	1 144,0	225,1	889,5	110,3
Jihomoravský	128,0	53,7	3 094,4	1 591,2	974,7	346,5	182,0	303,4	6,2
Olomoucký	132,4	137,7	4 751,3	2 847,0	840,5	809,1	254,7	675,0	74,3
Zlínský	120,3	61,0	5 060,2	2 523,5	1 315,1	787,7	434,0	153,0	14,0
Moravskoslezský	104,4	121,8	4 304,8	2 377,5	822,7	583,7	520,9	1 060,1	40,4

*) bez závodů samostatně hospodařících rolníků

*) Excludes holdings of self-employed farmers.

¹⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy¹⁾ As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.

13 - 31. Základní údaje o ovocných sadech v roce 2007 a 2012

Basic data on orchards of fruit trees and bushes in 2007 and 2012

Druh ovoce	Pěstitelé ovoce ¹⁾ Number of fruit producers ¹⁾		Ovocné stromy Number of fruit trees		Plocha sadů (ha) Orchard area (ha)		Fruit species
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	
Celkem	2 811	2 388	20 583 953	21 034 322	20 077,09	21 346,53	Total
v tom:							
jabloně	1 807	1 502	11 043 861	11 760 144	9 891,81	10 487,01	Apple trees
hrušně	729	720	540 853	914 376	714,83	1 025,96	Pear trees
broskvoně	581	487	555 096	344 191	1 148,15	761,38	Peach trees
meruňky	850	765	684 669	584 624	1 778,06	1 636,88	Apricot trees
třešně	868	796	398 855	447 095	1 221,70	1 278,17	Cherry trees
višně	435	411	966 325	812 448	2 003,92	1 857,82	Sour cherry trees
slivoně	1 330	1 212	734 142	1 068 668	1 779,09	2 545,10	Plum trees
ostatní ovocné stromy a keře	807	709	5 660 152	5 102 776	1 539,53	1 754,21	Other fruit trees and bushes

¹⁾ podle jednotlivých druhů ovoce¹⁾ By respective fruit species.

13 - 32. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle jejich výměry v roce 2007 a 2012

Number of fruit producers and orchard area by area group in 2007 and 2012

Ukazatel	Pěstitelé ovoce Number of fruit producers		Plocha sadů (ha) Orchard area (ha)		Indicator
	2007	2012	2007	2012	
Výměra sadů (ha)					Orchards by area (ha)
do 0,29	425	182	104,35	41,54	up to 0.29
0,30-0,49	522	297	220,34	110,48	0.30-0.49
0,50-0,99	595	486	452,45	326,42	0.50-0.99
1,00-1,99	436	478	618,85	632,04	1.00-1.99
2,00-2,99	195	182	481,56	430,65	2.00-2.99
3,00-4,99	142	189	560,43	705,21	3.00-4.99
5,00-9,99	174	206	1 228,94	1 434,33	5.00-9.99
10,00-14,99	67	81	818,68	978,35	10.00-14.99
15,00-19,99	51	64	861,00	1 090,65	15.00-19.99
20,00-29,99	54	67	1 287,36	1 613,46	20.00-29.99
30,00-49,99	51	61	1 914,76	2 364,04	30.00-49.99
50,00-99,99	57	51	3 949,72	3 609,64	50.00-99.99
100,00 a více	42	44	7 578,65	8 009,72	100.00 and more

**13 - 33. Plocha sadů jableoní a hrušní podle skupin odrůd a stáří výsadby
v roce 2007 a 2012**
*Areas of apple and pear orchards by group of varieties and by plantation age
in 2007 and 2012*

v ha

Hectares

Skupiny odrůd	Plocha sadů celkem <i>Orchard area, total</i>		v tom podle stáří stromů <i>By tree age</i>								Groups of varieties
			0-4 roky <i>0-4 years</i>		5-14 let <i>5-14 years</i>		15-24 let <i>15-24 years</i>		25 a více let <i>25 years and over</i>		
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	
Jabloně celkem	9 892	10 487	1 063	1 770	2 665	2 195	1 888	2 060	4 275	4 463	Apple trees, total
v tom skupiny odrůd:											<i>Group of varieties:</i>
Gala	255	340	128	111	106	201	10	26	10	2	<i>Gala</i>
Golden Delicious	1 969	2 066	324	257	450	640	227	240	968	929	<i>Golden Delicious</i>
Idared	1 824	1 786	43	128	330	162	518	475	933	1 021	<i>Idared</i>
Jonagold/ Jonagored	627	725	173	196	396	331	37	169	21	29	<i>Jonagold/ Jonagored</i>
Red Delicious	70	160	3	4	3	5	15	6	50	144	<i>Red Delicious</i>
Šampion	545	561	34	115	161	79	135	178	215	189	<i>Shampion</i>
ostatní	4 603	4 850	358	958	1 220	778	946	966	2 079	2 148	<i>Other</i>
Hrušně celkem	715	1 026	217	380	170	344	79	59	249	243	Pear trees, total
v tom skupiny odrůd:											<i>Group of varieties:</i>
Konference	121	224	58	91	12	81	13	5	37	47	<i>Conference</i>
Kaiser	56	49	5	3	12	11	8	7	31	29	<i>Kaiser</i>
William	39	73	14	37	15	21	2	4	8	10	<i>William</i>
ostatní	499	680	140	250	131	231	56	42	172	157	<i>Other</i>

**13 - 34. Plocha sadů broskvoní, meruněk, třešní, višňi a slivoní podle stáří výsadby
v roce 2007 a 2012**
*Areas of peach, apricot, cherry, sour cherry, and plum orchards by plantation age
in 2007 and 2012*

v ha

Hectares

Druh ovoce	Plocha sadů celkem <i>Orchard area, total</i>		v tom podle stáří stromů <i>By tree age</i>						Fruit species
			0-4 roky <i>0-4 years</i>		5-14 let <i>5-14 years</i>		15 a více let <i>15 years and over</i>		
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	
Broskvoně	1 148	761	81	33	382	249	685	479	<i>Peach trees</i>
Meruňky	1 778	1 637	202	164	361	393	1 215	1 080	<i>Apricot trees</i>
Třešně	1 222	1 278	193	200	248	346	780	732	<i>Cherry trees</i>
Višně	2 004	1 858	298	209	557	790	1 150	859	<i>Sour cherry trees</i>
Slivoně	1 779	2 545	583	810	635	1 015	561	720	<i>Plum trees</i>

14. LESNICTVÍ

Do lesnictví se zařazují všechny organizační jednotky, jejichž činnost spočívá v zakládání, obnově a ochraně lesa, v těžbě dřeva a chovu a ochraně lesní zvěře v souvislosti s lesním provozem. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převládající činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 CZ-NACE) zapsané do obchodního rejstříku s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Základní údaje byly získány ze statistického výkazu ČSÚ a s využitím dat celní statistiky a odběratelských organizací dopočteny podle rozlohy lesní půdy na úroveň celé České republiky. Navíc jsou v této kapitole zařazeny údaje za myslivost (klasifikace CZ-NACE skupina 01.7 – Lov a odchyt divokých zvířat a související činnosti).

Poznámky k tabulkám

Tab. 14-1. Základní ukazatele v lesnictví

Metodické vysvětlivky ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

Tab. 14-2. Vlastnictví lesů

Pro účely prezentace je vlastnictví lesů ve statistické ročence tříděno podle typu podniků spravujících lesy.

Do **státních lesů** byly zahrnuty lesy státních podniků a organizací – např. Lesy České republiky, s. p., Vojenské lesy a statky ČR, s. p., národní parky, školní lesní podniky (vysoké školy).

Do **lesů měst a obcí** byly zahrnuty všechny lesy měst a obcí bez ohledu na způsob obhospodařování.

Do **soukromých lesů** byly zahrnuty lesy fyzických osob a lesních společností.

Do **ostatních lesů** byly zahrnuty lesy lesních družstev a singulárních společností (sdružení vlastníků lesů), zahraničních a mezinárodních podniků a společností, sdružení, nadací apod. V obecnějším třídění spadají pod soukromé.

Tab. 14-3. Kategorizace lesů

Do **lesů hospodářských** patří pozemky s lesními porosty, jejichž převládající funkcí je produkce dřeva.

Do **lesů ochranných** se zařazují lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (např. sutě, prudké svahy, strže, rašelinisté, výsypky), dále vysokohorské lesy pod hranici stromové vegetace chránící níže položené lesy, lesy na exponovaných hřebenech a lesy v klečovém lesním vegetačním stupni.

Lesy zvláštního určení slouží k jiným účelům než je produkce dřeva. Patří sem lesy národních parků a národních přírodních rezervací, lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně a v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod. Patří sem i lesy lázeňské, lesy příměstské (rekreační), lesy lesnických výzkumných ústavů a škol, lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnou, lesy v uznávaných oborách a bažantnicích a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti.

Tab. 14-4. až 14-6. a 14-8. Plochy dřevin, zalesňování podle druhů dřevin a spotřeba sazenic, bilance půdy určené k zalesňování

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění (vč. založených plantáží), tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem jednak plochy poprvé zalesněné, jednak vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění.

Tab. 14-7. Technické ukazatele lesnictví

Lesní školka je pozemek určený k produkci sadebního materiálu.

Meliorace lesních půd zahrnují veškeré práce spojené se zlepšením produkční schopnosti půdy, zvláště pak práce, směřující k zabezpečení optimálního vodního režimu v půdě. Z běžných prací sem patří např. zavodňování a odvodňování.

Škody zvěří se vykazují jako celková suma náhrad, které vlastník lesa obdržel od nájemců honiteb za škody způsobené zvěří, případně ohodnocení škod způsobené zvěří zahrnuté do nákladů z vlastní honitby.

Tab. 14-9. a 14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví

Těžba dřeva zahrnuje hmotu hroubí a část nehroubí (většina nehroubí – těžební zbytky – nezapočteno), která byla přijata jako hotový sortiment nebo jako surový kmen, a těžbu v tzv. samovýrobě. **Hroubí** zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou. Hmotu se započítává bez ohledu na to, ze kterých péstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé.

Nahodilá těžba zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená s cílem a za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Samovýrobou rozumíme těžbu dřeva ponechaného tomu, kdo dřevo vytěží zcela nebo zčásti za stanovenou úplatu, popř. i zdarma. Samovýroba slouží pro zásobování obyvatelstva především palivovým dřívím a provádí se v souladu se směrnicemi a pokyny pro povolování těchto těžeb.

Dodávky dříví zahrnují hmotu hrubí a část nehroubí dodanou pro tuzemské i zahraniční odběratele a pro vlastní spotřebu, bez ohledu na místo dodávky (většina nehroubí – těžební zbytky, lesní štěpka – nezapočteno).

Kulatina zahrnuje dříví I.-III. jakostní třídy (rezonanční výřezy, výřezy pro výrobu dýhy a pilařské zpracování, sloupovina), dále dolovinu a důlní výřezy a tyčovinu.

Vláknina a ostatní průmyslové dříví zahrnují vlákninu – dříví pro výrobu buničiny a desek na bázi dřeva a dále dříví pro výrobu dřevoviny (vláknitá látka pro výrobu papíru).

Tab. 14-11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. Zahrnuje se celková plocha prořezávek, čistek a plecích sečí, patří sem i prořezávky břehových porostů. Uvádí se celková manipulační plocha.

Probírky jsou úmyslné zásahy v předmýtních porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Patří sem zejména úpravy porostní skladby, tvarová výchova porostu a zpevnění porostu, sledující zvýšení přírůstku bez trvalého snížení porostního zakmenění. Při probírkách nesmí vzniknout v porostech trvalá holina. Těžba z přibližovacích a vyklizovacích linií v předmýtních porostech, které byly zřízeny pro vyklizení dříví z porostu, se do probírek nezapočítává. Hmotu se do probírek zahrne pouze v případě, pokud se přibližovací a vyklizovací linie zřizuje v delším časovém odstupu před provedením probírky.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/lesnictvi_zem

14. FORESTRY

Forestry encompasses all organizations whose activities consist in establishing, regenerating, and protecting of forests, as well as in felling and game management in connection with forest management operations. Figures on forestry are reported on the CZSO annual questionnaires completed and submitted by incorporated businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity (CZ-NACE Division 02), and by businesses, which manage forest land with area 200 ha and larger.

Basic data were obtained from the aforementioned CZSO questionnaires. They were grossed up to the whole Czech Republic using data from customs statistics and data from purchasers and data on forest land area. The chapter also shows data on gamekeeping and hunting (CZ-NACE Group 01.7 – Hunting, trapping and related service activities).

Notes on Tables

Table 14-1. Basic forestry indicators

For methodological explanatory notes on the indicators see Chapter 18. Trade, Hotels, Restaurants and Tourism.

Table 14-2. Forest ownership

For the presentation purposes forest ownership in the Statistical Yearbook is broken down by type of forest management enterprises:

- **state forests** shall mean forests owned by state-owned enterprises as, for instance, Lesy ČR s. p. (Forests of the CR, state-owned enterprise), Vojenské lesy a statky ČR, s. p. (Army Forests and Farms, state-owned enterprise), national parks, and forest management enterprises of schools (universities);
- **municipality forests** shall mean all forests owned by municipalities irrespective of the method of their management;
- **private forests** shall mean forests owned by natural persons and forest companies;
- **other forests** shall mean forests owned by forest cooperatives and singular companies (associations of forest owners), foreign and international enterprises and companies, associations, foundations, etc. These forests make a part of private forests in a more generic classification.

Table 14-3. Forest categories

Commercial (production) forests include land with forest stands whose prevailing function is to produce wood.

Protection forests involve forests on extraordinary adverse sites (such as screes, steep slopes, ravines, peatlands, and spoil grounds), and furthermore high-altitude forests below the tree vegetation line, which protect forests at lower altitudes, forests on exposed ridges, and forests growing in the dwarf-pine forest vegetation zone.

Special purpose forests serve for other purposes than the wood production. They include forests in national parks and national nature reserves and forests growing in level I water protection zones and water protection zones of natural curative and table mineral waters. They also include spa forests, suburban (recreational) forests, forests belonging to forest research institutes and forestry schools, forests with enhanced functionality for soil protection, water protection, climate forming, and landscaping, forests in recognized game preserves and pheasantries, and forests needed to preserve biological diversity.

Tables 14-4 to 14-6 and 14-8. Areas of tree species, afforestation/reforestation by tree species, consumption of plants, lands dedicated to afforestation/reforestation

Afforestation/reforestation refers to areas artificially afforested and/or reforested (including established plantations) by sowing and planting (natural regeneration of forest is excluded). It includes areas afforested, and areas improved by and/or supplemented with forest plantations and tree species from natural seedlings, all converted into the total area of a new forest.

Table 14-7. Technical forestry indicators

The **forest nursery** is a land dedicated to the planting stock production.

The **soil reclamation of forest land** includes all works to improve the soil production capacity, especially works ensuring the optimum water regime in soil. Common works include irrigation and drainage, for example.

Game damage is registered as the total amount of compensations, which the forest owner received from persons executing gamekeeping rights on hunting grounds for damage caused by game, or, in case, assessment of damage caused by game included in costs of his/her own hunting grounds.

Tables 14-9 and 14-10. Roundwood removals and deliveries

Roundwood removals involve volume of large timber and a portion of small-diameter timber (majority of small-diameter wood – felling residues – is not included) accepted as final assortment or whole stem logs

and so-called self-production felling. **Large timber** is wood mass of above-ground parts of the tree in diameter larger than 7 cm over bark. The volume is counted irrespectively of what kind of silvicultural or felling measures it was obtained from and includes salvage felling.

Salvage felling includes data on all salvage felling measures and calamities of all kinds. The overall range includes dead standing trees, isolated breaks, uprooting, all volume of trap trees felled with the aim and for the purpose of trapping bark beetles, and tree specimens, in which harmful insects (bark beetles, etc.) winter. Volume processed in a given year is counted in.

Self-production shall mean the removal of roundwood when timber is obtained, fully or in part, by the entity carrying out the felling for a fixed charge or free of charge. Self-production supplies the population with, first of all, fuelwood and is practised in compliance with regulations and instructions on permitting of such removals.

Roundwood deliveries include the volume of large timber and a portion of small-diameter timber delivered to domestic and foreign customers and for own consumption, irrespectively of place of delivery (majority of small-diameter timber – felling residues and forest chips – is not included).

Sawlogs and veneer logs involve timber of quality classes I-III (resonance logs, veneer logs, sawlogs, and poles) as well as mining timber, pit props, and pole timber.

Pulpwood and other industrial roundwood includes pulpwood – timber for production of pulp and wood-based panels, and roundwood for the production of groundwood (pulp for paper production).

Table 14-11. Selected forestry indicators by region

Cleaning is tending of young stands especially to reduce the stand density and to optimise health and quality conditions of the stand. The total area, in hectares, of cleanings, clean-outs, pruning, and weeding is counted in, including the riparian stand cleanings. The indicator gives the total handling area.

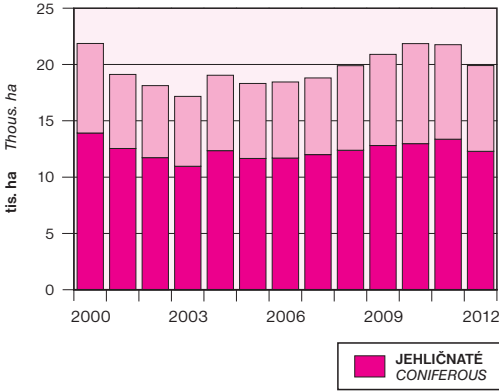
Thinning shall mean intentional tending of premature stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. This includes especially stand composition management, stand shape forming, and stand stabilisation with the aim to increase increments without permanent stand density reduction. Thinning must not create a permanently unstocked land. Removals of roundwood from skidding and cleared tracts of premature stands established for the purpose of roundwood removal from the stand are not counted in. The volume is included into thinning only if the skidding and cleared tracts were established long time before the thinning is carried out.

* * *

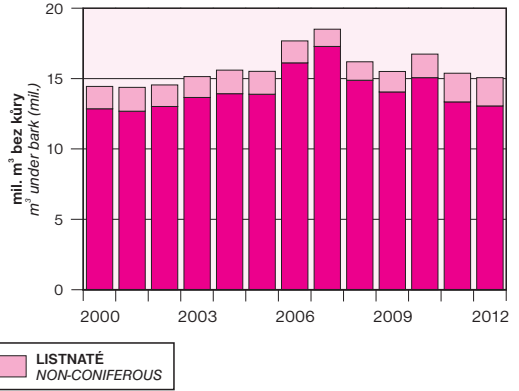
Further data can be found on the webpage of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/forestry_ekon

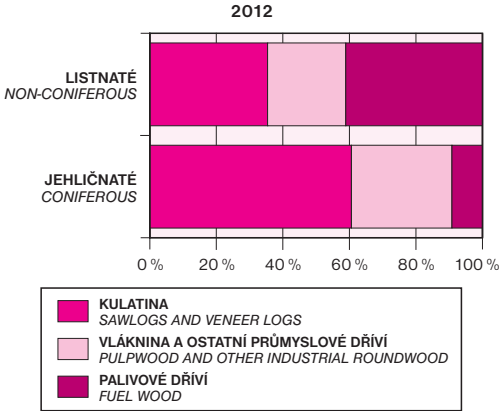
ZALESŇOVÁNÍ
AFFORESTATION/REFORESTATION



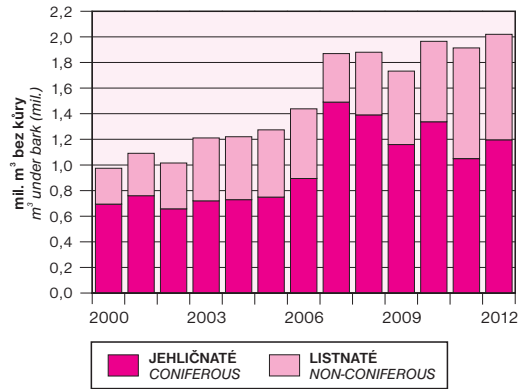
TĚŽBA DŘEVA
ROUNDWOOD REMOVALS



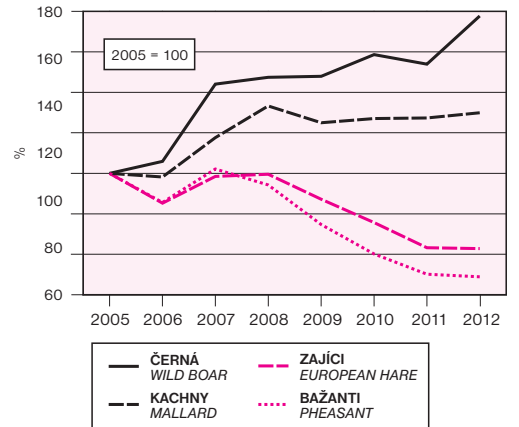
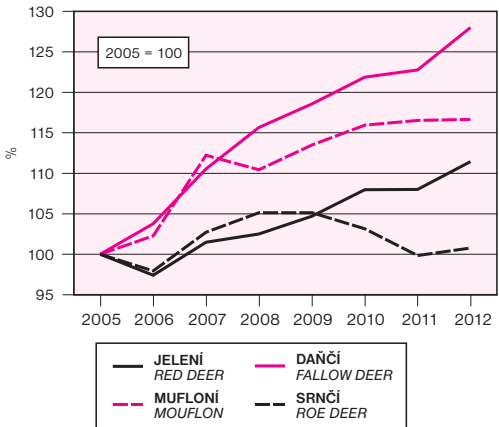
DODÁVKY DŘÍVÍ
ROUNDWOOD DELIVERIES



PALIVOVÉ DŘÍVÍ FUEL WOOD



JARNÍ KMENOVÉ STAVY ZVĚŘE
SPRING STOCK OF GAME



14 - 1. Základní ukazatele v lesnictví

Basic forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podnikatelské subjekty, počet		9 741	9 253	10 594	10 280		Number of active enterprises
Zaměstnané osoby celkem	fyzické osoby	25 354	23 352	23 341	21 909	headcount	Employed persons, total
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	17 783	16 356	15 096	13 838	headcount	Average registered number of employees
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	17 430	15 990	14 819	13 544	persons	Average registered number of employees – full-time equivalent
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (na fyzickou osobu)	Kč	18 753	18 878	20 305	21 101	CZK	Average monthly gross wage per employee (headcount)
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	33 402	31 698	36 525	45 369	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	24 706	22 878	24 750	31 497	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	8 695	8 820	11 774	13 871	CZK mil.	Value added

14 - 2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)

Forest ownership (as at 31 December)

v ha Hectare

Rok Year	Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾	v tom lesy Forests managed by			
		státní State	měst a obcí Municipalities	soukromé Private	ostatních majitelů Other owners
2005	2 647 416	1 612 451	402 151	566 377	66 437
2008	2 653 033	1 598 708	407 712	564 696	81 917
2009	2 655 212	1 599 615	409 439	547 665	98 493
2010	2 657 376	1 597 119	410 639	555 999	93 619
2011	2 659 837	1 598 026	411 646	544 144	106 021
2012	2 661 889	1 593 763	415 121	540 320	112 685

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

14 - 3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)

Forest categories (as at 31 December)

v ha Hectare

Rok Year	Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾	z toho			
		půda porostní ²⁾ Timber land ²⁾	v tom lesy Forests		
			hospodářské Commercial	ochranné Protection	zvláštního určení Special purpose
2005	2 647 416	2 590 904	1 971 327	74 937	544 640
2008	2 653 033	2 597 701	1 959 287	70 989	567 425
2009	2 655 212	2 593 923	1 944 748	70 525	578 650
2010	2 657 376	2 594 938	1 947 186	70 517	577 235
2011	2 659 837	2 595 936	1 938 972	70 527	586 437
2012	2 661 889	2 597 186	1 938 129	65 730	593 327

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

14 - 4. Plochy dřevin a zalesňování Areas of tree species and afforestation/reforestation

v ha

Hectare

Rok Year	Plochy dřevin ¹⁾ Areas of tree species ¹⁾			Zalesňování Afforestation/reforestation		
	celkem Total	v tom		celkem Total	v tom	
		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous
1995	2 545 572	1 991 382	554 190	30 128	21 861	8 267
1996	2 547 157	1 988 694	558 463	28 426	19 407	9 019
1997	2 546 882	1 985 908	560 974	24 038	15 660	8 378
1998	2 547 792	1 980 814	566 978	24 257	15 506	8 751
1999	2 549 619	1 978 733	570 886	23 165	14 746	8 419
2000	2 551 873	1 975 065	576 808	21 867	13 910	7 957
2001	2 556 224	1 973 099	583 125	19 109	12 533	6 576
2002	2 559 537	1 968 588	590 949	18 120	11 730	6 390
2003	2 562 171	1 961 958	600 213	17 164	10 974	6 190
2004	2 564 261	1 957 278	606 983	19 042	12 339	6 703
2005	2 564 588	1 951 036	613 552	18 318	11 658	6 660
2006	2 567 046	1 946 831	620 215	18 445	11 700	6 745
2007	2 569 130	1 941 582	627 548	18 804	11 999	6 805
2008	2 570 640	1 933 341	637 299	19 888	12 382	7 506
2009	2 566 353	1 922 625	643 728	20 900	12 795	8 105
2010	2 566 816	1 916 529	650 287	21 859	12 967	8 892
2011	2 566 816	1 909 468	657 348	21 755	13 363	8 392
2012	2 567 239	1 902 088	665 151	19 903	12 290	7 613

¹⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů¹⁾ Source: Forest Management Institute.

14 - 5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin Afforestation/reforestation - total and by selected tree species

v ha

Hectare

Dřeviny	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Tree species
Zalesňování celkem	18 318	19 888	20 900	21 859	21 755	19 903	Afforestation/ /reforestation, total
v tom:							
sadba	18 156	19 793	20 782	21 686	21 570	19 818	Planting
síje	162	95	118	173	185	85	Sowing
z toho:							
smrk	7 910	8 567	9 162	9 171	9 687	9 034	Spruce
jedle	929	1 268	1 314	1 274	1 188	974	Fir
borovice	2 388	2 141	1 947	2 171	2 128	1 933	Pine
modřín	268	263	234	206	196	221	Larch
dub	1 935	2 246	2 473	2 607	2 494	2 263	Oak
buk	3 275	3 865	4 316	4 899	4 485	4 064	Beech
lipa	283	251	218	264	261	252	Lime tree
topol a osika	78	53	22	33	29	50	Poplar and aspen

14 - 6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2012

Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2012

Dřeviny	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation, total (ha)</i>	z toho sadbou (ha) <i>Planting (ha)</i>	Podíl zalesňování sadbou (%) <i>Share of afforestation/reforestation by planting (%)</i>	Spotřeba sazenic (tis. ks) <i>Consumption of plants (thousand pieces)</i>	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha <i>Average consumption of plants per ha</i>	Tree species
Celkem	19 903	19 818	99,6	1 16 458	5 876	Total
v tom:						
Jehličnaté celkem	12 290	12 280	99,9	59 524	4 847	Coniferous, total
v tom:						
smrk	9 034	9 033	100,0	37 237	4 122	<i>Spruce</i>
jedle	974	969	99,5	4 186	4 320	<i>Fir</i>
douglaska	124	124	100,0	460	3 710	<i>Douglas fir</i>
borovice						
všech druhů	1 933	1 929	99,8	16 840	8 730	<i>Pine (all species)</i>
modřín	221	221	100,0	795	3 597	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	4	4	100,0	6	1 500	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	7 613	7 538	99,0	56 934	7 553	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	2 263	2 197	97,1	19 065	8 678	<i>Oak</i>
buk	4 064	4 064	100,0	32 033	7 882	<i>Beech</i>
habr	19	19	100,0	122	6 421	<i>Hornbeam</i>
jasan	81	81	100,0	437	5 395	<i>Ash</i>
javor	363	363	100,0	1 752	4 826	<i>Maple</i>
jilm	31	31	100,0	144	4 645	<i>Elm</i>
lípa	252	252	100,0	1 378	5 468	<i>Lime tree</i>
olše	367	367	100,0	1 598	4 354	<i>Alder</i>
bříza	19	17	89,5	77	4 529	<i>Birch</i>
topol a osika	50	50	100,0	55	1 100	<i>Poplar and aspen</i>
vrba	15	15	100,0	26	1 733	<i>Willow</i>
ostatní listnaté	89	82	92,1	247	3 012	<i>Other non-coniferous</i>

14 - 7. Technické ukazatele lesnictví

Technical forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Výměra lesních školek	ha	1 777	1 620	1 695	1 732	1 809	hectares	Area of forest nurseries
Meliorace lesních půd	ha	1 355	943	1 262	1 089	877	hectares	Soil reclamation of forest land
Hnojení lesních porostů	ha	4 057	2 255	2 619	1 400	614	hectares	Fertilisation of forest stands
celková spotřeba hnojiv	t	3 221	732	5 289	216	147	tonnes	Total consumption of fertilisers
z toho:								
vápnění lesních porostů	ha	928	61	1 721	26	13	hectares	Liming of forest stands
spotřeba vápna	t	2 568	81	5 122	29	30	tonnes	Lime consumption
Lesní půda ošetřená chemicky a biologicky	ha	25 646	20 573	20 909	24 712	27 879	hectares	Forest soil treated chemically and biologically
Lesní požáry ¹⁾	počet požárů	636	514	732	1 337	1 549	number	Forest fires ¹⁾
	ha	227	178	205	337	634	hectares	
Škody zvěří	tis. Kč	24 103	31 329	27 629	26 677	24 976	thousand	Game damage

¹⁾ Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

¹⁾ Source: Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR.

14 - 8. Bilance půdy určené k zalesňování

Balance of lands dedicated to afforestation/reforestation

v ha

Hectare

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Plocha určená k zalesnění k 1. 1.	18 924	24 763	26 008	26 224	26 114	25 382	Area dedicated to afforestation/reforestation as at 1 January
Přírůstek plochy během roku celkem	23 002	24 098	24 634	25 832	25 284	24 712	Total area increase over year
z toho:							
těžbou	18 565	17 559	18 572	20 518	19 901	18 960	Felling
neúspěšným zalesněním	2 776	3 089	3 011	3 087	3 712	3 751	Reforestation losses
majetkovými přesuny ¹⁾	314	364	143	199	177	188	Ownership changes ¹⁾
živelními pohromami	751	2 557	2 543	1 512	1 015	925	Natural disasters
převody, přeměnami a rekonstrukcemi	558	448	346	483	428	875	Transfers, conversions and reconstructions
Úbytek plochy během roku celkem	21 629	22 853	24 418	25 942	26 016	24 687	Total area decrease over year
v tom:							
zalesněním	17 855	19 604	20 528	21 383	21 348	19 633	Afforestation/reforestation
přirozenou obnovou lesa	3 630	3 068	3 774	4 412	4 536	4 873	Natural regeneration
majetkovými přesuny ¹⁾	144	181	116	147	132	181	Ownership changes ¹⁾
Plocha určená k zalesnění k 31. 12.	20 297	26 008	26 224	26 114	25 382	25 407	Area dedicated to afforestation/reforestation as at 31 December

¹⁾ delimitace a změny v evidenci půdy¹⁾ Changes in the land-use registration.

14 - 9. Těžba dřeva podle druhů dřevin

Roundwood removals by tree species

v m³ bez kůrym³ under bark

Dřeviny	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Tree species
Celkem	15 510 546	16 187 295	15 502 319	16 736 274	15 381 218	15 061 130	Total
v tom:							
Jehličnaté celkem	13 883 297	14 877 230	14 046 973	15 066 146	13 340 375	13 055 720	Coniferous, total
v tom:							
smrk, jedle, douglaska borovice	11 793 418	13 040 877	12 254 278	12 396 949	10 900 496	10 619 861	Spruce, fir, douglas fir Pine
všech druhů	1 658 136	1 411 113	1 383 439	2 082 837	1 900 250	1 899 022	(all species)
modřín	430 402	422 337	407 176	585 372	539 540	536 732	Larch
ostatní jehličnaté	1 341	2 903	2 080	988	89	105	Other coniferous
Listnaté celkem	1 627 249	1 310 065	1 455 346	1 670 128	2 040 843	2 005 410	Non-coniferous, total
v tom:							
dub	374 533	336 313	369 137	385 605	433 946	476 968	Oak
buk	800 638	573 979	636 752	812 475	1 009 603	887 332	Beech
jasan	70 021	70 264	74 678	68 687	98 801	87 506	Ash
javor	27 768	22 536	25 142	29 947	43 640	45 387	Maple
lípa	53 473	54 818	55 719	62 303	77 126	81 794	Lime tree
olše	29 597	24 613	28 649	30 053	35 280	45 912	Alder
bříza	128 734	105 909	124 043	140 035	154 536	179 823	Birch
topol, vrba, osika	62 148	49 306	60 739	59 151	83 782	90 007	Poplar, willow, aspen
ostatní listnaté	80 337	72 327	80 487	81 872	104 129	110 681	Other non-coniferous

14 - 10. Těžba dřeva a dodávky dříví
Roundwood removals and deliveries
v tis. m³ bez kůryThousand m³ under bark

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
Těžba dřeva celkem	15 510	16 187	15 502	16 736	15 381	15 061	Roundwood removals, total
v tom:							
jehličnaté	13 883	14 877	14 047	15 066	13 340	13 056	Coniferous
listnaté	1 627	1 310	1 455	1 670	2 041	2 005	Non-coniferous
z toho nahodilá	4 539	10 749	6 628	6 459	3 820	3 237	Salvage felling
v tom:							
živelní	2 303	7 601	3 246	4 075	2 170	1 700	Natural disasters
exhalační	38	35	28	27	21	22	Pollution
hmyzová	983	2 315	2 624	1 788	1 054	786	Insects
ostatní	1 215	798	730	569	575	729	Other reasons
Těžba dřeva							Roundwood removals
na 1 obyvatele (m ³ b. k.)	1,52	1,55	1,48	1,59	1,47	1,43	Per capita (m ³ u. b.)
na 1 ha lesních pozemků (m ³ b. k.)	5,86	6,10	5,84	6,30	5,78	5,66	Per hectare of forest land (m ³ u. b.)
Dodávky dříví celkem (bez dovozu)	15 510	16 187	15 502	16 736	15 381	15 061	Roundwood deliveries, total (excl. imports)
v tom:							
jehličnaté	13 883	14 877	14 047	15 066	13 340	13 056	Coniferous
listnaté	1 627	1 310	1 455	1 670	2 041	2 005	Non-coniferous
v tom:							
Užitkové dříví	14 236	14 307	13 769	14 771	13 467	13 041	Industrial roundwood
v tom:							
jehličnaté	13 134	13 487	12 888	13 729	12 291	11 860	Coniferous
listnaté	1 102	820	881	1 042	1 176	1 181	Non-coniferous
v tom:							
kulatina							Sawlogs and veneer logs
jehličnatá	7 722	8 503	8 332	8 982	8 014	7 911	Coniferous
listnatá	541	425	520	445	824	710	Non-coniferous
vláknina a ostatní průmyslové dříví							Pulpwood and other industrial roundwood
jehličnatá	5 412	4 984	4 556	4 747	4 277	3 949	Coniferous
listnatá	561	395	361	597	352	471	Non-coniferous
Palivové dříví	1 274	1 880	1 733	1 965	1 914	2 020	Fuel wood
v tom:							
jehličnaté	749	1 390	1 159	1 337	1 049	1 196	Coniferous
listnaté	525	490	574	628	865	824	Non-coniferous

14 - 11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2012
Selected forestry indicators by region in 2012

Území <i>Territory</i>	Lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Roundwood removals (m³ u. b.)</i>		Nahodilá těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Salvage felling (m³ u. b.)</i>	Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
			jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non-coniferous</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 661 889	19 903	13 055 720	2 005 410	3 236 561	46 206	94 398
kraj/ <i>region</i> :							
Hl. m. Praha	5 122	37	3 878	5 983	4 065	23	95
Středočeský	306 164	2 768	1 319 511	196 524	170 121	4 503	11 193
Jihočeský	378 005	2 383	1 831 019	134 742	384 577	5 196	10 880
Plzeňský	300 048	2 433	1 482 260	96 532	228 553	4 655	10 116
Karlovarský	143 886	1 035	761 599	49 327	182 078	2 694	4 993
Ústecký	161 960	1 420	331 450	85 906	47 790	2 326	2 799
Liberecký	140 789	765	434 833	83 837	62 704	2 240	4 315
Královéhradecký	147 881	898	744 109	83 703	209 987	3 383	3 151
Pardubický	133 996	1 004	748 060	97 794	140 600	3 330	5 820
Vysočina	206 977	1 489	1 482 123	57 873	191 981	4 285	10 864
Jihomoravský	201 898	1 626	774 605	402 989	216 913	3 532	8 057
Olomoucký	183 855	1 315	1 110 070	225 956	449 403	3 778	8 490
Zlínský	157 628	1 165	807 006	355 434	205 759	2 968	8 362
Moravskoslezský	193 679	1 565	1 225 197	128 810	742 030	3 293	5 263

14 - 12. Základní údaje o honitbách
Basic data on hunting grounds

Rok <i>Year</i>	Honební plocha celkem (ha) <i>Area of hunting grounds, total (ha)</i>	druh honební plochy <i>Type of hunting area</i>				Počet honiteb <i>Number of hunting grounds</i>	Osoby trvale vykonávající v honitbě právo myslivosti <i>Persons executing permanently hunting rights on hunting grounds</i>
		zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	lesní půda <i>Forest land</i>	vodní plocha <i>Water body areas</i>	ostatní pozemky <i>Other land</i>		
1995	6 804 684	3 920 952	2 544 631	83 729	255 372	5 354	100 892
2000	6 841 256	3 930 724	2 560 492	85 021	265 019	5 421	96 737
2001	6 844 728	3 933 693	2 562 112	85 315	263 608	5 426	96 984
2002	6 796 373	3 901 601	2 544 130	86 903	263 739	5 395	93 694
2003	6 754 981	3 822 439	2 556 377	91 976	284 189	5 636	94 280
2004	6 811 170	3 868 495	2 562 412	93 787	286 476	5 697	94 922
2005	6 839 654	3 887 698	2 569 877	94 177	287 902	5 729	95 093
2006	6 851 096	3 892 764	2 574 003	95 445	288 884	5 741	95 497
2007	6 837 574	3 882 729	2 569 958	95 108	289 779	5 729	94 820
2008	6 851 466	3 894 039	2 570 734	95 230	291 463	5 740	95 092
2009	6 861 933	3 899 258	2 575 642	95 542	291 491	5 753	94 713
2010	6 864 932	3 897 803	2 578 148	95 579	293 402	5 747	94 343
2011	6 868 908	3 900 628	2 577 894	96 408	293 978	5 760	93 858
2012	6 866 527	3 900 872	2 575 933	96 803	292 919	5 765	93 020

14 - 13. Stav a lov hlavních druhů zvěře Stock and hunting of main game species

Zvěř	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Game
	Jarní kmenové stavy ²⁾ (kusy)			Spring stock of game ²⁾ (heads)			
Jelení	28 550	29 266	29 895	30 829	30 838	31 818	Red deer
Daňčí	21 676	25 067	25 701	26 415	26 611	27 745	Fallow deer
Moufloní	18 274	20 182	20 738	21 185	21 294	21 318	Mouflon
Smčci	302 694	318 252	318 271	312 262	302 206	305 052	Roe deer
Černá	46 699	57 770	57 880	60 389	59 295	64 848	Wild boar
Zajíci	329 375	328 698	308 258	289 400	268 898	268 118	European hare
Kachny ¹⁾	105 708	123 290	118 897	119 983	120 144	121 515	Mallard ¹⁾
Bažanti	280 674	272 608	245 123	224 814	210 700	208 885	Pheasant
	Odstřel (kusy)			Game shot (heads)			
Jelení	20 638	21 399	21 511	21 811	20 958	23 092	Red deer
Daňčí	10 049	13 064	13 093	14 116	13 131	14 591	Fallow deer
Moufloní	6 870	9 019	8 764	9 083	8 146	9 112	Mouflon
Smčci	124 284	127 211	131 873	120 174	113 913	108 591	Roe deer
Černá	100 557	138 723	121 690	144 184	109 383	185 176	Wild boar
Zajíci	91 907	104 518	83 334	62 483	47 447	55 794	European hare
Kachny ¹⁾	347 120	315 773	286 024	272 304	277 390	268 751	Mallard ¹⁾
Bažanti	576 631	592 755	528 711	526 545	522 297	517 556	Pheasant
	Hmotnost zvěřiny (t)			Game weight (tonnes)			
Jelení	1 547,9	1 604,9	1 613,3	1 635,8	1 571,9	1 731,9	Red deer
Daňčí	301,5	391,9	392,8	423,5	393,9	437,7	Fallow deer
Moufloní	171,7	225,5	219,1	227,1	203,7	227,8	Mouflon
Smčci	1 864,3	1 908,2	1 978,1	1 802,6	1 708,7	1 628,9	Roe deer
Černá	5 027,9	6 936,2	6 084,5	7 209,2	5 469,2	9 258,8	Wild boar
Zajíci	275,8	313,6	250,0	187,4	142,3	167,4	European hare
Kachny ¹⁾	277,7	252,6	228,8	217,8	221,9	215,0	Mallard ¹⁾
Bažanti	576,6	592,8	528,7	526,5	522,3	517,6	Pheasant

¹⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

²⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

²⁾ As at 31 March of the following year.

14 - 14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře Stock and hunting of other selected game species

Zvěř	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Game
	Stav ¹⁾ (kusy)			Stock of game ¹⁾ (heads)			
Liška obecná	54 229	59 526	60 557	62 859	63 130	66 548	Red fox
Jezevec lesní	22 226	24 972	25 316	26 055	26 188	26 992	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	73 667	78 482	79 907	80 534	80 482	81 358	Pine and beech marten
Vydra říční	3 285	4 506	4 918	5 299	5 774	6 327	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	62 885	73 073	72 982	74 143	74 278	74 851	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	27 844	34 543	39 011	42 752	42 177	46 037	Great cormorant
Volavka popelavá	23 608	29 668	30 183	31 175	31 013	31 919	Grey heron
	Lov (kusy)			Hunted (heads)			
Liška obecná	64 974	70 074	67 706	75 058	67 925	75 768	Red fox
Jezevec lesní	1 873	2 093	2 393	2 790	2 672	3 078	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	18 155	16 013	16 399	15 766	14 439	14 956	Pine and beech marten
Vydra říční	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	2 022	2 954	3 801	3 911	4 738	4 875	Great cormorant
Volavka popelavá	84	133	171	146	110	129	Grey heron

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

15. PRŮMYSL

Do odvětvové statistiky průmyslu se zahrnují podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností, tedy té, která je podle klasifikace CZ-NACE zahrnuta do sekcí B – Těžba a dobývání, C – Zpracovatelský průmysl, D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu nebo E – Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi. Podrobnější členění CZ-NACE pak zahrnuje 34 oddílů.

Zavedení nové klasifikace ekonomických činností CZ-NACE, která nahradila dříve používanou Odvětvovou klasifikaci ekonomických činností (OKEČ), má za důsledek nejen odlišné rozvržení jednotlivých činností uvnitř průmyslu, ale i vymezení okruhu činností definovaných jako průmyslové. Mezi nejvýznamnější změny patří přesun vydavatelských činností mimo průmysl a naopak zahrnutí činností souvisejících s odpadními vodami, sběrem odpadů a sanacemi. Z tohoto důvodu není obsah pojmu průmysl v této kapitole shodný s tím, jak byl chápán ve starších vydáních Statistické ročenky do roku 2009.

Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové klasifikace CZ-NACE byl leden 2009 v případě krátkodobých (měsíčních a čtvrtletních) statistik, resp. rok 2008 v případě strukturálních (ročních) statistik. Základní údaje podle nové klasifikace CZ-NACE byly zároveň zpětně přepočítány do roku 2000 (v případě krátkodobých statistik), popř. do roku 2005 (v případě strukturálních statistik).

Při zpracování dat podle CZ-NACE byl pro většinu ukazatelů a jejich základní třídění vytvořen nový systém doodhadů za nešetřenou část populace, a to i pro krátkodobé statistiky, které dříve pokrývaly populaci podniků od určitého velikostního prahu. Proto pokud výslovně není uvedeno jinak, veškeré výsledky uvedené v této kapitole reprezentují celou populaci průmyslových podniků bez ohledu na jejich velikost.

Poznámky k tabulkám

Tab. 15-1. a 15-2., 15-5. a 15-6. Základní ukazatele průmyslu

Údaje v tabulkách 15-1. a 15-2. jsou s výjimkou Indexu průmyslové produkce čerpány ze zpracování čtvrtletních statistických výkazů. Tyto výsledky je třeba považovat za předběžné, neboť vycházejí ze šetření s omezenou velikostí výběrových souborů, s vyšším podílem odhadů a s omezeným rozsahem zjišťovaných ukazatelů. Naproti tomu tabulky 15-5. a 15-6. obsahují údaje ze zpracování ročních statistických výkazů poskytujících detailnější okruh definitivních dat, které jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců zahrnuje všechny kategorie stálých, sezónních i dočasných zaměstnanců, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli. Do **počtu zaměstnaných osob** se kromě zaměstnanců v evidenčním počtu zahrnují rovněž osoby pracující na dohody o pracovní činnosti nebo o provedení práce a dále pracující majitelé podniků a spolupracující členové domácnosti, pokud je práce pro daný podnik jejich hlavní pracovní činností.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb představují tržby za prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce externím odběratelům.

Tržby za prodej zboží představují tržby za prodej obchodního zboží, tj. produktů nakoupených za účelem dalšího prodeje v nezměněném stavu.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži (rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží), změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Výkonová spotřeba – spotřebované nákupy (hodnota spotřebovaného materiálu a energií) a služby (externí služby, náklady na reprezentaci a drobný nehmotný majetek, o kterém účetní jednotka rozhodla, že není dlouhodobým majetkem).

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony vč. obchodní marže a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření představuje rozdíl mezi výnosy celkem a náklady celkem za sledované období. Nabývá buď podoby zisku (kladný výsledek hospodaření) nebo ztráty (záporný výsledek hospodaření).

Hodnoty aktiv, pasiv a jejich složek (v tab. 15-5. jde o celková aktiva a vlastní kapitál) vyjadřují stavy na rozvahových účtech ke konci kalendářního roku. Náplň ukazatelů odpovídá účtové osnově pro podnikatele.

Pořízení dlouhodobého majetku představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení dlouhodobého majetku (koupí, vytvořením vlastní činností, nabytím práv k výsledkům duševní tvořivé činnosti). Dlouhodobým majetkem se stávají věci uvedené do užívání. Uvedením do užívání se rozumí zabezpečení všech technických funkcí potřebných k užívání a splnění všech povinností stanovených právními předpisy, např. stavebními, ekologickými, požárními, bezpečnostními a hygienickými. Ukazatel nezahrnuje bezúplatně nabytý majetek a zahrnuje majetek pořízený na finanční leasing.

V případě roční strukturální statistiky ČSÚ provedl běžnou revizi dat za rok 2010 a mimořádnou revizi dat za roky 2008–2010. V jejich rámci došlo k zahrnutí dodatečně získaných administrativních dat, zpřesnění zařídění

převažující činnosti podniků podle CZ-NACE a k opravám některých chybně vykázaných údajů. Zároveň byly uplatněny identické metody odhadů za nešetřenou část populace, čímž došlo ke zvýšení metodické srovnatelnosti výsledků za roky 2008–2011. Z tohoto důvodu se údaje v tabulkách 15-5. a 15-6. liší od údajů publikovaných v předchozích vydáních Statistické ročenky.

Tab. 15-3. a 15-4. Index průmyslové produkce

Index průmyslové produkce (IPP) měří vlastní výstup průmyslových odvětví i průmyslu celkem očištěný od cenových vlivů. Jedná se o základní ukazatel konjunkturální statistiky průmyslu. Při jeho výpočtu se z větší části vychází z tržeb za vlastní výroby a služby přeceněné do stálých cen, v případě vybraných činností (oddíly CZ-NACE 05, 06, 19, 35) charakterizují vývoj odvětví fyzické objemy produkce výrobkových reprezentantů. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index k průměrnému měsíci základního období, kterým je v současné době rok 2010. Výpočet začíná na úrovni dvouciferného oddílu CZ-NACE a při agregaci na vyšší úroveň se využívají váhy odvozené ze struktury přidané hodnoty v bazickém roce (agregace na úroveň sekcí, hlavních průmyslových seskupení a na průmysl celkem). Od bazických indexů jsou dále indexy meziroční a případně kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční kumulace). V souladu s předpisy Eurostatu index průmyslové produkce pokrývá sekce CZ-NACE B, C, D (kromě skupiny 35.3).

Počínaje lednem 2013 došlo ke standardní změně báze krátkodobých statistik, která ovlivnila i index průmyslové produkce. Kromě změny základního období u bazických indexů, které místo k průměru roku 2005 jsou nově poměřovány k průměru roku 2010, došlo i k použití vahového schématu roku 2010. Na nových vahách byl proveden zpětný přepočítání do roku 2009, což mělo za následek revizi bazických i meziročních indexů. Historické údaje do roku 2008 byly na nově přepočtené řady navázány pomocí přepočítacích můstků metodou *annual overlap*. Výsledky zveřejněné v této kapitole se proto liší od údajů publikovaných ve Statistické ročenke 2012.

Tab. 15-7. Výroba vybraných výrobků

Produkce vybraných výrobků zahrnuje veškerou produkci daného výrobku nebo jejich agregátu vymezeného příslušným kódem. Jde o ukazatel typu hrubého obrátu, který zahrnuje i objem produkce předané v rámci podnikatelského subjektu k další výrobě či do zásob. Obsah uvedených vybraných výrobků je specifikován Seznamem výrobků CZ-PRODCOM, který vychází z Klasifikace produkce CZ-CPA. Tabulka 15-7. přitom obsahuje agregáty kódů CZ-PRODCOM vytvořené pro účely Statistické ročenky. Zdrojem dat je specifické roční zjišťování, které zahrnuje pouze podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností s 20 a více zaměstnanci.

* * *

Podrobnější informace včetně časových řad konjunkturálních ukazatelů jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prumysl_energetika

15. INDUSTRY

Branch statistics of industry includes enterprises principal activity of which is industry, i.e. that which is according to the CZ-NACE classification included in sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas, steam and air conditioning supply), and E (Water supply; sewerage, waste management and remediation activities). A more detailed breakdown of the CZ-NACE includes 34 divisions.

The introduction of the new Classification of Economic Activities CZ-NACE (the national version of the NACE Rev. 2), which replaced the former Industrial Classification of Economic Activities OKEČ (the national version of the NACE Rev. 1.1) results not only in a different breakdown of individual activities within the industry, but also determination of the scope of activities defined as industrial. One of the most significant changes is the shift of publishing activities out of the industry and, on the contrary, inclusion of activities related to sewerage, waste management and remediation activities. Thus, the contents of the term industry in this chapter does not correspond to that of older issues of the Statistical Yearbook of the CR up to 2009.

The first reference period for the processing of data according to the new CZ-NACE classification was January 2009 in the case of the short-term (monthly and quarterly) statistics or the year 2008 in the case of the structural (annual) statistics. The basic data according to the new CZ-NACE classification were recalculated back to the year 2000 (for the short-term statistics) or to 2005 (for the structural statistics).

During the data processing according to the CZ-NACE for most indicators and their basic breakdown a new system of estimations for the non-surveyed part of the population has been created, also for the short-term statistics, which previously covered the population of enterprises starting from a certain size threshold. Thus, where not explicitly stated otherwise, all results published in this chapter represent the entire population of industrial enterprises regardless their size.

Notes on Tables

Tables 15-1, 15-2, 15-5, and 15-6. Basic indicators of industry

The data in Tables 15-1 and 15-2 are taken from **quarterly** statistical questionnaires with the exception of the industrial production index. These results have to be taken for preliminary as they result from a survey with a limited size of the samples, a higher share of estimates, and a limited scope of surveyed indicators. Tables 15-5 and 15-6, on the other hand, contain data taken from the processing of annual statistical questionnaires, which provide a more detailed set of final data that are, however, available with a bigger delay.

The **average registered number of employees** encompasses all categories of permanent, seasonal, and temporary employees contracted for work by the employer. The **number of employed persons** includes besides registered employees also persons working under various contracts for work and working owners of enterprises and co-operating household members providing that work for the given enterprise is their main job.

The **average monthly gross wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

Sales of own goods and services are revenues from sale of own tangible and intangible output to external users.

Sales of goods for resale are revenues from sale of goods for resale, i.e. products bought to be resold in an unchanged state.

Outputs, incl. trade margin include sales of own goods and services, trade margin (the difference between revenues from the goods sold and costs of goods sold), change in inventories of own production, and capitalization of material, goods, services, and fixed assets.

Production consumption – consumed purchases (value of consumed material and energy) and services (external services, costs of representation, and low-value intangible property not considered by the accounting unit to be fixed assets).

The **value added** is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

The **economic result (profit/loss)** is the difference between total revenues and total expenses in the reference period. It takes the form of a profit (a positive economic result) or a loss (a negative economic result).

Values of assets, liabilities, and their components (in Table 15-5 Assets, total and Equity) show positions on balance sheet accounts as at 31 December. The content of indicators corresponds to the chart of accounts for entrepreneurs.

The **acquisition of fixed assets** refers to total expenses outlaid by reporting units on the acquisition of fixed assets (by purchase, through own activity, by acquiring of the right to the result of own intellectual activity). Things that are put in use become fixed assets. Putting in use implies the provision of all technical functions required for the use and the meeting of all obligations laid down by legal regulations such as building, environmental, fire, occupational safety, and sanitary ones. The indicator does not include assets acquired free of charge and includes assets acquired for financial leasing.

As for annual structural statistics, the CZSO made an ordinary revision of data for 2010 and an occasional revision of data for 2008–2010. Within the revisions, additionally received administrative data were included, enterprises were classified more precisely by their principal activity according to the CZ-NACE classification, and some misreported data were corrected. At the same time, identical estimation methods were applied for the non-surveyed part of the population by which results for 2008–2011 are better comparable as for methodology. Therefore, data in Tables 15-5 and 15-6 differ from data published in the previous issues of the Statistical Yearbook.

Tables 15-3 and 15-4. **Industrial production index**

The **industrial production index (IPI)** measures own output of industrial economic activities as well as industry in total adjusted for price effects. It is a basic indicator of the industrial short-term statistics. When calculating the index, in a large part, revenues from sale of own goods and services deflated to constant prices are used. In the case of selected economic activities (the CZ-NACE divisions 05, 06, 19, and 35) the production volumes of products-representatives are used to characterize the development of the industry. The index is primarily calculated as a monthly fixed base index to the average month of the base period, which is currently the year 2010. The calculation starts at the level of the CZ-NACE two-digit divisions. Weights derived from the structure of the value added in the base year are used for higher-level aggregations (up to sections, Main Industrial Groupings, and industry in total). The fixed base indices provide the basis for year-on-year indices and accumulations over time, if any (quarterly, semi-annual, and annual accumulations). In compliance with regulations of Eurostat, the industrial production index covers sections B, C, D (excl. 35.3 group) of the CZ-NACE.

Starting from January 2013, the base for short-term statistics changed in a standard way, which influenced also the industrial production index. Besides the change in the base period at fixed base indices (that are newly compared to the average of the year 2010 instead of the average of 2005) also the weighting scheme of the year 2010 was used. A recalculation back to the year 2009 was made on the new weights, which entailed a revision of fixed base and y-o-y indices. Historical data up to 2008 were connected to newly recalculated time series via conversion bridges by the annual overlap method. Results published in this chapter thus differ from data published in the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2012.

Table 15-7. **Production of selected goods**

The production of selected goods includes the entire production of a given item of goods or of an aggregate thereof, as defined by the respective code. It is an indicator of gross turnover, which also includes the volume of production passed over within the enterprise for further processing or for inclusion in inventories. The content of the mentioned selected goods is specified by the CZ-PRODCOM nomenclature based on the Classification of Products by Activity (CZ-CPA). Table 15-7 contains aggregates of CZ-PRODCOM codes created specifically for the purposes of the Statistical Yearbook of the CR. The data source is a specific annual survey, which includes only enterprises the principal activity of which is industry with 20+ employees.

* * *

More detailed information including time series of business cycle indicators can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/industry_energy_ekon

15 - 1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2012*
*Basic indicators of industry in 2012**

Ukazatel	Měřicí jednotka	Průmysl celkem <i>Industry, total</i>	z toho podnikatelské subjekty s 50 a více zaměstnanci <i>Enterprises with 50+ employees</i>	Unit	Indicator
Průměrný počet podnikatelských subjektů	tis.	179 820	4 215	<i>thous. persons (headcount)</i>	<i>Average number of enterprises</i>
Zaměstnané osoby	fyz. osob	1 337	.	<i>thous. persons (headcount)</i>	<i>Employed persons</i>
z toho zaměstnanci	tis.	1 176	921	<i>thous. persons (headcount)</i>	<i>Employees</i>
Mzdy zaměstnanců ¹⁾	fyz. osob	1 176	921	<i>CZK mil.</i>	<i>Wages of employees¹⁾</i>
Index průmyslové produkce (2011 = 100)	mil. Kč	351 909	294 069	<i>CZK mil.</i>	<i>Industrial production index (2011 = 100)</i>
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ²⁾	%	99,2	.	%	<i>Sales of own goods and services²⁾</i>
Tržby za prodej zboží ²⁾	mil. Kč	4 590 777	3 985 796	<i>CZK mil.</i>	<i>Sales of goods for resale²⁾</i>
Výkony vč. obchodní marže ²⁾	mil. Kč	541 720	365 809	<i>CZK mil.</i>	<i>Outputs, incl. trade margin²⁾</i>
Výkonová spotřeba ²⁾	mil. Kč	4 698 997	4 078 477	<i>CZK mil.</i>	<i>Production consumption²⁾</i>
Přidaná hodnota ²⁾	mil. Kč	3 676 453	3 243 074	<i>CZK mil.</i>	<i>Value added²⁾</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech ²⁾	mil. Kč	1 022 544	835 403	<i>CZK mil.</i>	<i>Share of value added in outputs²⁾</i>
Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku ^{2,3)}	%	21,8	20,5	%	<i>Acquisition of intangible and tangible fixed assets^{2,3)}</i>
	mil. Kč	250 313	203 574	<i>CZK mil.</i>	

*) předběžné údaje

1) bez ostatních osobních nákladů

2) v běžných cenách

3) bez převodu majetku na základě organizačních změn a jiných bezúplatných nabytí

*) Preliminary data.

1) Excl. other personnel expenses.

2) Current prices.

3) Excl. transfer of fixed assets due to organizational changes and other free acquisitions.

15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2012*
*Basic indicators of industry by activity in 2012**

Sekce, oddílů CZ-NACE	Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i>	Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. headcount)¹⁾</i>	Mzdy zaměstnanců (mil. Kč) ²⁾ <i>Wages of employees (CZK mil.)²⁾</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	Přidaná hodnota (mil. Kč, b. c.) <i>Value added (CZK mil., current prices)</i>	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	179 820	1 176	351 909	24 929	1 022 544	Industry, total
B Těžba a dobývání	354	33	13 017	32 533	39 498	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	168 029	1 066	310 484	24 279	803 385	<i>Manufacturing</i>
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	6 847	90	20 731	19 266	51 380	<i>Manufacture of food products</i>
Výroba nápojů	1 221	14	4 775	29 210	19 253	<i>Manufacture of beverages</i>
Výroba textilií	2 727	24	5 428	18 870	12 336	<i>Manufacture of textiles</i>

*) předběžné údaje

1) průměrný evidenční počet zaměstnanců

2) bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

1) Average registered number of employees.

2) Excl. other personnel expenses.

15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti v roce 2012*)

Basic indicators of industry by activity in 2012*)

dokončení

End of table

Sekce, oddílý CZ-NACE	Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i>	Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. head-count)¹⁾</i>	Mzdy zaměstnanců (mil. Kč) ²⁾ <i>Wages of employees (CZK mil.)²⁾</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	Přidaná hodnota (mil. Kč, b. c.) <i>Value added (CZK mil., current prices)</i>	CZ-NACE section, division
C Zpracovatelský průmysl – pokračování						<i>Manufacturing – continued</i>
Výroba oděvů	10 129	17	2 611	12 696	5 700	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Výroba usní a souvisejících výrobků	867	6	997	14 815	1 830	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28 340	35	6 986	16 857	20 163	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
Výroba papíru a výrobků z papíru	931	18	5 149	23 912	13 233	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	8 426	18	4 637	21 817	11 252	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	40	2	940	35 079	3 022	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 789	27	9 215	28 236	33 242	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	88	10	3 490	30 099	11 910	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Výroba pryžových a plastových výrobků	3 939	77	21 186	23 020	64 357	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 704	51	15 581	25 708	39 880	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 675	44	14 203	26 922	31 042	<i>Manufacture of basic metals</i>
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	41 965	139	38 369	23 048	91 710	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 312	34	10 245	25 005	20 304	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Výroba elektrických zařízení	14 720	85	25 633	25 201	63 015	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Výroba strojů a zařízení j. n.	5 982	115	35 574	25 845	84 167	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 224	147	50 036	28 416	141 097	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	559	20	6 632	27 243	17 097	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Výroba nábytku	7 965	21	4 397	17 834	9 781	<i>Manufacture of furniture</i>
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 283	31	7 535	20 350	18 466	<i>Other manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5 180	30	14 933	41 642	144 293	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 257	47	13 475	23 652	35 368	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

*) předběžné údaje

1) průměrný evidenční počet zaměstnanců

2) bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

1) Average registered number of employees.

2) Excl. other personnel expenses.

15 - 3. Index průmyslové produkce podle činností – meziroční
Industrial production index by activity – year-on-year

v procentech

Percentage

Sekce, oddíl CZ-NACE	Index průmyslové produkce ^{1,2)} <i>Industrial production index^{1,2)}</i>					CZ-NACE section, division
	2005	2009	2010	2011	2012	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	103,9	86,4	108,6	105,9	99,2	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	96,8	99,0	99,3	101,1	95,7	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	105,2	84,7	110,0	107,5	99,3	<i>Manufacturing</i>
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	97,8	102,4	100,3	96,7	98,9	<i>Manufacture of food products</i>
Výroba nápojů	94,4	79,4	89,9	102,7	95,8	<i>Manufacture of beverages</i>
Výroba textilií	98,0	87,1	103,2	103,2	98,4	<i>Manufacture of textiles</i>
Výroba oděvů	109,9	87,8	94,7	96,7	94,0	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Výroba usní a souvisejících výrobků	96,2	74,1	109,4	109,7	93,2	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	105,0	96,6	101,1	97,5	91,8	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
Výroba papíru a výrobků z papíru	104,3	92,5	105,0	101,1	99,0	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	106,1	82,9	101,5	106,0	96,8	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	113,3	89,7	105,0	92,8	101,4	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
Výroba chemických látek a chemických přípravků	104,4	87,2	106,0	95,4	104,8	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	119,1	89,6	113,7	99,3	94,7	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Výroba pryžových a plastových výrobků	111,4	89,0	105,3	106,9	97,8	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	102,2	78,9	98,3	102,0	95,6	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	89,2	72,5	121,8	105,8	91,9	<i>Manufacture of basic metals</i>
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	101,7	75,4	116,5	105,6	99,3	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	106,2	83,3	129,2	97,3	81,1	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Výroba elektrických zařízení	105,8	84,0	118,4	110,7	110,1	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Výroba strojů a zařízení j. n.	111,0	71,7	115,0	110,8	101,9	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	123,1	89,1	122,7	121,2	101,1	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	98,7	97,6	110,9	121,6	99,3	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Výroba nábytku	101,6	85,5	93,1	101,7	96,3	<i>Manufacture of furniture</i>
Ostatní zpracovatelský průmysl	101,3	80,6	105,0	104,2	101,6	<i>Other manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	98,0	96,1	104,6	98,5	99,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply³⁾</i>

1) předchozí rok = 100

2) viz metodický úvod kapitoly

3) bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

1) Previous year = 100.

2) See methodological introduction to the chapter.

3) Without 35.3 Steam and air conditioning supply.

15 - 4. Index průmyslové produkce podle činností – bazický
Industrial production index by activity – fixed base index

v procentech

Percentage

Sekce, oddíl CZ-NACE	Váhy ²⁾ Weights ²⁾	Index průmyslové produkce ^{1,2)} Industrial production index ^{1,2)}					CZ-NACE section, division
		2005	2009	2010	2011	2012	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	1 000,0	90,6	92,1	100,0	105,9	105,0	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	47,5	106,0	100,7	100,0	101,1	96,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	804,2	88,5	90,9	100,0	107,5	106,8	Manufacturing
z toho:							
Výroba potravinářských výrobků	53,6	106,1	99,7	100,0	96,7	95,7	Manufacture of food products
Výroba nápojů	21,5	121,0	111,3	100,0	102,7	98,4	Manufacture of beverages
Výroba textilií	13,2	113,7	96,9	100,0	103,2	101,6	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	5,9	166,8	105,6	100,0	96,7	90,9	Manufacture of wearing apparel
Výroba usní a souvisejících výrobků	1,9	126,1	91,4	100,0	109,7	102,2	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	22,5	89,9	98,9	100,0	97,5	89,6	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Výroba papíru a výrobků z papíru	15,9	99,1	95,2	100,0	101,1	100,1	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	13,5	98,2	98,6	100,0	106,0	102,6	Printing and reproduction of recorded media
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	4,2	94,4	95,2	100,0	92,8	94,1	Manufacture of coke and refined petroleum products
Výroba chemických látek a chemických přípravků	32,9	105,2	94,4	100,0	95,4	99,9	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	12,2	86,6	87,9	100,0	99,3	94,1	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	65,8	80,3	95,0	100,0	106,9	104,5	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	43,0	114,6	101,7	100,0	102,0	97,5	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	27,7	111,4	82,1	100,0	105,8	97,2	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	85,2	97,1	85,9	100,0	105,6	104,9	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21,5	59,4	77,4	100,0	97,3	78,9	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	60,7	74,6	84,5	100,0	110,7	121,9	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	78,5	82,0	87,0	100,0	110,8	112,9	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	141,1	66,9	81,5	100,0	121,2	122,5	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	15,0	50,3	90,2	100,0	121,6	120,8	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	10,3	109,1	107,4	100,0	101,7	97,9	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	19,3	101,8	95,2	100,0	104,2	105,8	Other manufacturing
D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	148,3	99,5	95,6	100,0	98,5	97,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾

1) rok 2010 = 100

2) viz metodický úvod kapitoly

3) bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

1) Year 2010 = 100.

2) See methodological introduction to the chapter.

3) Without 35.3 Steam and air conditioning supply.

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

Sekce, oddily CZ-NACE	Aktivní podnikatelské subjekty <i>Active enterprises</i>				Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)	
	2008	2009	2010	2011	2008	2009
Průmysl celkem	155 649	161 108	176 978	185 442	1 479	1 328
B Těžba a dobývání	323	316	333	348	42	37
C Zpracovatelský průmysl	149 249	153 965	167 344	173 519	1 353	1 207
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	5 317	5 714	6 508	7 099	107	105
Výroba nápojů	1 034	1 115	1 232	1 263	18	17
Výroba textilií	2 064	2 123	2 601	2 822	35	28
Výroba oděvů	8 257	8 756	9 895	10 326	33	28
Výroba usní a souvisejících výrobků	880	895	932	899	8	7
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	26 832	27 415	28 848	29 575	65	62
Výroba papíru a výrobků z papíru	707	763	928	958	22	20
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	8 932	8 949	8 954	8 757	29	27
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	16	20	28	30	3	3
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 502	1 535	1 742	1 786	32	29
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	83	86	88	87	10	10
Výroba pryžových a plastových výrobků	3 262	3 385	4 244	4 073	89	77
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 818	5 951	6 672	6 865	70	58
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	701	758	1 170	1 687	57	47
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	38 059	39 174	41 000	43 342	183	164
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 311	3 371	3 465	3 390	50	43
Výroba elektrických zařízení	14 702	14 829	15 556	15 213	101	87
Výroba strojů a zařízení j. n.	5 590	5 702	6 455	6 165	140	120
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 004	1 061	1 292	1 254	156	136
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	397	434	508	541	20	19
Výroba nábytku	5 538	6 095	7 292	8 250	33	30
Ostatní zpracovatelský průmysl	7 814	8 028	8 575	8 555	40	38
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 230	1 701	3 267	5 192	33	33
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4 847	5 126	6 034	6 383	53	51

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity

<i>Employed persons (thous. headcount persons)</i>		<i>Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) Average registered number of employees (thous. headcount persons)</i>				<i>CZ-NACE section, division</i>
2010	2011	2008	2009	2010	2011	
1 312	1 343	1 347	1 196	1 164	1 188	Industry, total
36	35	41	37	35	34	<i>Mining and quarrying</i>
1 194	1 223	1 225	1 080	1 053	1 077	<i>Manufacturing</i>
103	100	101	99	94	92	<i>Manufacture of food products</i>
16	15	17	16	15	14	<i>Manufacture of beverages</i>
26	27	33	26	24	24	<i>Manufacture of textiles</i>
27	26	25	21	19	18	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
7	7	7	6	6	6	<i>Manufacture of leather and related products</i>
						<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
61	60	44	40	38	36	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
20	19	21	19	18	18	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
26	25	21	20	19	19	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
3	2	3	3	3	2	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
29	29	30	28	28	27	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
10	10	10	10	10	10	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
79	81	86	74	75	78	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
56	56	65	53	50	51	
45	48	56	46	44	46	<i>Manufacture of basic metals</i>
164	172	151	132	130	136	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
39	40	48	40	36	37	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
93	97	90	76	81	86	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
115	119	135	114	109	114	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
139	148	155	135	137	146	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
19	20	19	19	18	19	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
29	28	28	25	23	22	<i>Manufacture of furniture</i>
39	39	34	32	32	32	<i>Other manufacturing</i>
31	32	32	32	30	30	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
51	53	49	47	46	47	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

1. pokračování

Sekce, oddíl CZ-NACE	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>				Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	
	2008	2009	2010	2011	2008	2009
Průmysl celkem	22 023	22 552	23 378	24 149	4 219 943	3 730 421
B Těžba a dobývání	29 477	28 532	30 268	31 440	99 178	82 949
C Zpracovatelský průmysl	21 471	21 898	22 715	23 521	3 341 208	2 772 022
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	17 748	18 260	18 612	18 842	248 520	231 499
Výroba nápojů	26 485	27 969	28 692	29 389	66 719	63 394
Výroba textilií	15 855	17 005	17 986	18 407	43 428	36 173
Výroba oděvů	11 874	11 770	12 017	12 444	16 709	13 890
Výroba usní a souvisejících výrobků	13 133	13 582	13 812	14 450	5 087	4 942
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	16 291	16 010	16 155	16 399	87 126	77 071
Výroba papíru a výrobků z papíru	21 429	22 783	23 531	23 590	56 141	49 051
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	20 939	21 448	21 750	21 693	43 562	41 102
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	33 170	33 455	32 527	35 233	121 580	79 216
Výroba chemických látek a chemických přípravků	24 727	25 236	26 240	27 142	142 828	112 316
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	26 897	28 362	28 523	29 113	28 644	28 535
Výroba pryžových a plastových výrobků	20 713	21 132	22 062	22 489	206 198	172 156
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	23 026	23 707	24 565	25 239	152 046	118 996
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	24 414	23 432	24 892	26 241	240 624	137 797
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20 672	20 493	21 685	22 429	294 778	227 161
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21 957	23 414	23 520	24 076	269 433	233 602
Výroba elektrických zařízení	20 677	21 656	22 338	23 865	190 067	157 713
Výroba strojů a zařízení j. n.	23 251	23 284	23 935	24 945	295 970	223 526
Výroba motorových vozidel (kromé motocyklů), přívesů a návěsů	24 499	25 091	26 561	27 554	605 979	554 891
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	24 772	26 178	25 537	26 460	43 534	43 513
Výroba nábytku	16 878	16 877	17 102	17 346	37 998	31 568
Ostatní zpracovatelský průmysl	17 469	18 347	19 030	19 426	44 938	41 894
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 868	38 250	39 097	39 816	680 578	784 501
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 282	22 287	22 981	23 250	98 980	90 948

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity
Continued

Outputs, incl. trade margin (CZK mil.)		Výkonová spotřeba (mil. Kč) Production consumption (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2010	2011	2008	2009	2010	2011	
4 129 188	4 531 630	3 239 343	2 835 980	3 182 122	3 535 234	Industry, total
85 477	89 771	46 225	42 644	43 703	44 380	<i>Mining and quarrying</i>
3 138 678	3 406 204	2 578 357	2 110 008	2 411 157	2 637 062	<i>Manufacturing</i>
227 303	239 370	200 368	178 460	177 519	189 002	<i>Manufacture of food products</i>
58 868	58 538	45 491	42 245	39 192	39 675	<i>Manufacture of beverages</i>
39 483	43 890	30 904	24 711	27 679	31 399	<i>Manufacture of textiles</i>
13 603	13 845	10 280	8 438	8 203	8 315	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
5 115	5 275	3 163	3 147	3 334	3 348	<i>Manufacture of leather and related products</i>
77 559	81 772	63 410	55 693	56 700	60 585	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
55 443	57 234	41 784	36 257	41 589	44 567	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
40 606	39 540	30 382	28 512	28 357	27 539	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
109 830	123 470	116 243	77 121	105 858	120 849	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
133 441	147 791	114 759	90 054	102 857	116 003	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
31 119	32 176	18 213	18 455	19 949	21 070	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
202 513	222 654	154 043	123 205	147 457	164 360	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
117 211	122 087	100 032	77 360	77 623	81 442	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
181 574	207 774	193 946	116 600	156 304	175 196	<i>Manufacture of basic metals</i>
255 139	282 326	206 458	154 835	176 333	197 141	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
262 024	243 302	246 921	217 616	243 121	224 599	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
191 957	219 845	141 332	112 135	136 738	159 571	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
243 183	268 843	218 147	156 865	173 086	194 485	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
671 940	766 388	492 898	455 163	545 212	628 728	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
45 862	50 712	30 006	29 068	31 475	33 976	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
32 024	32 075	27 155	21 680	22 429	22 703	<i>Manufacture of furniture</i>
46 118	46 338	28 633	25 532	28 597	29 167	<i>Other manufacturing</i>
802 233	923 751	547 480	623 915	658 044	776 244	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
102 801	111 904	67 280	59 412	69 217	77 548	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

2. pokračování

Sekce, oddíl CZ-NACE	Přidaná hodnota (mil. Kč) Value added (CZK mil.)				Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	
	2008	2009	2010	2011	2008	2009
Průmysl celkem	980 600	894 441	947 066	996 396	237 611	205 709
B Těžba a dobývání	52 952	40 305	41 773	45 390	18 505	10 418
C Zpracovatelský průmysl	762 851	662 014	727 521	769 142	124 669	90 627
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	48 152	53 040	49 784	50 368	5 445	7 953
Výroba nápojů	21 228	21 149	19 676	18 863	5 353	6 139
Výroba textilií	12 524	11 463	11 804	12 491	360	771
Výroba oděvů	6 429	5 451	5 400	5 529	-621	319
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 924	1 795	1 780	1 927	172	202
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	23 716	21 378	20 859	21 188	6 160	4 414
Výroba papíru a výrobků z papíru	14 357	12 794	13 854	12 666	2 504	2 539
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	13 179	12 590	12 250	12 002	2 816	2 598
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	5 337	2 095	3 972	2 620	1 129	-1 098
Výroba chemických látek a chemických přípravků	28 069	22 262	30 584	31 788	3 110	1 199
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 431	10 080	11 170	11 106	5 969	844
Výroba pryžových a plastových výrobků	52 155	48 951	55 055	58 294	9 337	10 899
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	52 014	41 636	39 588	40 645	11 832	8 110
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	46 679	21 197	25 270	32 578	9 517	-3 318
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	88 320	72 326	78 806	85 185	17 718	10 640
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 512	15 986	18 903	18 703	-5 483	-6 421
Výroba elektrických zařízení	48 735	45 578	55 219	60 274	6 779	7 696
Výroba strojů a zařízení j. n.	77 823	66 661	70 098	74 358	11 021	7 953
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	113 081	99 728	126 729	137 660	17 270	10 234
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	13 527	14 445	14 387	16 736	879	6 202
Výroba nábytku	10 843	9 887	9 595	9 372	1 463	825
Ostatní zpracovatelský průmysl	16 305	16 362	17 521	17 171	3 520	4 631
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	133 097	160 586	144 188	147 507	89 188	99 492
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	31 699	31 536	33 583	34 357	5 248	5 173

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity
Continued

After-tax profit / loss (CZK mil.)		Aktiva celkem (mil. Kč) Assets, total (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
		2008	2009	2010	2011	
254 287	272 727	3 955 961	4 020 997	4 283 714	4 451 878	Industry, total
15 708	13 394	176 814	168 965	164 944	164 585	<i>Mining and quarrying</i>
158 178	164 615	2 541 970	2 453 192	2 564 190	2 682 341	<i>Manufacturing</i>
8 581	7 581	171 693	173 290	165 481	164 343	<i>Manufacture of food products</i>
4 231	4 626	86 582	94 016	87 158	84 476	<i>Manufacture of beverages</i>
2 515	1 953	54 428	49 253	48 362	49 309	<i>Manufacture of textiles</i>
603	710	14 096	12 871	12 509	13 313	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
112	183	3 388	3 506	3 554	3 715	<i>Manufacture of leather and related products</i>
4 585	4 870	66 960	66 362	66 195	65 035	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
2 992	2 318	51 757	52 042	52 928	52 885	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
2 206	2 038	37 531	39 753	38 030	38 989	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
326	-656	33 932	33 631	34 655	32 063	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
8 900	6 136	148 195	144 239	146 209	150 341	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
5 918	3 315	38 971	38 514	42 533	43 517	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
14 947	16 326	158 360	146 132	158 442	169 954	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
9 223	8 645	164 468	153 097	153 970	156 050	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
3 299	4 695	202 245	177 866	184 017	190 265	<i>Manufacture of basic metals</i>
14 971	16 624	217 007	210 610	219 797	228 522	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
-1 293	-1 822	101 478	94 740	92 963	94 433	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
14 161	14 270	127 446	122 548	143 186	162 513	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
13 555	14 768	251 890	236 914	239 874	253 563	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
27 004	35 868	417 059	397 561	445 176	488 575	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
6 955	6 755	49 179	57 198	65 585	66 166	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
1 113	1 236	26 730	25 895	27 216	26 677	<i>Manufacture of furniture</i>
4 507	4 561	38 896	42 108	46 916	51 914	<i>Other manufacturing</i>
73 992	88 435	1 095 863	1 250 434	1 398 569	1 444 372	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
6 409	6 283	141 314	148 406	156 011	160 580	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

dokončení

Sekce, oddíl CZ-NACE	Vlastní kapitál (mil. Kč) Equity (CZK mil.)				Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)	
	2008	2009	2010	2011	2008	2009
Průmysl celkem	1 920 336	1 986 396	2 077 294	2 103 966	316 862	266 304
B Těžba a dobývání	108 988	107 452	102 531	100 203	9 523	13 135
C Zpracovatelský průmysl	1 204 920	1 190 691	1 243 033	1 264 297	225 851	148 304
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	66 041	70 237	73 458	72 961	10 881	10 299
Výroba nápojů	51 355	55 841	41 102	38 063	6 051	4 895
Výroba textilií	26 064	24 852	25 378	24 236	3 631	1 745
Výroba oděvů	5 075	4 369	4 071	4 236	769	573
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 144	202	1 094	1 323	201	236
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	29 688	29 654	28 843	29 451	7 079	6 183
Výroba papíru a výrobků z papíru	28 645	28 529	29 679	28 684	4 938	3 423
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	14 055	15 555	15 350	15 324	3 730	3 242
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	22 603	20 356	20 621	18 479	1 525	1 830
Výroba chemických látek a chemických přípravků	72 234	69 106	71 777	69 502	12 428	8 199
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	24 575	26 435	31 632	32 841	2 716	2 764
Výroba pryžových a plastových výrobků	76 773	73 316	82 055	88 003	14 995	9 791
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	94 275	92 372	94 352	94 444	13 139	7 127
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	121 115	116 233	116 460	121 050	11 030	7 170
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	95 127	94 766	100 273	102 742	23 029	13 789
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	27 214	18 273	16 930	13 386	11 755	6 905
Výroba elektrických zařízení	60 452	61 321	69 537	78 051	9 827	7 469
Výroba strojů a zařízení j. n.	102 673	103 108	110 254	115 976	23 115	13 808
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	192 408	182 450	194 087	201 122	48 968	27 392
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	18 867	25 789	29 406	24 419	3 770	3 045
Výroba nábytku	11 056	10 714	12 732	12 972	3 599	1 985
Ostatní zpracovatelský průmysl	21 416	24 868	28 286	29 737	2 950	2 281
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	519 719	598 192	639 586	641 130	66 596	90 481
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	86 708	90 061	92 144	98 336	14 892	14 386

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity
End of table

Acquisition of fixed assets (CZK mil.)		z toho pořízení dlouhodobého hmotného majetku (mil. Kč) Acquisition of tangible fixed assets (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2010	2011	2008	2009	2010	2011	
264 865	266 706	284 256	228 860	241 848	247 783	Industry, total
11 462	13 649	9 284	12 991	10 953	12 818	<i>Mining and quarrying</i>
142 895	161 133	214 660	138 087	129 687	151 361	<i>Manufacturing</i>
8 770	9 539	10 256	10 035	8 499	9 291	<i>Manufacture of food products</i>
4 092	4 456	5 806	4 680	3 925	4 345	<i>Manufacture of beverages</i>
1 775	3 843	3 583	1 658	1 733	3 791	<i>Manufacture of textiles</i>
726	755	747	617	707	702	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
211	355	199	230	205	349	<i>Manufacture of leather and related products</i>
4 032	4 378	6 947	6 132	3 978	4 338	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
4 441	4 016	4 832	3 360	4 350	3 937	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
2 470	3 045	3 636	3 115	2 358	2 967	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
1 327	961	1 468	1 703	1 249	866	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
8 232	7 142	10 134	7 170	6 292	6 327	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
2 115	2 500	2 306	2 607	1 898	2 350	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
9 953	10 170	14 507	9 328	9 458	9 894	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
7 196	7 942	12 767	6 908	6 883	7 564	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
6 103	5 656	10 629	7 018	5 895	5 376	<i>Manufacture of basic metals</i>
14 840	18 082	22 590	13 340	14 460	17 695	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
5 742	5 027	10 924	4 810	5 089	4 787	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
9 727	10 643	9 447	7 217	7 913	9 631	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
11 949	14 422	21 224	13 278	11 409	14 005	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
24 585	36 285	47 118	24 141	20 319	31 626	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
3 434	2 428	3 596	2 705	2 305	2 296	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
2 048	1 462	3 554	1 953	1 954	1 428	<i>Manufacture of furniture</i>
3 430	4 349	2 889	2 204	3 365	4 285	<i>Other manufacturing</i>
98 595	79 708	45 788	63 639	89 566	71 626	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
11 913	12 216	14 523	14 142	11 641	11 978	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti

Ukazatel, Sekce CZ-NACE	Celkem podnikatelské subjekty <i>Enterprises, total</i>				v tom podnikatelské subjekty s			
					0-49 zaměstnanci (malé podniky) <i>0-49 employees (small enterprises)</i>			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
Podnikatelské subjekty								
Průmysl celkem	155 649	161 108	176 978	185 442	150 969	156 882	172 845	181 331
B Těžba a dobývání	323	316	333	348	272	270	287	304
C Zpracovatelský průmysl	149 249	153 965	167 344	173 519	144 898	150 044	163 523	169 717
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 230	1 701	3 267	5 192	1 132	1 611	3 174	5 102
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4 847	5 126	6 034	6 383	4 667	4 957	5 861	6 208
Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 479	1 328	1 312	1 343	403	398	400	407
B Těžba a dobývání	42	37	36	35	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 353	1 207	1 194	1 223	380	374	376	380
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	33	33	31	32	6	6	7	7
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	53	51	51	53	15	15	15	17
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 347	1 196	1 164	1 188	282	276	266	266
B Těžba a dobývání	41	37	35	34	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 225	1 080	1 053	1 077	263	257	247	246
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	32	32	30	30	5	5	5	6
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	49	47	46	47	12	12	11	12
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (Kč)								
Průmysl celkem	22 023	22 552	23 378	24 149	17 838	17 780	18 284	18 671
B Těžba a dobývání	29 477	28 532	30 268	31 440	22 196	22 358	22 964	22 879
C Zpracovatelský průmysl	21 471	21 898	22 715	23 521	17 646	17 449	17 915	18 366
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 868	38 250	39 097	39 816	25 108	29 312	29 995	29 544
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 282	22 287	22 981	23 250	18 137	18 864	19 832	19 057

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity

Enterprises with								Indicator CZ-NACE section
50-249 zaměstnanci (střední podniky) 50-249 employees (medium enterprises)				250+ zaměstnanci (velké podniky) 250+ employees (large enterprises)				
2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011	
								Numbers of enterprises
3 736	3 415	3 322	3 264	944	811	811	847	Industry, total
35	28	30	29	16	18	16	15	Mining and quarrying
3 474	3 181	3 080	3 023	877	740	741	779	Manufacturing
								Electricity, gas, steam and air conditioning supply
78	68	69	67	20	22	24	23	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
149	138	143	145	31	31	30	30	
								Employed persons (thous. persons, headcount)
402	366	353	349	674	565	558	587	Industry, total
4	3	3	3	35	32	30	29	Mining and quarrying
373	340	327	323	600	493	490	520	Manufacturing
								Electricity, gas, steam and air conditioning supply
8	7	7	7	19	19	18	17	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
17	15	15	15	21	21	21	21	
								Average registered number of employees (thous. persons, headcount)
396	359	345	341	669	560	553	582	Industry, total
4	3	3	3	35	32	30	29	Mining and quarrying
367	334	320	316	595	489	485	515	Manufacturing
								Electricity, gas, steam and air conditioning supply
8	7	7	7	18	19	17	17	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
16	15	15	15	20	21	20	20	
								Average monthly gross wage/ salary per employee (CZK)
20 768	21 491	22 264	23 031	24 531	25 583	26 520	27 308	Industry, total
27 068	27 726	26 577	28 138	30 210	28 999	31 166	32 407	Mining and quarrying
20 542	21 234	22 015	22 781	23 731	24 690	25 621	26 437	Manufacturing
								Electricity, gas, steam and air conditioning supply
28 132	30 064	32 416	33 073	40 543	43 910	44 660	45 950	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
20 567	21 820	21 847	22 477	23 753	24 551	25 560	26 323	

PRŮMYSL

15 - 6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti

dokončení

Ukazatel, Sekce CZ-NACE	Celkem podnikatelské subjekty <i>Enterprises, total</i>				v tom podnikatelské subjekty s 0-49 zaměstnanci (malé podniky) <i>0-49 employees (small enterprises)</i>			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
	Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)							
Průmysl celkem	4 219 943	3 730 421	4 129 188	4 531 630	611 091	547 851	600 760	638 128
B Těžba a dobývání	99 178	82 949	85 477	89 771	4 675	4 681	5 074	5 071
C Zpracovatelský průmysl	3 341 208	2 772 022	3 138 678	3 406 204	519 545	444 134	466 645	480 457
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	680 578	784 501	802 233	923 751	56 864	71 215	97 057	116 594
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	98 980	90 948	102 801	111 904	30 007	27 820	31 985	36 006
Výkonová spotřeba (mil. Kč)								
Průmysl celkem	3 239 343	2 835 980	3 182 122	3 535 234	437 061	384 990	429 168	449 434
B Těžba a dobývání	46 225	42 644	43 703	44 380	3 001	3 004	3 280	3 239
C Zpracovatelský průmysl	2 578 357	2 110 008	2 411 157	2 637 062	368 007	308 226	326 309	334 650
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	547 480	623 915	658 044	776 244	44 108	53 695	76 056	84 538
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	67 280	59 412	69 217	77 548	21 945	20 066	23 523	27 006
Přidaná hodnota (mil. Kč)								
Průmysl celkem	980 600	894 441	947 066	996 396	174 030	162 860	171 592	188 694
B Těžba a dobývání	52 952	40 305	41 773	45 390	1 674	1 677	1 794	1 832
C Zpracovatelský průmysl	762 851	662 014	727 521	769 142	151 537	135 908	140 335	145 807
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	133 097	160 586	144 188	147 507	12 756	17 520	21 001	32 055
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	31 699	31 536	33 583	34 357	8 063	7 755	8 462	9 000
Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)								
Průmysl celkem	316 862	266 304	264 865	266 706	51 974	56 875	76 783	61 401
B Těžba a dobývání	9 523	13 134	11 462	13 649	853	631	680	977
C Zpracovatelský průmysl	225 851	148 304	142 894	161 133	36 124	31 436	30 558	32 774
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	66 596	90 480	98 594	79 708	11 357	21 628	41 873	24 317
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14 892	14 385	11 914	12 216	3 641	3 182	3 672	3 331

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity

End of table

Enterprises with								Indicator CZ-NACE section
50–249 zaměstnanci (střední podniky) 50–249 employees (medium enterprises)				250+ zaměstnanci (velké podniky) 250+ employees (large enterprises)				
2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011	
Outputs total, incl. trade margin (CZK mil.)								Industry, total
1 049 059	845 998	887 994	911 407	2 559 793	2 336 573	2 640 433	2 982 095	Mining and quarrying
14 252	7 905	7 425	7 840	80 250	70 363	72 978	76 860	Manufacturing
717 480	629 625	679 292	702 168	2 104 183	1 698 264	1 992 741	2 223 579	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
286 114	183 247	171 128	168 525	337 599	530 039	534 048	638 632	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
31 212	25 220	30 148	32 874	37 761	37 908	40 667	43 024	
Production consumption (CZK mil.)								Industry, total
825 894	642 886	672 236	688 225	1 976 387	1 808 103	2 080 718	2 397 575	Mining and quarrying
8 459	4 778	4 648	4 985	34 765	34 862	35 775	36 157	Manufacturing
530 187	453 237	495 599	515 125	1 680 163	1 348 545	1 589 249	1 787 287	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
265 184	168 366	151 424	144 841	238 188	401 854	430 565	546 865	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
22 064	16 505	20 565	23 275	23 271	22 842	25 129	27 267	
Value added (CZK mil.)								Industry, total
223 164	203 112	215 758	223 181	583 406	528 470	559 716	584 521	Mining and quarrying
5 793	3 127	2 777	2 855	45 485	35 501	37 202	40 704	Manufacturing
187 293	176 388	183 694	187 043	424 020	349 719	403 492	436 292	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
20 930	14 881	19 704	23 684	99 411	128 184	103 483	91 767	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
9 147	8 716	9 584	9 599	14 490	15 066	15 538	15 758	
Acquisition of fixed assets (CZK mil.)								Industry, total
71 056	50 099	44 606	47 255	193 832	159 331	143 476	158 051	Mining and quarrying
1 610	497	386	511	7 059	12 006	10 396	12 160	Manufacturing
59 279	36 715	35 789	38 868	130 447	80 154	76 547	89 492	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
5 650	9 228	5 658	5 273	49 588	59 625	51 063	50 117	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
4 516	3 658	2 773	2 603	6 737	7 546	5 469	6 282	

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

Ukazatel	Měsíci jednotka	2005	2007	2008	2009
Těžba nerostných surovin					
Kaolín a kaolinitické jily	tis. t	1 463	1 319	1 287	953
Vápenec	tis. t	7 021	6 230	6 203	6 085
Potravinařské výrobky a nápoje					
Hovězí a telecí maso čerstvé nebo chlazené	t	62 884	55 359	57 947	55 276
Vepřové maso čerstvé nebo chlazené	t	284 456	253 187	238 377	227 667
Drůbež nedělená, čerstvá nebo chlazená	t	84 550	87 766	63 875	53 619
Drůbež nedělená, zmrazená	t	28 316	21 623	21 989	13 482
Brambory upravené a konzervované	t	53 984	48 352	63 966	111 564
Zelenina zmrazená (kromě brambor)	t	18 282	28 409	27 424	22 131
Džemy, želé, marmelády	t	29 113	31 926	29 798	34 582
Mléko a smetany s obsahem tuku do 6 %	t	.	721 749	775 047	802 423
Mléko a smetany s obsahem tuku nad 6 %	t	.	37 099	36 105	37 090
Máslo a mléčné pomazánky	t	55 575	52 516	43 615	41 719
Syry a tvaroh	t	147 668	136 205	124 799	122 609
Mléčné výrobky kysané	t	169 218	213 307	212 661	238 364
Mouka pšeničná	t	855 531	764 122	720 446	709 797
Chléb čerstvý	t	349 452	312 693	336 320	306 657
Pečivo čerstvé běžné	t	289 274	274 788	290 154	303 728
Pečivo čerstvé cukrářské	t	58 087	61 728	48 418	48 185
Cukr rafinovaný	tis. t	573	383	418	444
Těstoviny nevařené, nenadívané ani jinak nepřipravené	t	52 268	55 091	58 855	66 347
Destiláty, likéry a ostatní lihové nápoje	tis. l alc 100 %	17 456	20 055	19 268	23 227
Pivo ze sladu (kromě nealkoholického)	tis. hl	18 885	18 627	19 213	18 053
Minerální vody a sodovky bez přísad	tis. l	812 998	755 582	812 943	795 660
Ostatní nealkoholické nápoje	tis. l	1 701 603	1 354 511	2 150 231	1 838 596
Textilní výrobky					
Příze bavlněná, neupravená pro drobný prodej	t	52 477	33 600	29 940	14 297
Tkaniny bavlněné vč. směsových	tis. m ²	128 331	120 968	94 191	67 931
Příze vlněná česaná a poločesaná, neupravená pro drobný prodej	t	5 273	5 721	5 470	i. d.
Tkaniny z vlněné příze vč. směsových	tis. m ²	16 913	16 851	14 013	i. d.
Příze z umělých střížových vláken, neupravená pro drobný prodej	t	1 730	3 042	2 359	949
Tkaniny ze syntetického hedvábí	tis. m ²	294 573	318 037	255 092	208 253
Tkaniny lněné	tis. m ²	10 728	5 431	5 450	655
Přikrývky (bez elektricky vyhřívanych)	tis. kusů	1 478	1 516	976	732
Prádlo ložní	t	.	2 649	2 372	1 488
Koberce a ostatní textilní podlahové krytiny	tis. m ²	4 661	4 922	2 073	3 441
Motouzy, šňůry, provazy, lana z juty nebo jiných textilních vláken	t	17 838	22 446	18 273	14 084
Netkané textilie a výrobky z nich (kromě oděvů)	t	78 915	115 779	125 641	137 458
Punčochové kalhoty, podkolenky, punčochy apod. výrobky	tis. kusů	81 306	68 035	45 702	29 653

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods

2010	2011	2012	Unit	Indicator
<i>Mining and quarrying</i>				
1 314	1 363	1 219	<i>thous. t</i>	<i>Kaolin and other kaolinic clays</i>
6 679	7 394	6 219	<i>thous. t</i>	<i>Limestone</i>
<i>Food products and beverages</i>				
61 249	62 004	56 194	<i>t</i>	<i>Meat of bovine animals, fresh or chilled</i>
234 994	224 352	207 442	<i>t</i>	<i>Meat of swine, fresh or chilled</i>
50 685	47 818	46 712	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, fresh or chilled, not cut in pieces</i>
13 842	13 328	12 556	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, frozen, not cut in pieces</i>
114 927	97 605	93 742	<i>t</i>	<i>Potatoes, prepared and preserved</i>
13 016	13 419	15 753	<i>t</i>	<i>Vegetables, frozen (excl. potatoes)</i>
35 843	34 988	36 570	<i>t</i>	<i>Jams, fruit jellies and pastes</i>
763 029	819 552	806 463	<i>t</i>	<i>Milk and cream up to 6% in fat</i>
47 102	43 232	45 801	<i>t</i>	<i>Milk and cream over 6% in fat</i>
37 580	40 174	36 986	<i>t</i>	<i>Butter and dairy spreads</i>
134 466	142 901	143 337	<i>t</i>	<i>Cheese and curd</i>
222 927	190 153	185 790	<i>t</i>	<i>Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream</i>
744 929	756 131	755 156	<i>t</i>	<i>Wheat flour</i>
295 550	298 136	305 740	<i>t</i>	<i>Fresh bread</i>
326 964	285 917	283 710	<i>t</i>	<i>Fresh white bread and similar products</i>
41 472	39 434	37 425	<i>t</i>	<i>Fresh pastry goods and cakes</i>
446	517	550	<i>thous. t</i>	<i>Refined sugar</i>
84 227	i. d.	i. d.	<i>t</i>	<i>Pasta, not cooked, stuffed or otherwise prepared</i>
			<i>thous. l</i>	
16 864	21 489	17 565	<i>100% alc</i>	<i>Spirits, liqueurs and other spirituous beverages</i>
16 896	17 127	18 028	<i>thous. hl</i>	<i>Beer made from malt (except non-alcoholic)</i>
				<i>Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured</i>
800 024	678 735	624 394	<i>thous. l</i>	
1 844 431	1 790 394	1 621 733	<i>thous. l</i>	<i>Other non-alcoholic beverages</i>
<i>Textile products</i>				
12 535	7 526	5 632	<i>t</i>	<i>Cotton yarn not put up for retail sale</i>
53 166	57 534	70 364	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of cotton, incl. mixture fabrics</i>
				<i>Wool yarn worsted and semi-worsted, not put up for retail sale</i>
i. d.	i. d.	i. d.	<i>t</i>	
i. d.	i. d.	i. d.	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of wool yarn, incl. mixture fabrics</i>
				<i>Yarn of artificial staple fibres, not put up for retail sale</i>
247 227	261 555	263 508	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of synthetic filament yarn</i>
638	819	481	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of flax</i>
750	783	769	<i>thous. pcs</i>	<i>Blankets except electric blankets</i>
1 611	1 053	942	<i>t</i>	<i>Bed linen</i>
4 249	4 441	5 258	<i>thous. m²</i>	<i>Carpets and other textile floor coverings</i>
				<i>Twine, cordage, rope and cables, of jute or other textile bast fibres</i>
13 391	15 223	16 834	<i>t</i>	
140 094	139 886	159 461	<i>t</i>	<i>Non-wovens and products thereof (excl. wearing apparel)</i>
23 994	21 762	18 243	<i>thous. pcs</i>	<i>Tights, knee-length socks, stockings and similar products</i>

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

1. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2007	2008	2009
Konfekční výrobky vč. kožešinových					
Pracovní oblečení pánské a chlapecké	tis. kusů	1 390	1 147	998	1 032
Pracovní oblečení dámské a dívčí	tis. kusů	303	213	244	184
Oděvy nepletené, neháčkované	tis. kusů	5 049	2 326	1 734	1 485
Oděvy pletené, háčkované	tis. kusů	331	601	257	360
Prádlo osobní nepletené, neháčkované vč. kojeneckého	tis. kusů	3 476	1 504	846	737
Prádlo osobní pletené, háčkované vč. kojeneckého	tis. kusů	19 383	9 028	6 459	4 917
Oděvy z usní	kusy	21 682	16 638	14 413	9 982
Galanterní výrobky, obuv					
Obuv usňová	tis. párů	963	1 186	997	1 017
Kabelky	kusy	103 273	110 658	99 561	62 500
Dřevo upravené a výrobky ze dřeva					
Dřevo jehličnaté hoblované nebo broušené, též spojené klínovými ozuby o tloušťce přesahující 6 mm (řezivo)	tis. m ³	3 015	2 913	2 108	2 505
Smrkové dřevo (Picea abies Karst.), jedlové dřevo (Abies alba Mill.)	tis. m ³	1 737	1 809	1 046	1 491
Dřevo souvisle opracované - jehličnaté	t	142 030	200 456	210 189	204 699
Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky	t	750 992	993 167	896 375	1 197 794
Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, krezotem nebo jinými ochrannými prostředky	tis. m ³	73	55	39	39
Překližky	tis. m ³	166	143	171	82
Desky dřevotřískové	tis. m ³	1 219	1 535	1 484	1 504
Dýhy (okrasné), dýhy (konstrukční) o tloušťce < 6 mm	tis. m ³	19	11	10	5
Okna, okna balkonová ze dřeva	tis. kusů	323	393	412	397
Dveře, zárubně ze dřeva	tis. kusů	1 748	2 223	2 830	2 515
Výrobky stavebního truhlářství jinde neuvedené (prahy, parapety)	mil. Kč	2 147	2 496	2 070	1 987
Montované stavby ze dřeva včetně dílů	mil. Kč	1 390	1 020	982	1 447
Papír, výrobky z papíru					
Papír, kartón a lepenka určené k psaní a tisku nebo k jiným grafickým účelům nebo na děrné štítky (bez papíru novinového)	t	213 090	215 929	197 968	153 031
Sáčky papírové	t	11 814	9 660	20 327	25 390
Kartóny, krabice a bedny z vlnitého papíru nebo vlnité lepenky	t	291 914	352 353	330 926	320 181
Składací kartóny, krabice a bedny z nevláknitého papíru, kartónu nebo lepenky	t	70 533	86 440	82 259	77 552
Dopisová konfekce z papíru, kartonu a lepenky	t	8 327	7 379	7 523	13 865
Sulfitový balicí papír v kotočích nebo listech	t	76 020	77 707	77 170	72 544

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
Continued

2010	2011	2 012	Unit	Indicator
Made-up textile articles, articles of fur				
1 646	1 783	1 651	<i>thous. pcs</i>	<i>Men's and boys' workwear</i>
204	291	398	<i>thous. pcs</i>	<i>Women's and girls' workwear</i>
1 221	674	539	<i>thous. pcs</i>	<i>Outerwear, not knitted or crocheted</i>
207	267	282	<i>thous. pcs</i>	<i>Outerwear, knitted or crocheted</i>
617	504	492	<i>thous. pcs</i>	<i>Underwear, not knitted or crocheted, incl. babies'</i>
4 878	6 756	9 126	<i>thous. pcs</i>	<i>Underwear, knitted or crocheted, incl. babies'</i>
7 721	9 017	4 158	<i>pcs</i>	<i>Apparel of leather</i>
Haberdashery, footwear				
1 137	973	710	<i>thous. pairs</i>	<i>Footwear of leather</i>
67 779	i. d.	i. d.	<i>pcs</i>	<i>Handbags</i>
Wood and wood products				
2 467	2 463	2 428	<i>thous. m³</i>	<i>Coniferous wood, planed or sanded, also joined with wedge cogs, over 6 mm in thickness (sawnwood)</i>
1 407	1 450	1 549	<i>thous. m³</i>	<i>Spruce wood (Picea abies Karst.), fir wood (Abies alba Mill.)</i>
186 066	192 405	161 035	<i>t</i>	<i>Wood continuously shaped – coniferous</i>
1 176 055	1 229 871	1 341 203	<i>t</i>	<i>Coniferous wood in chips or particles</i>
43	21	24	<i>thous. m³</i>	<i>Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, treated with paint, stains, creosote or other preservatives</i>
97	107	76	<i>thous. m³</i>	<i>Plywood</i>
1 587	1 553	1 594	<i>thous. m³</i>	<i>Particle board of wood</i>
5	5	5	<i>thous. m³</i>	<i>Veneer sheets and sheets for plywood of a thickness not exceeding 6 mm</i>
339	288	256	<i>thous. pcs</i>	<i>Windows, Frenchwindows and their frames, of wood</i>
1 854	1 716	1 688	<i>thous. pcs</i>	<i>Doors and their frames, of wood</i>
2 048	2 268	2 381	<i>CZK mil.</i>	<i>Builders' joinery and carpentry of wood, n.e.c. (thresholds, window sills)</i>
1 151	1 348	1 550	<i>CZK mil.</i>	<i>Prefabricated wooden buildings and their parts</i>
Paper and paper products				
120 944	95 951	91 032	<i>t</i>	<i>Paper and paperboard for writing and printing or other graphic purposes or for punched cards (excl. newsprint)</i>
25 353	28 554	25 813	<i>t</i>	<i>Sacks and bags of paper</i>
402 025	399 657	418 429	<i>t</i>	<i>Cartons, boxes and cases, of corrugated board or corrugated paperboard</i>
84 337	88 914	73 185	<i>t</i>	<i>Folding cartons, boxes and cases, of non-corrugated paper or paperboard</i>
11 939	13 237	15 346	<i>t</i>	<i>Envelopes, letter cards, plain postcards of paper or paperboard; boxes containing paper stationery</i>
i. d.	i. d.	i. d.	<i>t</i>	<i>Sulphite wrapping paper in rolls or sheets</i>

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

2. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2007	2008	2009
Chemické výrobky a chemická vlákna					
Kyslík	tis. m ³	750 242	819 614	840 720	828 416
Vlákna chemická celkem	tis. t	85	87	55	83
Mýdla	t	25 803	24 356	31 523	32 676
Plastické hmoty	tis. t	1 052	1 097	1 304	1 054
Výrobky z pryže a plastů					
Lisované pryžové výrobky pro motorová vozidla	tis. t	9 755	12 266	16 805	15 775
Desky, listy, filmy, fólie a pásy z plastů, nevyztužené	t	159 548	208 186	237 090	216 436
Trouby, trubky a hadice, neohebné, z plastů	t	38 498	49 181	43 827	42 206
Pytle, sáčky a kelímky z polymerů ethylenů	t	28 876	21 481	27 029	23 116
Dveře, okna, rámy rolety apod., z plastů	tis. kusů	2 200	3 323	6 536	3 249
Ostatní nekovové minerální výrobky					
Výrobky pro stavební účely z betonu, cementu, umělého kamene	tis. t	4 746	6 774	5 677	5 142
Portlandský cement a ostatní hydraulické cementy	tis. t	3 978	4 899	4 805	3 851
Vápno nehašené, hašené a hydraulické	tis. t	1 223	1 266	1 186	982
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů	tis. m ²	31 589	47 423	50 188	43 607
Základní kovy vč. hutních výrobků					
Ploché výrobky válcované za tepla	tis. t	1 968	2 135	2 148	1 358
Dráty tažené z nelegované oceli	tis. t	362	355	356	239
Kovodělné výrobky kromě strojů a zařízení					
Kovové konstrukce a jejich díly (kromě celků)	tis. t	426	566	570	423
Dveře, okna a jejich rámy a dveřní prahy, ze železa, oceli nebo hliníku	kusy	454 622	748 549	741 259	722 513
Tlakové nádoby pro stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa, oceli nebo hliníku	t	46 607	55 088	52 368	35 906
Radiátory ústředního topení, nevytápěné elektricky	t	98 503	98 464	75 944	60 140
Kotle ústředního topení	kusy	113 939	193 708	175 405	145 875
Tkaniny, rošty, síťovina a pletiva ze železného, ocelového nebo měděného drátu	t	243 021	279 016	281 392	261 406
Hřebíky, ovočky, napínáčky, svorky, sponky a pod. výrobky	t	31 216	24 680	27 179	25 483
Výlevky, umyvadla, vany ze železa nebo oceli	kusy	32 767	33 965	33 084	23 258
Sanitární výrobky a jejich díly, ze železa nebo oceli, mědi a hliníku	t	1 323	1 989	2 571	1 966
Stolní, kuchyňské nebo jiné výrobky pro domácnost ze železa, oceli, mědi nebo hliníku	t	12 520	16 505	16 623	16 291

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
Continued

2010	2011	2 012	Unit	Indicator
Chemical products and man-made fibres				
851 188	1 253 348	1 236 945	<i>thous. m³</i>	Oxygen
94	93	110	<i>thous. t</i>	Man-made fibres
28 723	25 156	23 228	<i>t</i>	Soaps
1 253	1 182	1 091	<i>thous. t</i>	Plastics
Rubber and plastic products				
19 458	23 338	21 661	<i>thous. t</i>	Moulded rubber articles for motor vehicles
245 716	266 735	279 534	<i>t</i>	Plate, sheets, film, foil and strip, of plastics, not reinforced
37 193	40 860	43 974	<i>t</i>	Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor, rigid, of plastics
27 805	28 172	29 611	<i>t</i>	Sacks and bags (including cones) of polymers of ethylene
3 312	3 464	1 926	<i>thous. pcs</i>	Doors, windows and frames; shutters, blinds, etc., of plastics
Other non-metallic mineral products				
4 816	5 175	4 696	<i>thous. t</i>	Building blocks and bricks of cement, concrete or artificial stone
3 559	4 053	3 644	<i>thous. t</i>	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements
1 062	1 093	956	<i>thous. t</i>	Quicklime, slaked lime and hydraulic lime
41 409	43 905	41 467	<i>thous. m²</i>	Articles of asphalt or of similar material
Basic metals				
1 666	1 654	1 297	<i>thous. t</i>	Hot-rolled flat products of non-alloy steel
265	288	298	<i>thous. t</i>	Drawn wire of non-alloy steel
Fabricated metal products, except machinery and equipment				
475	524	581	<i>thous. t</i>	Metal structures and parts thereof (excl. assemblies)
812 444	922 343	939 530	<i>pcs</i>	Doors, windows and their frames and thresholds for doors, of iron, steel or aluminium
36 428	45 334	46 464	<i>t</i>	Pressure vessels for compressed or liquefied gas, of iron, steel or aluminium
63 617	63 136	.	<i>t</i>	Central heating radiators, not electrically heated
160 963	162 220	166 727	<i>pcs</i>	Central heating boilers
236 852	258 124	243 229	<i>t</i>	Cloth, grills, netting and fencing, of iron wire, steel wire or copper wire
26 679	25 836	28 049	<i>t</i>	Nails, tacks, drawing pins, staples and similar articles
i. d.	i. d.	13 396	<i>pcs</i>	Sinks, wash basins and baths of iron or steel
2 334	2 921	3 855	<i>t</i>	Sanitary ware, and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium
16 576	13 526	9 571	<i>t</i>	Table, kitchen or household articles and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2007	2008	2009
Stroje a zařízení jinde neuvedené					
Ložiska (valivá, kuličková, soudečková atd.)	t	6 061	7 201	7 197	4 857
Převodové hřídele a kliky	t	16 675	24 693	28 435	19 576
Převodovky, pohybové šrouby	t	7 500	16 768	19 422	14 297
Elektrické pece průmyslové nebo laboratorní (kromě pekařských pecí)	t	.	3 417	2 385	1 349
Ložní otočné sloupové jeřáby; pojízdné jeřáby a lanové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, portál. nízkozdvížné vozíky	kusy	1 135	2 340	2 800	1 957
Samohybné vozíky, malé tahače používané k přepravě zboží nebo zavazadel	kusy	18 174	4 480	2 013	1 003
Chladicí a mrazicí zařízení	kusy	267 098	788 180	677 888	305 511
Přístroje k filtrování nebo čištění tekutin	kusy	12 444	i. d.	946 832	738 495
Balicí a obalovací stroje a přístroje; stroje na čištění a sušení lahví	kusy	9 640	10 841	10 570	6 112
Hasicí přístroje, stříkací pistole apod. přístroje, dmychadla na vrhání písku nebo vhánění páry apod. tryskací přístroje	kusy	875 855	1 155 337	1 514 095	1 086 471
Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání nebo frézování kovů	kusy	1 061	1 087	1 015	540
Soustruhy pro obrábění kovů	kusy	575	1 172	1 202	643
Obráběcí stroje pro opracování dřeva, korku, kostí, ebonitu, tuhých plastů apod.	kusy	13 393	28 968	17 625	14 279
Průmyslové pekařské stroje a přístroje (kromě neelektrických pecí)	kusy	361	491	659	805
Elektrické stroje a přístroje jinde neuvedené					
Universální motory na střídavý i stejnosměrný proud s výkonem přes 37,5 kW	kusy	85 689	i. d.	i. d.	204 359
Lustry a ostatní stropní svítidla	tis. kusů	4 572	4 051	3 824	4 436
Motorová vozidla					
Osobní automobily	kusy	i. d.	i. d.	939 721	970 632
Nábytek a ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu					
Dřevěný nábytek do ložnic	kusy	327 301	1 007 545	1 017 283	662 890
Dřevěný nábytek do jídelen a obývacích pokojů	kusy	1 725 899	648 405	439 693	520 177
Zlatnické, stříbrnické a šperkařské výrobky a jejich díly	mil. Kč	393	462	532	621
Díly a příslušenství hudebních nástrojů	mil. Kč	340	173	111	64
Hračky představující zvířata nebo jiné než lidské bytosti	mil. Kč	129	112	196	55
Elektrické vláčky a příslušenství k nim; zmenšené modely a ostatní	mil. Kč	207	205	218	i. d.
Bížuterie z obecných kovů	mil. Kč	1 256	885	668	427
Tužky, tuhy, pastely, kreslicí uhle, psací nebo kreslicí křidy	mil. Kč	592	1 028	511	513
Spinací a stiskací knoflíky, patentky, zdrhovadla	mil. Kč	216	219	171	130
Výrobky pro slavnosti, karnevaly a jiné zábavy, vánoční výrobky a ostatní	mil. Kč	264	241	210	174
Voda a její úprava					
Pitná voda	mil. m ³	625	605	599	576

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
End of table

2010	2011	2012	Unit	Indicator
Machinery and equipment n.e.c.				
6 850	8 609	7 786	t	Ball or roller bearings
16 571	20 379	11 849	t	Transmission shafts and cranks
11 345	13 899	15 742	t	Gears and gearing, ball screws
1 609	2 159	1 747	t	Industrial or laboratory electric furnaces and ovens (except bakery ovens)
1 786	1 626	1 760	pcs	Ships' derricks; cranes, incl. cable cranes, mobile lifting frames, straddle carriers and works trucks fitted with a crane
948	1 175	1 989	pcs	Fork-lift trucks; other works trucks whether or not fitted with lifting or handling equipment, incl. electrical; tractors of the type used on railway station platforms
i. d.	i. d.	i. d.	pcs	Refrigerators, freezers and other refrigerating and freezing equipment
631 963	499 587	677 000	pcs	Filtering or purifying machinery and apparatus for liquids
7 499	7 411	8 466	pcs	Machinery for cleaning or drying bottles and other containers; for filling, closing, sealing or labelling bottles and other containers; for packing or wrapping
900 555	953 853	847 456	pcs	Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers, spray guns; steam or sand blasting machines
296	397	394	pcs	Machine tools for drilling, boring, milling, threading or tapping by removing metal
393	583	677	pcs	Lathes for removing metal
13 226	12 657	13 555	pcs	Machine tools for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials
582	538	617	pcs	Industrial bakery machinery (excluding non-electric ovens)
Electrical machinery and apparatus n.e.c.				
262 717	307 163	213 588	pcs	Universal AC/DC motors of an output exceeding 37.5 kW
4 863	5 322	4 534	thous. pcs	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings
Motor vehicles				
1 071 315	1 194 959	1 174 266	pcs	Passenger cars
Furniture and other products of manufacturing				
774 753	761 438	571 244	pcs	Wooden furniture of a kind used in the bedroom
519 903	451 455	813 271	pcs	Wooden furniture of a kind used in the dining room and in the living room
717	1 041	1 062	CZK mil.	Articles of jewellery and of goldsmiths' and silversmiths' wares; and parts thereof; of precious metal
60	80	91	CZK mil.	Parts and accessories of musical instruments
57	50	43	CZK mil.	Toys representing animals or non-human creatures
i. d.	i. d.	i. d.	CZK mil.	Electric trains, incl. tracks, signals and other accessories therefor; reduced-size model assembly kits; other construction sets and constructional toys
319	314	325	CZK mil.	Imitation jewellery, of base metal
611	487	497	CZK mil.	Pencils, crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks
142	151	166	CZK mil.	Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button-moulds, slide fasteners
188	196	191	CZK mil.	Festive, carnival or other entertainment articles, incl. conjuring tricks and novelty jokes, incl. articles for Christmas festivities
Water and water treatment				
566	532	503	mil. m ³	Drinking water

Zjišťování o těžbě, výrobě, zásobách a spotřebě paliv a energií bylo prováděno statistickými výkazy u podniků s 20 a více zaměstnanci vyčerpávací metodou. Údaje o zahraničním obchodu (vývoz a dovoz) s palivy a energií byly ještě doplněny údaji ze statistiky zahraničního obchodu (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Poznámky k tabulkám

Tab. 16-1. a 16-2. Energetická bilance

Energetická bilance je zpracována podle metodiky používané v Českém statistickém úřadě. Tato metodika bilancuje veškeré teplo bez ohledu na jeho zdroj, zatímco podle mezinárodní metodiky se za teplo považuje pouze teplo vyrobené ve veřejné výrobě a teplo prodané třetí straně ze závodní výroby. Teplo vyrobené v závodní výrobě a spotřebované ve vlastním podniku se nevykazuje.

Tuzemské přírodní zdroje – uvádí se těžba prvotních zdrojů paliv na úrovni odbytové těžby po prvotní úpravě, elektřina z vodních sil měřená na svorkách generátorů, teplo vyrobené v jaderných elektrárnách pro výrobu elektřiny a pro rozvod, teplo v exotermických chemických reakcích, které je dále využité (např. teplo vznikající při výrobě kyseliny sírové).

Vývoz/dovoz obsahuje vývoz/dovoz všech druhů paliv a energie i ve formě meziproductů uskutečněný podle platných předpisů, zahrnuje údaje podniků konfrontované s údaji statistiky zahraničního obchodu. Nezahrnují se tranzitní dodávky paliv a energie.

Čerpání ze zásob (snížení zásob) zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), **doplnění zásob** (zvýšení zásob) omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) představují ostatní evidované přírůstky nebo úbytky zdrojů, např. využití černouhelné kaly, čerpání nebo doplnění zásob polotovarů kapalných paliv.

Prvotní zdroje celkem jsou součtem přírodních zdrojů, dovozu, množství čerpaného ze zásob a z jiných zdrojů sníženého o vývoz, množství dodané na zásoby a jiný úbytek.

Bilanční rozdíly vznikají v důsledku časového posunu mezi evidencí výrobce a obchodních organizací a spotřebitelem. V údajích vyjádřených v energetickém ekvivalentu vznikají rozdíly i odchylným vykázáním výhrevnosti zejména tuhých paliv výrobcem (dodavatelem) a spotřebitelem.

Konečná spotřeba je spotřeba paliv a energie zachycená před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitečný efekt, nikoli pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).

Velkoodběr – odběratelé připojeni na síť VVN (nad 52 kV) nebo VN (od 1 do 52 kV).

Maloodběr – odběratelé připojeni na síť NN (do 1 kV).

Tab. 16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů

Vodní elektrárny – výroba elektřiny ve vodních elektrárnách je současně zařazena do tabulky 16-5. z důvodu metodického včlenění do celkové energetické bilance České republiky. Svoji povahou však patří do obnovitelných zdrojů energie stejně tak i výroba elektřiny ve větrných a solárních elektrárnách.

Výroba elektřiny ve vodních elektrárnách se zajišťuje převážně ve velkých a malých průtočných elektrárnách (využitím kinetické energie vody) a v přečerpávacích elektrárnách (využitím potenciální energie vody).

Větrné elektrárny vyrábějí elektřinu využitím kinetické energie větru.

Solární elektrárny vyrábějí elektřinu přímo ze slunečního záření.

Pevná biomasa je tuhá energeticky využitelná část organických (živočišných a rostlinných) odpadů a obnovitelné biomasy (rychle rostoucích rostlin a dřevin).

Průmyslové odpady jsou převážně tuhé a kapalné anorganické i organické nerecyklovatelné přímo spalované technologické odpady.

Komunální (městské) odpady jsou převážně tuhé netříděné (nerecyklovatelné) městské, přímo spalované odpady.

Bioplyn je směs metanu a oxidu uhličitého vzniklá anaerobní (bez přístupu vzduchu) fermentací biomasy, dělicí se v zásadě na skládkový bioplyn, splaškový (z čističek odpadních vod) bioplyn a ostatní, tj. např. vzniklý fermentací odpadů z potravinářských provozů (jatek, pivovarů apod.).

Tab. 16-4. Bilance energetických procesů

Energetické procesy jsou produktivní činnosti, jejichž výsledkem je zvýšení užité hodnoty energetických látek, které jimi procházejí. Za energetické procesy se v energetické bilanci považují jen takové procesy, ve kterých se bilanční formou kvantifikují na jedné straně vsázka do procesu a na straně druhé výtěžky z procesu a ztráty na vsázce. V těchto procesech dochází také zpravidla k podstatným změnám vsazených paliv a energie v souvislosti se zvyšováním jejich užité hodnoty. Do výroby tepla (výtěžky celkem) se započítává pouze teplo vyrobené z paliv a nikoliv druhotné teplo. V tabulce 16-1. Celková energetická bilance se naopak zahrnuje do výroby tepla veškeré teplo, tedy i druhotné, což ovlivňuje výpočet ztrát při výrobě tepla.

Tab. 16-5. **Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů**

Výroba elektřiny celkem – výroba měřená na svorkách generátorů (hrubá).

Celkový instalovaný výkon – nejvyšší činný elektrický výkon, který je elektrárna schopna dodávat při dodržení základních parametrů.

Výroba tepla celkem (dodávka tepla pro rozvod – čistá výroba) – množství tepla vyrobeného v parních generátorech bez spotřeby na výrobu elektřiny a vlastní spotřeby a ztrát v kotelně.

Tab. 16-6. až 16-8. **Bilance zemního plynu, černého uhlí a černouhelného koksu, hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket**

Bilance jsou součástí energetické bilance a jsou vypracovány podle stejné metodiky. Bilance plynu je zpracována jednak v tepelných jednotkách, jednak v jednotkách naturálních.

Konečná spotřeba zahrnuje velkoodběr, maloodběr, spotřebu domácností a ztráty.

Velkoodběr (vč. středních odběratelů) – odběr nad 60 001 m³ ročně.

Maloodběr – odběr do 60 000 m³ ročně mimo domácnosti.

Tab. 16-9. **Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti**

Spotřeba kapalných, tuhých a plyných paliv – spotřeba jednotlivých druhů paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní i nevýrobní spotřeba vč. vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu vč. závodové dopravy.

Spotřeba elektřiny – vč. vlastní spotřeby na výrobu elektřiny.

Údaje od roku 2008 nejsou srovnatelné s údaji za předchozí roky a jsou uváděny podle nové metodiky a Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE.

Tab. 16-10. **Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)**

Tato energetická bilance je zpracována podle mezinárodní metodiky pro OECD/IEA/EU/Eurostat:

Domácí produkce a ostatní zdroje (těžba, nákup) – veškerá produkce na území státu. Rovněž se zde uvádí množství aditiv/oxygenátů a ostatních uhlovodíků dodávaných do rafinérií z jiných sektorů průmyslu.

Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií – dodávky obvykle vedlejších poloproduktů z petrochemického zpracování do rafinérií k dalšímu zpracování nebo mísení.

Převedené produkty (reklasifikované) – uvádí se množství ropných produktů, které se reklasifikují na suroviny (nástříky) pro další zpracování v rafinériích.

Vývoz (vstupy a výstupy) – vývoz vyjadřuje množství odeslaného zboží do zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v zahraničí. Celkový vývoz se tak skládá z odeslání do států EU a vývozu do třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Dovoz (vstupy a výstupy) – dovoz vyjadřuje množství zboží přijatého ze zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v tuzemsku. Celkový dovoz se tak skládá z přijetí ze států EU a dovozu ze třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Přímé užití surovin – množství, které je použito přímo bez zpracování v rafinériích např. množství surové ropy použité jako palivo pro výrobu elektřiny, tepla, množství biosložek použitých do směsi s motorovými palivy mimo rafinérský sektor apod.

Změna zásob – snížení zásob zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), zvýšení zásob omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Rafinérský vstup (vypočtený) – vypočítané množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu. Definuje se takto: domácí produkce (těžba) + jiné zdroje (např. aditiva/oxygenáty, biosložky určené k namíchání do motorových paliv) + zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií + převedené produkty (reklasifikované) - vývoz + dovoz - přímé užití surovin + změna zásob.

Statistický rozdíl – rozdíl mezi vypočteným a skutečným rafinérským vstupem. Tento rozdíl se může vyskytnout z různých důvodů např. zaokrouhlováním, přepočítáváním m³ na tunu, stlačením v ropovodech apod.

Rafinérský vstup (skutečný) – skutečné množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu.

Rafinérské ztráty – rozdíl mezi rafinérským vstupem (skutečným) a rafinérským výstupem.

Rafinérský výstup – celková produkce základních rafinérských produktů v tuzemských rafinériích.

Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) – představují ostatní evidované přírůstky nebo úbytky zdrojů, např. rafinérské palivo (-), převody poloproduktů (míchání) (-,+), převedené produkty (-,+).

Hrubé tuzemské dodávky – dodávky základních rafinérských produktů na vnitrozemský trh.

Motorové benziny – zahrnuje bezolovnatý a olivnatý automobilový benzín.

Petroleje – zahrnují letecký petrolej a ostatní petroleje.

Motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje – ukazatel zahrnuje motorovou naftu pro pohon a topné a ostatní plynové oleje pro topné účely, chemické zpracování, specifické zpracování apod.

Topné oleje – zahrnují topné oleje nízkosírné (<1 % S) a vysokosírné (>1 % S).

Ostatní – zahrnuje rafinérský plyn, kapalný ropný plyn (PB-LPG), primární benzin, letecký benzin, lakový a technický benzin, maziva, asfalty, parafíny a vosky, ropný koks a ostatní výrobky.

* * *

Podrobnější údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prumysl_energetika

16. ENERGY

Data on mining, production, inventories, and consumption of fuels and energy were obtained from enterprises with 20+ employees through statistical returns, using a 100% survey. Data on external trade (exports and imports) in fuels and energy were completed by external trade statistics (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Notes on Tables

Tables 16-1. Total energy balance and 16-2. Balance of electricity

Energy balance is compiled in line with the methodology used in the Czech Statistical Office. This methodology balances all heat regardless of its source, while according to the international methodology heat means only the heat produced in a public producer plant and the heat sold to the third party from an autoproducer plant. The heat produced by an autoproducer plant and consumed in the own plant is not reported.

Domestic natural resources include the extraction of primary resources of fuels for sale (after primary treatment), generation of hydroelectricity as measured at generator terminals, heat produced in nuclear power plants for the electricity production and distribution, and heat released by exothermal chemical reactions, which is further used (e.g., heat from sulphuric acid production).

Exports/imports comprise all kinds of fuels and energy, including intermediate products, brought to the country from abroad in accordance with laws and regulations in force. They include enterprise data confronted with external trade statistics. Transit deliveries of fuels and energy are excluded.

Withdrawals from inventories (decreases in inventories) increase disposable resources and are thus marked with (+), whereas **entries into inventories** (increases in inventories) reduce these resources and are designated by (-).

Other resources (+), decreases (-) are other increases/decreases in resources such as recycled coking coal sludge, withdrawals from or entries into inventories of liquid fuel semi-finished products.

Primary resources, total are the sum of natural resources, imports, consumed inventories and other resources minus exports, entries into inventories and other decreases.

Balancing differences occur as a result of time difference between the records of the manufacturer and trading organizations and consumers. Besides, figures expressed in energy equivalent show differences due to different heating values of fuels (solid fuels in particular) reported by the manufacturer (supplier) and the consumer.

Final consumption is the consumption of fuels and energy as measured immediately before they enter a device to generate the final effect, but not to produce any other type of energy in the device (with the exception of secondary energy sources).

High-voltage consumption – customers connected to the extra high (over 52 kV) or the high voltage (1 to 52 kV) network.

Low-voltage consumption – customers connected to the low voltage (up to 1 kV) network.

Table 16-3. Production of electricity and heat from renewable sources and waste

Hydroelectric power plants – production of electricity in hydroelectric power plants is also given in the Table 16-5 due to methodological incorporation into the overall energy balance of the Czech Republic. However, by its nature, it belongs to renewable energy sources – the same as production of electricity in wind and solar power plants.

Production of electricity in hydroelectric power plants mostly takes place in large and small run-of-river plants (use of the kinetic energy of water) and pumped storage plants (use of potential energy of water).

Wind power plants produce electricity using the kinetic energy of the wind.

Solar power plants produce electricity directly from the solar radiation.

Solid biomass is a part of wood substance or vegetable matter or of solid organic (plant and animal) wastes that can be used for energy production.

Industrial wastes are non-recyclable mostly solid and liquid inorganic and organic technological wastes burnt directly.

Municipal wastes are mostly solid unsorted (non-recyclable) town wastes burnt directly.

Biogas is a mixture of methane and carbon dioxide formed by anaerobic fermentation of biomass. In principle it is split into landfill gas, sewage sludge gas (from waste water treatment plants) and other biogas such as biogas produced by fermentation of waste from food-processing plants (abattoirs, breweries, etc.).

Table 16-4. Balance of energy processes

Energy processes are activities, which result in an increased in-use value of energy materials put through these processes. The energy balance of the processes quantifies their inputs on the one hand and outputs

plus losses on the other hand. As a rule, these processes also change input fuels and energy substantially to improve the in-use value. Heat production (outputs, total) includes only heat generated from fuels (not secondary heat). Table 16-1. Total energy balance includes all heat, i.e. secondary heat, too, which influences the calculation of losses in heat production.

Table 16-5. Production of electricity and other energy sources

Electricity production, total – gross electricity output measured at generator terminals.

Installed capacity, total – the highest active output a power generating plant can achieve and maintain under typical operating conditions.

Heat production, total (heat supply for distribution – net output) – heat produced by steam generators excluding heat used for electricity production, own consumption, and heat losses in the boiler plant.

Tables 16-6 to 16-8. Balance of natural gas, coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke, lignite / brown coal and brown coal briquettes

The balances are part of the energy balance and are governed by the same methodology. The balance of natural gas is presented in heat and volume units.

Final consumption includes large-scale consumption, small-scale consumption, household consumption, and losses:

- large-scale consumption (including medium-scale consumption) – exceeding 60 001 m³ a year;
- small-scale consumption – up to 60 000 m³ a year excluding households.

Table 16-9. Consumption of fuels and electricity by activity

Consumption of liquid, solid, and gaseous fuels is given in energy units. The figures refer to production and non-production consumption in electricity and heat production processes and fuel upgrading processes, including input and operating consumption and consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport.

Consumption of electricity also includes own consumption for the production of electricity.

Data since 2008 are not comparable with data for the previous years; they are published according to a new methodology and the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Table 16-10. Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology)

This energy balance has been compiled according to the international methodology for OECD/IEA/EU/Eurostat.

Indigenous production and other sources (extraction, purchases) – all production in the country. They include also amounts of additives/oxygenates and other hydrocarbons supplied to refineries from other sectors of industry.

Backflows from petrochemical industry to refineries – usually deliveries of by-products (refinery feedstock) from petrochemical processing to refineries for further processing or blending.

Products transferred (reclassified) – amounts of crude oil products reclassified to raw materials (feedstock) for further processing in refineries.

Exports (inputs and outputs) – refer to amounts of goods dispatched abroad that crossed the state border for the purpose of being left abroad, permanently or temporarily. Total exports thus consist of goods dispatched to the EU member states and goods exported to third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Imports (inputs and outputs) – refer to amounts of goods received from abroad that crossed the state border for the purpose of being left in the Czech Republic, permanently or temporarily. Total imports thus consist of goods received from the EU member states and goods imported from third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Direct use of resources – amounts used directly without any processing in refineries, e.g. amounts of crude oil serving as fuel to produce electricity, heat, amounts of bio-components used for motor fuel mixtures outside the refinery sector, etc.

Stock change – a decrease in stock increases disposable sources and is thus marked with (+), whereas an increase in stock reduces these sources and is designated by (-).

Refinery intake (calculated) – quantities of crude oil, refinery feedstocks and products that entered the refinery process defined and calculated as follows: indigenous production (extraction) plus other sources (e.g. additives/oxygenates, biofuels for blending to motor fuels) plus backflows from petrochemical industry to refineries plus transferred (reclassified) products minus exports plus imports minus direct use of resources plus stock change.

Statistical difference – the difference between observed and calculated refinery inputs, which may occur for one reason or another (e.g. rounding-off, conversion of cubic metres into metric tonnes, compression in crude oil pipelines, etc.).

Refinery intake (observed) – actual quantities of crude oil, refinery feedstocks and products that entered the refinery process.

Refinery losses – the difference between the refinery intake (observed) and refinery output.

Refinery output – total production of basic refinery products in domestic refineries.

Other sources (+), decreases (-) – other recorded increases or decreases in resources, e.g. refinery fuel (-), transfers of feedstocks (blending) (-,+), transferred (reclassified) products (-,+).

Gross inland deliveries – deliveries of basic refinery products to the domestic market.

Motor gasolines – leaded and unleaded motor gasolines.

Kerosenes – kerosene-type jet fuel and other kerosenes.

Diesel oil and heating and other gas oils – diesel oil for propulsion, fuel and other gas oils for heating purposes, chemical processing, special processing, etc.

Fuel oils – fuel oils low in sulphur (<1% S) and high in sulphur (>1% S).

Others – refinery gas, liquefied petroleum gas (propane/butane), naphtha, aviation gasoline, industrial spirit, white spirit, lubricants, asphalts (bitumens), paraffins and waxes, petroleum coke, and other products.

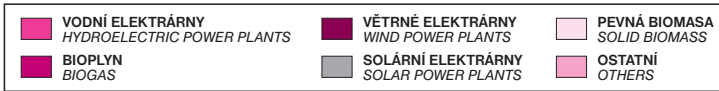
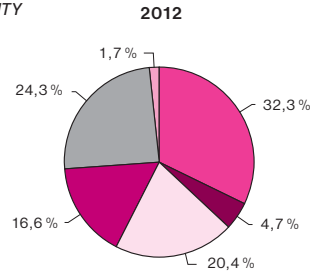
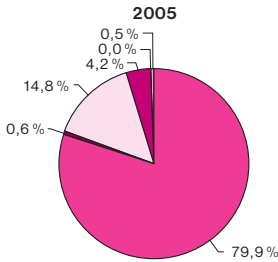
* * *

More detailed data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

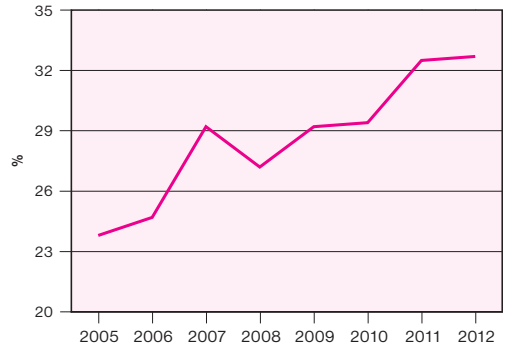
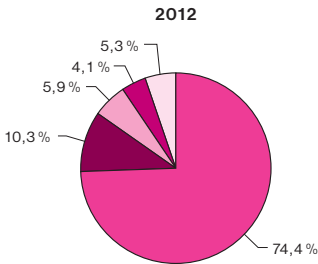
– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/industry_energy_ekon

VÝROBA ELEKTŘINY A TEPLA Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE A Z ODPADŮ
 PRODUCTION OF ELECTRICITY AND HEAT FROM RENEWABLE SOURCES AND WASTE

VÝROBA ELEKTŘINY
 PRODUCTION OF ELECTRICITY

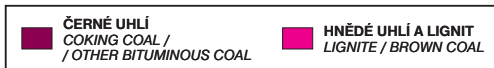
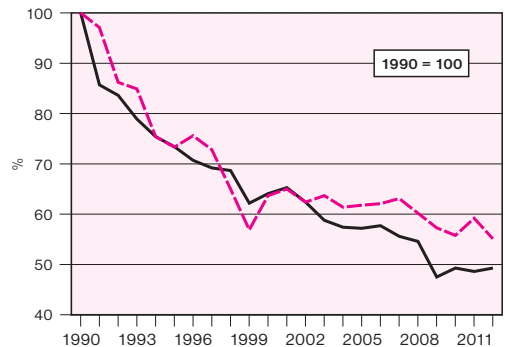
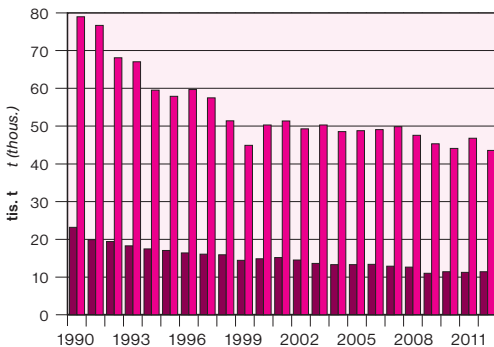


VÝROBA TEPLA
 PRODUCTION OF HEAT



— PODÍL NA VÝROBĚ TEPLA CELKEM
 SHARE IN PRODUCTION OF HEAT, TOTAL

ODBYTOVÁ TĚŽBA UHLÍ
 COAL MINING FOR SALE



16 - 1. Celková energetická bilance
Total energy balance

v PJ

PJ

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Tuzemské přírodní zdroje	1 343,0	1 288,7	1 309,0	1 326,2	1 308,4	Domestic natural resources
v tom: tuhá paliva	1 045,8	965,8	966,6	974,4	931,3	Solid fuels
kapalná paliva	13,2	13,7	19,0	21,1	20,9	Liquid fuels
plynná paliva	6,5	11,4	14,3	16,8	21,5	Gaseous fuels
prvotní teplo a elektřina	277,5	297,8	309,1	313,9	334,7	Primary heat and electricity
Vývoz	329,5	382,3	359,8	363,8	348,0	Exports
z toho: tuhá paliva	196,2	230,3	225,2	208,2	185,7	Solid fuels
kapalná paliva	36,1	28,4	45,6	45,8	48,4	Liquid fuels
plynná paliva	7,1	43,5	11,3	10,7	10,6	Gaseous fuels
Dovoz	840,9	854,9	833,0	856,0	775,4	Imports
z toho: tuhá paliva	43,7	71,9	84,3	85,4	70,5	Solid fuels
kapalná paliva	428,4	415,1	429,6	410,0	403,0	Liquid fuels
plynná paliva	324,4	337,0	295,2	323,1	260,2	Gaseous fuels
Čerpání ze zásob (+), doplnění zásob (-)	-6,9	-15,1	70,2	-36,8	-10,5	Withdrawals from inventories (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	8,2	0,0	0,0	0,0	13,7	Other resources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	1 855,7	1 746,2	1 852,4	1 781,6	1 739,0	Primary resources, total
v tom: tuhá paliva	899,4	813,6	850,9	883,1	793,0	Solid fuels
kapalná paliva	389,8	398,0	397,1	379,4	376,9	Liquid fuels
plynná paliva	334,6	285,9	341,7	289,5	296,1	Gaseous fuels
prvotní teplo a elektřina	231,9	248,7	255,4	252,9	273,0	Primary heat and electricity
Ztráty celkem	681,6	662,9	657,6	672,7	669,4	Losses, total
v tom při:						
těžbě a úpravě paliv	10,7	11,3	9,9	10,6	10,8	Fuel mining and preparation
zušlechťování paliva	53,5	52,1	46,5	55,3	41,6	Fuel upgrading
výrobě tepla	50,2	52,6	45,0	45,5	44,6	Heat production
výrobě elektřiny	523,3	503,6	513,7	520,1	529,4	Electricity production
rozvodu energie a dopravě paliv	43,9	43,3	42,5	41,2	43,0	Energy distribution and fuel transport
Bilanční rozdíly	-43,3	-52,1	-76,8	-56,6	-41,3	Balancing differences
Konečná spotřeba celkem	1 130,8	1 031,2	1 118,0	1 052,3	1 028,3	Final consumption, total

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 2. Balance elektřiny Balance of electricity

v mil. kWh

Million kWh

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Výroba celkem	82 578	82 250	85 910	87 561	87 573	Production, total
Vývoz (měřený)	24 985	22 230	21 590	27 501	28 707	Exports (measured)
Dovoz (měřený)	12 351	8 586	6 642	10 457	11 587	Imports (measured)
Vlastní spotřeba na výrobu	6 387	6 260	6 446	6 533	6 485	Own consumption for production
Ztráty v rozvodu	5 027	4 487	4 466	4 405	4 187	Distribution losses
Tuzemská (netto) spotřeba	58 530	57 859	60 050	59 579	59 781	Domestic consumption (net)
v tom:						
velkoodběr	33 435	32 509	34 162	34 823	34 614	High-voltage consumption
maloodběr	22 617	23 088	23 506	22 251	22 681	Low-voltage consumption
domácnosti	14 719	14 687	15 028	14 200	14 581	Residential
podnikatelský maloodběr	7 899	8 401	8 478	8 051	8 100	Commercial
spotřeba energetiky	2 478	2 262	2 382	2 505	2 486	Consumption by power industry
Spotřeba v energetických pochodech	4 801	4 435	4 439	4 661	4 620	Consumption in energy processes for
v tom na:						
výrobu tepla pro rozvod	1 690	1 576	1 752	1 687	1 597	Heat production for distribution
přečerpávání	867	747	795	944	982	Pumped storage
těžbu, úpravu a zušlechťování paliv	2 244	2 112	1 892	2 030	2 041	Fuel extraction, preparation and upgrading
Konečná spotřeba celkem	53 729	53 424	55 611	54 918	55 161	Final consumption, total

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů Production of electricity and heat from renewable sources and waste

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
	Elektrina (GWh)					Electricity (GWh)
Vodní elektrárny	3 027	2 983	3 381	2 835	2 860	Hydroelectric power plants
Větrné elektrárny	21	288	335	397	416	Wind power plants
Solární elektrárny	2	89	616	2 182	2 149	Solar power plants
Pevná biomasa	560	1 396	1 492	1 676	1 801	Solid biomass
Průmyslové odpady	0	2	2	5	6	Industrial wastes
Komunální odpady	18	18	60	150	145	Municipal wastes
Bioplyn	161	441	635	929	1 472	Biogas
	Teplota (TJ)					Heat (TJ)
Pevná biomasa	40 892	43 007	46 736	45 437	45 206	Solid biomass
Průmyslové odpady	5 196	6 283	5 929	5 920	6 263	Industrial wastes
Komunální odpady	3 420	2 743	2 973	3 460	3 562	Municipal wastes
Bioplyn	1 010	1 211	1 610	1 911	2 500	Biogas
Tepelná čerpadla (teplota prostředí)	510	1 445	1 776	2 193	2 655	Heat pumps
Solární termální kolektory	103	266	366	478	535	Solar thermal collectors

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 4. Balance energetických procesů
Balance of energy processes

v TJ

TJ

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Vsázky celkem	1 577 209	1 465 135	1 540 058	1 502 516	1 488 913	Inputs, total
v tom:						
výroba tepla	249 638	221 110	231 684	212 634	215 248	Heat production
výroba elektřiny	811 917	789 594	809 430	818 550	807 286	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	515 654	454 431	498 944	471 332	466 380	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	7 903	5 042	4 268	-	-	Lignite briquetting
koksování	127 899	88 318	96 926	98 684	95 343	Coking
tlakové zplyňování uhlí	20 136	20 588	21 297	22 664	21 415	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	24 034	18 622	21 795	21 181	20 013	Blast furnace process
zpracování ropy	335 606	321 799	354 587	328 724	327 712	Crude oil processing
průmyslové generátory	76	62	71	79	1 896	Industrial generators
Výtěžky celkem	994 448	901 747	970 341	923 398	933 950	Outputs, total
v tom:						
výroba tepla	205 473	174 203	192 755	173 192	176 424	Heat production
výroba elektřiny	288 641	285 995	295 808	298 483	297 857	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	500 334	441 549	481 778	451 722	459 669	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	7 613	4 423	3 741	-	-	Lignite briquetting
koksování	123 999	87 040	94 642	96 617	92 936	Coking
tlakové zplyňování uhlí	19 758	19 018	19 807	19 930	19 283	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	24 034	18 622	21 795	21 181	20 013	Blast furnace process
zpracování ropy	324 878	312 403	341 748	313 945	325 874	Crude oil processing
průmyslové generátory	52	43	45	50	1 563	Industrial generators
Ztráty celkem						Energy processes losses, total
v energetických procesech	627 029	608 282	605 249	620 899	595 576	
v tom:						
výroba tepla	50 249	52 581	45 092	45 515	44 573	Heat production
výroba elektřiny	523 276	503 599	513 665	520 067	509 429	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	53 504	52 102	46 492	55 317	41 575	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	1 083	1 159	971	-	-	Lignite briquetting
koksování	18 850	12 565	14 586	13 692	13 664	Coking
tlakové zplyňování uhlí	4 167	7 444	5 473	6 529	5 751	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	-	-	-	-	-	Blast furnace process
zpracování ropy	29 373	30 913	25 434	35 065	21 695	Crude oil processing
průmyslové generátory	26	22	28	32	464	Industrial generators
Podíl vsázky na použitých prvotních energetických zdrojích (%)	85	84	83	82	86	Share of inputs in primary energy resources used (%)
Podíl ztrát na použitých prvotních energetických zdrojích (%)	34	35	33	34	34	Share of losses in primary energy resources used (%)
Prvotní zdroje celkem	1 855 737	1 743 989	1 845 093	1 781 569	1 739 058	Primary resources, total

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 5. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů
Production of electricity and other energy sources

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Unit	Indicator
Výroba elektřiny celkem	GWh	82 578	82 250	85 910	87 561	87 573	GWh	Electricity production, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	GWh	54 789	51 666	53 550	53 905	51 643	GWh	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	GWh	24 728	27 208	27 998	28 283	30 324	GWh	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	GWh	13	16	30	23	53	GWh	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	GWh	3 027	2 983	3 381	2 835	2 963	GWh	
větrné elektrárny	GWh	21	288	335	397	417	GWh	Wind power plants
solární elektrárny	GWh	0	89	616	2 118	2 173	GWh	Solar power plants
Celkový instalovaný výkon	MW	17 412	18 326	20 073	20 250	20 520	MW	Installed capacity, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	MW	11 428	11 598	11 726	11 803	11 758	MW	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	MW	3 760	3 830	3 900	3 970	4 040	MW	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	MW	29	59	67	86	157	MW	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	MW	2 166	2 181	2 203	2 201	2 216	MW	
větrné elektrárny	MW	29	193	218	219	263	MW	Wind power plants
solární elektrárny	MW	0	465	1 959	1 971	2 086	MW	Solar power plants
Výroba tepla celkem	TJ	215 141	187 931	201 776	182 718	185 589	TJ	Heat production, total
v tom:								
elektrárny a teplárny	TJ	160 602	141 747	155 780	141 531	145 568	TJ	Steam and combined power plants
výtopny	TJ	54 539	46 184	45 996	41 187	40 021	TJ	Heating plants
								Coking coal / other bituminous coal mining for sale
Odbytová těžba černého uhlí	tis. tun	13 254	11 001	11 435	11 265	11 440	thous. t	
Odbytová těžba hnědého uhlí	tis. tun	48 305	45 154	43 774	46 639	43 533	thous. t	Lignite / brown coal mining for sale
Výroba hnědo-uhelných briket	tis. tun	301	170	145	-	-	thous. t	Manufacture of brown coal briquettes
Výroba koksu a polokoksu	tis. tun	3 412	2 295	2 548	2 586	2 467	thous. t	Manufacture of coke and semi-coke

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 6. Bilance zemního plynu
Balance of natural gas

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
	mil. m ³					
Přírodní zdroje	201	178	203	185	200	Natural resources
Vývoz	85	28	159	167	7	Exports
Dovoz	9 359	8 670	8 510	9 321	7 471	Imports
Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů	17	-537	1 243	-1 078	659	Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	-29	-517	154	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	9 492	8 254	9 280	8 415	8 323	Primary resources, total
z toho:						
velkoodběr	4 298	3 422	3 650	3 545	3 543	Large-scale consumption
maloodběr	1 257	1 186	1 365	1 160	1 197	Small-scale consumption
Vsázka celkem	1 897	1 715	1 803	1 661	1 765	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	1 720	1 529	1 633	1 485	1 588	Heat production
při výrobě elektřiny	177	186	170	176	176	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	0	0	1	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	145	125	130	118	112	Operating consumption for fuel upgrading
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	10	20	20	17	23	Operating consumption for fuel extraction
Ztráty	187	217	177	155	148	Losses
Konečná spotřeba celkem	7 253	6 177	7 150	6 464	6 275	Final consumption, total
z toho v domácnostech	2 832	2 515	2 906	2 444	2 469	Households
	TJ					
Přírodní zdroje	5 306	6 109	6 993	6 398	7 046	Natural resources
Vývoz	2 895	966	5 453	5 737	258	Exports
Dovoz	318 768	297 306	292 044	319 977	255 711	Imports
Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů	579	-18 428	42 908	-37 026	22 640	Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	-994	-17 990	5 193	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	321 757	283 027	318 502	288 805	288 139	Primary resources, total
z toho:						
velkoodběr	146 830	99 615	125 313	121 649	121 451	Large-scale consumption
maloodběr	42 813	40 646	46 867	39 797	39 797	Small-scale consumption
Vsázka celkem	64 612	58 056	61 350	56 739	60 107	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	58 583	51 681	55 537	50 721	54 086	Heat production
při výrobě elektřiny	6 029	6 375	5 813	6 018	5 987	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	0	0	34	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	4 939	4 286	4 452	4 042	3 786	Operating consumption for fuel upgrading
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	341	681	684	575	782	Operating consumption for fuel extraction
Ztráty	6 406	7 425	6 053	5 306	5 087	Losses
Konečná spotřeba celkem	245 460	212 579	245 963	222 143	218 377	Final consumption, total
z toho v domácnostech	96 526	86 266	99 747	87 925	84 664	Households

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 7. Bilance černého uhlí a černouhelného koksu

Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
	černé uhlí <i>Coking coal / other bituminous coal</i>					
Přírodní zdroje	13 254	11 001	11 435	11 265	11 440	Natural resources
Vývoz	5 254	6 516	6 271	6 272	5 224	Exports
Dovoz	1 220	1 906	1 982	2 204	1 747	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-35	381	638	733	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	9 185	6 772	7 784	7 930	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	-16	-808	-132	57	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	7 615	6 602	7 119	7 008	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	4 342	2 953	3 237	3 288	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	3 273	3 649	3 882	3 720	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	81	39	37	34	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	1 505	1 012	760	831	.	Final consumption, total
průmysl	1 290	934	654	723	.	Industry sector
hutnictví železa	806	568	257	314	.	Iron and steel
ostatní průmysl	484	366	397	409	.	Other industry
obchod a veřejné služby	12	3	4	4	.	Commercial and public services
domácnosti	200	73	100	102	.	Residential
zemědělství	3	2	2	2	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	0	.	Not elsewhere specified
	černouhelný koks <i>Coke-oven coke</i>					
Výroba	3 412	2 295	2 548	2 586	2 467	Manufacture
Vývoz	913	562	875	524	471	Exports
Dovoz	510	536	885	566	458	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-60	21	52	115	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	2 949	2 290	2 610	2 743	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	0	0	0	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	964	685	807	820	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	962	678	806	818	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	2	7	1	2	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	1 985	1 605	1 803	1 923	.	Final consumption, total
průmysl	1 893	1 556	1 769	1 895	.	Industry sector
hutnictví železa	1 847	1 503	1 720	1 850	.	Iron and steel
ostatní průmysl	46	53	49	45	.	Other industry
obchod a veřejné služby	26	7	7	6	.	Commercial and public services
domácnosti	52	40	25	20	.	Residential
zemědělství	1	2	2	2	.	Agriculture
nespecifikováno	13	0	0	0	.	Not elsewhere specified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 8. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket
Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
	hnědé uhlí a lignit <i>Lignite / brown coal</i>					
Přírodní zdroje	48 772	45 416	43 774	46 639	43 533	Natural resources
Vývoz	1 207	1 175	1 056	1 144	1 203	Exports
Dovoz	1	109	58	76	338	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	56	-112	956	-1 470	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	47 622	44 238	43 732	44 101	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	768	-1 182	-706	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	42 973	39 407	40 732	40 909	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	2 023	1 850	1 849	1 646	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	40 950	37 557	38 883	39 263	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	5	4	1	0	.	Energy sector, total
Ztráty	14	16	11	11	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	4 630	4 043	4 170	3 887	.	Final consumption, total
průmysl	3 323	2 846	2 871	2 574	.	Industry sector
hutnictví železa	89	52	63	52	.	Iron and steel
ostatní průmysl	3 234	2 794	2 808	2 522	.	Other industry
obchod a veřejné služby	700	54	59	77	.	Commercial and public services
domácnosti	564	1 100	1 200	1 200	.	Residential
zemědělství	43	32	31	27	.	Agriculture
nespecifikováno	0	11	9	8	.	Not elsewhere specified
	hnědouhelné brikety <i>Brown coal briquettes</i>					
Výroba	301	170	145	0	0	Manufacture
Vývoz	152	88	71	8	11	Exports
Dovoz	0	63	149	162	173	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-2	1	-3	-3	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	147	145	220	151	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	0	9	0	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	0	6	3	0	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	0	0	0	0	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	0	6	3	0	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	14	8	7	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	133	132	201	151	.	Final consumption, total
průmysl	3	2	1	0	.	Industry sector
obchod a veřejné služby	2	0	0	0	.	Commercial and public services
domácnosti	128	130	200	151	.	Residential
zemědělství	0	0	0	0	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	0	.	Not elsewhere specified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

Odhady CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i>			Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i>		
	2010	2011	2012 ¹⁾	2010	2011	2012 ¹⁾
	Spotřeba celkem	144 915	143 986	135 584	852 018	826 497
01 Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti	9 744	9 885	10 582	1 660	1 953	2 840
02 Lesnictví a těžba dřeva	1 072	871	756	157	105	126
03 Rybolov a akvakultura	64	65	63	15	9	13
05 Těžba a úprava černého a hnědého uhlí	2 779	2 512	2 156	53 089	51 601	51 737
06 Těžba ropy a zemního plynu	18	11	13	0	0	0
07 Těžba a úprava rud	81	55	84	0	0	0
08 Ostatní těžba a dobývání	885	890	781	122	108	100
09 Podpůrné činnosti při těžbě	95	85	94	1	1	1
10 Výroba potravinářských výrobků	3 060	2 964	2 397	1 807	1 965	2 476
11 Výroba nápojů	313	355	327	198	77	89
12 Výroba tabákových výrobků	20	18	18	0	0	0
13 Výroba textilií;	257	203	136	305	271	257
14 Výroba oděvů	42	39	334	8	72	7
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	21	22	19	2	1	2
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	952	904	898	4 751	6 437	5 797
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	746	454	382	20 583	19 493	23 923
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	102	104	122	2	3	3
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1 441	848	87	36 511	27 692	25 199
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	20 390	16 867	14 944	34 569	30 145	24 595
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	110	107	76	6	5	5
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	635	643	628	102	99	97
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 742	3 827	3 115	6 425	7 795	8 144
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	5 471	5 942	5 398	133 747	144 477	141 198
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	1 187	1 283	1 260	395	354	453
26 Výroba počítačů, elektronických optických přístrojů a zařízení	105	105	115	14	12	14
27 Výroba elektrických zařízení	447	450	501	101	33	33
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	830	1 024	986	294	266	250
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	796	860	879	196	176	175
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	95	103	112	306	239	285
31 Výroba nábytku	281	205	193	173	257	116
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	148	160	159	65	63	65
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	657	640	732	41	37	10
35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 150	3 567	2 432	553 918	530 682	505 359
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	575	546	558	16	14	18
37 Činnosti související s odpadními vodami	41	81	80	46	35	0
38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití	2 458	2 531	2 526	23	28	111
39 Sanace a jiné činnosti související s odpady	40	24	28	0	1	1
41 Výstavba budov	2 727	2 728	3 087	368	175	159
42 Inženýrské stavitelství	5 587	5 498	5 113	126	105	101
43 Specializované stavební činnosti	2 481	2 512	2 572	72	128	24
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	877	1 194	1 537	8	10	5
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	3 750	4 681	4 308	355	312	53
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	1 355	1 465	1 604	112	76	56
49 Pozemní a potrubní doprava	37 402	39 364	40 631	186	204	181

¹⁾ předběžné údaje

16 - 9. Consumption of fuels and electricity by activity

Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ)			Elektrina (GWh) Electricity (GWh)			CZ-NACE division
2010	2011	2012 ¹⁾	2010	2011	2012 ¹⁾	
234 340	227 203	225 188	45 179	46 059	46 055	Consumption, total
3 710	2 034	2 121	806	756	759	<i>Crop and animal production, hunting and related service activities</i>
76	73	36	35	34	23	<i>Forestry and logging</i>
6	4	6	8	6	10	<i>Fishing and aquaculture</i>
18 092	18 107	17 027	1 891	1 873	1 926	<i>Mining of coal and lignite</i>
694	164	168	20	9	9	<i>Extraction of crude petroleum and natural gas</i>
919	858	757	147	145	137	<i>Mining of metal ores</i>
2 823	1 583	1 496	252	246	226	<i>Other mining and quarrying</i>
85	4	10	22	2	3	<i>Mining support service activities</i>
9 882	9 865	10 474	1 257	1 258	1 260	<i>Manufacture of food products</i>
2 126	2 255	2 161	316	346	338	<i>Manufacture of beverages</i>
95	86	76	24	25	24	<i>Manufacture of tobacco products</i>
1 719	1 730	1 777	662	699	680	<i>Manufacture of textiles</i>
322	252	222	39	38	36	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
61	48	58	21	15	14	<i>Manufacture of leather and related products</i>
						<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
1 370	1 418	1 122	524	498	521	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
3 849	4 213	4 204	1 503	1 466	1 525	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
381	385	323	188	190	177	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
9 647	8 340	7 854	453	401	401	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
15 055	18 000	18 114	3 601	3 617	3 640	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
1 237	1 193	780	150	159	168	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
2 564	2 539	2 415	1 591	1 697	1 683	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
20 801	19 660	19 791	2 115	2 234	2 186	<i>Manufacture of basic metals</i>
35 024	36 219	34 018	2 998	3 111	2 766	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
5 084	5 000	5 365	1 334	1 476	1 576	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
302	239	260	287	297	288	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
2 661	1 689	1 782	751	772	769	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
4 753	4 266	4 186	1 181	1 279	1 206	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
5 791	5 789	6 137	2 274	2 471	2 493	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
1 304	1 229	1 275	189	204	216	<i>Manufacture of furniture</i>
354	318	312	133	120	118	<i>Other manufacturing</i>
432	382	412	194	195	192	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
500	487	451	104	102	110	
45 135	46 092	48 002	8 909	8 944	8 945	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
1 724	433	372	720	723	611	<i>Water collection, treatment and supply</i>
36	11	6	25	27	25	<i>Sewerage</i>
1 096	993	985	256	261	267	<i>Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
5	15	16	2	6	7	<i>Remediation activities and other waste management services</i>
581	417	453	136	127	138	<i>Construction of buildings</i>
1 259	1 248	1 134	152	156	151	<i>Civil engineering</i>
730	680	345	173	169	175	<i>Specialised construction activities</i>
547	505	536	123	131	134	<i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 544	1 832	1 661	568	674	606	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
2 574	2 369	2 323	1 915	1 844	1 995	<i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
1 462	1 239	1 287	1 835	1 904	1 868	<i>Land transport and transport via pipelines</i>

¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

dokončení

Oddily CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i>			Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i>		
	2010	2011	2012 ¹⁾	2010	2011	2012 ¹⁾
50 Vodní doprava	135	164	153	0	0	0
51 Letecká doprava	15 539	15 258	9 590	0	0	0
52 Skladování a vedlejší činnosti v dopravě	3 629	3 099	3 368	28	49	51
53 Poštovní a kurýrní činnosti	456	555	608	18	20	18
55 Ubytování	321	355	433	12	19	15
56 Stravování a pohostinství	386	467	659	15	17	14
58 Vydavatelské činnosti	97	83	82	0	0	0
59 Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti	16	9	18	0	0	0
60 Tvorba programů a vysílání	28	35	34	0	0	0
61 Telekomunikační činnosti	263	254	245	0	0	0
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	411	435	408	0	1	0
63 Informační činnosti	77	74	67	0	0	0
64 Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování	265	298	336	0	0	0
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	79	85	91	0	0	0
66 Ostatní finanční činnosti	52	56	64	0	0	0
68 Činnosti v oblasti nemovitostí	303	290	196	485	330	290
69 Právní a účetnické činnosti	67	65	65	0	0	0
70 Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení	385	400	409	5	1	0
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	437	421	532	0	1	1
72 Výzkum a vývoj	83	89	80	4	14	1
73 Reklama a průzkum trhu	154	149	152	0	0	0
74 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	38	51	62	0	0	0
75 Veterinární činnosti	1	1	1	0	0	0
77 Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu	935	751	674	1	1	1
78 Činnosti související se zaměstnáním	91	112	151	5	5	2
79 Činnosti cestovních agentur, kanceláří a jiné rezervační a související činnosti	300	310	39	1	1	1
80 Bezpečnostní a pátrací činnosti	171	178	210	4	4	3
81 Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny	367	371	412	5	6	3
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání	77	49	45	3	2	1
84 Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 118	1 184	1 630	178	133	237
85 Vzdělávání	489	542	564	181	189	97
86 Zdravotní péče	529	504	786	63	60	72
87 Pobytové služby sociální péče	87	108	108	37	47	45
88 Ambulantní nebo terénní sociální služby	62	56	49	25	21	8
90 Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti	20	19	19	0	0	0
91 Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení	55	56	56	0	0	20
92 Činnosti heren, kasin a sázkových kanceláří	43	61	80	0	0	0
93 Sportovní, zábavní a rekreační činnosti	81	79	84	1	0	2
94 Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů	137	118	108	4	4	2
95 Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	44	44	41	0	0	0
96 Poskytování ostatních osobních služeb	58	59	52	68	56	61

¹⁾ předběžné údaje

16 - 9. Consumption of fuels and electricity by activity

End of table

Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ)			Elektrina (GWh) Electricity (GWh)			CZ-NACE division
2010	2011	2012 ¹⁾	2010	2011	2012 ¹⁾	
1	1	0	1	0	1	Water transport
14	12	1	12	8	1	Air transport
1 632	1 410	1 608	494	487	484	Warehousing and support activities for transportation
301	259	262	76	73	72	Postal and courier activities
932	839	925	255	258	271	Accommodation
346	335	345	126	128	137	Food and beverage service activities
53	45	68	33	21	30	Publishing activities
						Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities
74	72	7	23	25	30	Programming and broadcasting activities
26	21	26	37	38	53	Telecommunications
81	56	57	486	443	467	Computer programming, consultancy and related activities
110	95	179	43	52	84	Information service activities
40	32	49	39	47	51	Financial service activities, except insurance and pension funding
431	337	303	205	194	231	Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security
47	43	48	24	23	25	Activities auxiliary to financial services and insurance activities
25	19	18	12	11	9	Real estate activities
2 426	1 873	1 708	183	200	259	Legal and accounting activities
32	32	62	9	12	23	Activities of head offices; management consultancy activities
107	87	74	86	95	75	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
421	398	395	77	69	107	Scientific research and development
274	211	229	76	77	85	Advertising and market research
58	50	74	17	18	29	Other professional, scientific and technical activities
136	93	152	21	17	30	Veterinary activities
1	1	2	0	0	1	Rental and leasing activities
124	120	80	14	18	10	Employment activities
249	264	216	41	45	31	Travel agency, tour operator reservation service and related activities
59	57	61	9	8	9	Security and investigation activities
291	232	271	43	36	39	Services to buildings and landscape activities
271	238	253	60	60	62	Office administrative, office support and other business support activities
252	213	226	73	67	67	Public administration and defence; compulsory social security
3 856	3 116	3 202	724	743	748	Education
6 408	5 861	5 632	754	784	766	Human health activities
3 530	3 459	3 299	652	695	730	Residential care activities
1 422	1 264	1 189	145	144	141	Social work activities without accommodation
229	214	203	30	32	30	Creative, arts and entertainment activities
139	119	133	34	33	32	Libraries, archives, museums and other cultural activities
395	405	369	122	113	112	Gambling and betting activities
37	56	63	28	34	47	Sports activities and amusement and recreation activities
661	610	664	162	181	178	Activities of membership organisations
217	156	223	43	36	59	Repair of computers and personal and household goods
22	23	31	8	9	14	Other personal service activities
198	212	171	18	18	23	

¹⁾ Preliminary data.

16 - 10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA^{*)})
Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA^{)} methodology)*

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Domácí produkce a ostatní zdroje	589	310	272	342	321	Indigenous production and other sources
v tom:						
ropa surová	313	222	176	165	156	Crude oil
aditiva/ oxygenáty	20	88	96	177	165	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	256	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií	64	76	78	63	66	Backflows from petrochemical industry to refineries
v tom rafinérské poloproducty	64	76	78	63	66	Refinery feedstocks
Převedené produkty (reklasifikované)	0	133	142	152	158	Products transferred (reclassified)
v tom rafinérské poloproducty	0	133	142	152	158	Refinery feedstocks
Vývoz	58	21	20	19	21	Exports
v tom:						
ropa surová	58	21	20	19	21	Crude oil
rafinérské poloproducty	0	0	0	0	0	Refinery feedstocks
aditiva/ oxygenáty	0	0	0	0	0	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Dovoz	7 825	7 240	7 760	6 941	7 090	Imports
v tom:						
ropa surová	7 736	7 187	7 727	6 925	7 074	Crude oil
rafinérské poloproducty	0	0	0	0	2	Refinery feedstocks
aditiva/ oxygenáty	84	53	33	16	14	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	5	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Přímé užití surovin²⁾	3	98	121	175	188	Direct use of resources²⁾
v tom ropa surová	0	0	0	0	0	Crude oil
Změna zásob						Stock change
Čerpání (+), doplnění (-)	-253	-10	19	24	40	Withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
ropa surová	-260	-18	18	27	38	Crude oil
rafinérské poloproducty	1	9	-2	-2	5	Refinery feedstocks
aditiva/ oxygenáty	4	-1	3	-1	-3	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	2	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérský vstup (vypočtený)³⁾	8 167	7 851	8 400	7 665	7 809	Refinery intake (calculated)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 731	7 370	7 901	7 098	7 247	Crude oil
rafinérské poloproducty	65	218	218	213	231	Refinery feedstocks
aditiva/ oxygenáty	108	263	281	354	331	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	263	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Statistický rozdíl	-15	-6	0	0	0	Statistical difference
v tom ropa surová	-15	-6	0	0	0	Crude oil
Rafinérský vstup (skutečný)³⁾	8 182	7 857	8 400	7 665	7 809	Refinery intake (observed)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 746	7 376	7 901	7 098	7 247	Crude oil
rafinérské poloproducty	65	218	218	213	231	Refinery feedstocks
aditiva/ oxygenáty	108	263	281	354	331	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	263	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérské ztráty	50	76	77	93	75	Refinery losses
v tom ropa surová	50	76	77	93	75	Crude oil
Rafinérský výstup	8 132	7 781	8 323	7 572	7 734	Refinery output
v tom:						
motorové benziny	1 467	1 451	1 509	1 370	1 480	Motor gasolines
petroleje	132	112	144	134	143	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ⁴⁾	3 067	3 216	3 380	3 126	3 221	Diesel oil and gas oils ⁴⁾
topné oleje ⁵⁾	581	260	239	195	145	Fuel oils ⁵⁾
ostatní	2 885	2 742	3 051	2 747	2 745	Others

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

1) předběžné údaje

2) biosložky užitě mimo rafinérský sektor

3) včetně jiných zdrojů (např. aditiva/oxygenáty, biosložky)

4) motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje

5) nízkosulfitné a vysokosulfitné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

1) Preliminary data.

2) Biofuels used outside the refinery sector.

3) Incl. other sources (e.g. Additives/Oxygenates, biofuels).

4) Diesel oil and heating and other gas oils.

5) Low sulphur and high sulphur fuel oils.

16 - 10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA*)

Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA*) methodology)

dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Vývoz	1 203	1 136	1 614	1 573	1 663	Exports
v tom:						
motorové benziny	162	150	253	299	289	Motor gasolines
petroleje	0	0	0	0	1	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	524	419	715	651	746	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	131	61	77	98	71	Fuel oils ³⁾
ostatní	386	506	569	525	556	Others
Dovoz	3 092	3 031	2 733	3 178	2 939	Imports
v tom:						
motorové benziny	802	690	591	622	461	Motor gasolines
petroleje	208	281	208	184	199	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	1 311	1 328	1 249	1 646	1 460	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	100	106	72	29	28	Fuel oils ³⁾
ostatní	671	626	613	697	791	Others
Změna zásob						Stock change
Čerpání (+), doplnění (-)	-87	-2	16	43	33	Withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
motorové benziny	-72	5	-30	56	-27	Motor gasolines
petroleje	-1	-27	-7	56	-22	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	-11	-8	77	-75	40	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	-13	-2	-9	21	0	Fuel oils ³⁾
ostatní	10	30	-15	-15	42	Others
Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-)	-224	-254	-250	-187	-183	Other sources (+), decreases (-)
v tom:						
motorové benziny	-6	45	41	45	54	Motor gasolines
petroleje	0	-5	-12	-13	-13	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	0	53	80	130	130	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	-37	-14	-1	4	11	Fuel oils ³⁾
ostatní	-181	-333	-358	-353	-365	Others
Hrubé tuzemské dodávky (vypočtené)	9 713	9 420	9 208	9 033	8 860	Gross inland deliveries (calculated)
v tom:						
motorové benziny	2 029	2 041	1 858	1 794	1 679	Motor gasolines
petroleje	339	361	333	361	306	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	3 846	4 170	4 071	4 176	4 105	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	500	289	224	151	113	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 999	2 559	2 722	2 552	2 657	Others
Statistický rozdíl	-11	-2	0	33	-1	Statistical difference
v tom:						
motorové benziny	-26	0	0	3	0	Motor gasolines
petroleje	0	-1	0	16	0	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	-4	0	0	25	-1	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	19	-1	0	-11	0	Fuel oils ³⁾
ostatní	0	0	0	0	0	Others
Hrubé tuzemské dodávky (skutečné)	9 724	9 422	9 208	9 000	8 861	Gross inland deliveries (observed)
v tom:						
motorové benziny	2 055	2 041	1 858	1 791	1 679	Motor gasolines
petroleje	339	362	333	345	306	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	3 850	4 170	4 071	4 151	4 106	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	500	290	224	162	113	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 980	2 559	2 722	2 552	2 657	Others

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

¹⁾ předběžné údaje²⁾ motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje³⁾ nízkosírné a vysokosírné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

¹⁾ Preliminary data.²⁾ Diesel oil and heating and other gas oils.³⁾ Low sulphur and high sulphur fuel oils.

17. STAVEBNICTVÍ

Do odvětvové statistiky stavebnictví se zahrnují podniky s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 Klasifikace ekonomických činností /CZ-NACE/).

Zavedení nové klasifikace ekonomických činností CZ-NACE, která nahradila dříve používanou Odvětvovou klasifikaci ekonomických činností (OKEČ), má za důsledek nejen odlišné rozvržení jednotlivých činností uvnitř stavebnictví, ale i vymezení okruhu činností definovaných jako stavební. Hlavní změnou oproti OKEČ je zařazení developerské činnosti do Stavebnictví. Ze sekce průmyslu přešli nově do stavebnictví ti výrobci dřevěných, plastových a kovových výrobků pro stavební účely, kteří své výrobky zároveň instalují. Také opravy a údržba výtahů a eskalátorů patří nově do stavebnictví. Naopak ze sekce Stavebnictví byly vyřazeny instalace bezpečnostních systémů, jako jsou poplašná zařízení proti vloupání a požáru. Z tohoto důvodu není obsah pojmu stavebnictví v této kapitole shodný s tím, jak byl chápán ve vydáních Statistické ročenky do roku 2009.

Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové klasifikace CZ-NACE byl leden 2009 v případě krátkodobých (měsíčních a čtvrtletních) statistik, resp. rok 2008 v případě strukturálních (ročních) statistik. Základní údaje podle nové klasifikace CZ-NACE byly zároveň zpětně přepočítány do roku 2000 (v případě krátkodobých statistik), popř. do roku 2005 (v případě strukturálních statistik).

Při zpracování dat podle CZ-NACE byl pro většinu ukazatelů a jejich základní třídění vytvořen nový systém doodhadů za nešetřenou část populace, a to i pro krátkodobé statistiky, které doposud pokrývaly populaci podniků od určitého velikostního prahu. Proto pokud výslovně není uvedeno jinak, veškeré výsledky uvedené v této kapitole reprezentují celou populaci stavebních podniků bez ohledu na jejich velikost.

Základní ukazatele:

Index stavební produkce je publikován za celou populaci podniků s převažující stavební činností a jeho vývoj je aproximován vývojem stavebních prací (ZSV).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí.

Základní stavební výroba (ZSV) představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práci učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku.

Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv) celkem vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. (Nepatří sem poddodávky stavebních prací vykazující jednotky pro jiné dodavatele ani dodávky stavebních prací realizované mezi závodovými jednotkami vykazující jednotky).

Směry výstavby:

- **bytové budovy** – do této kategorie patří bytové domy (domy převážně určené k bydlení); odpovídá třídám Klasifikace stavebních děl (CZ-CC) sekce 1, kód 1110, 1121, 1122, 1130;
- **nebytové budovy nevýrobní** – všechny nebytové nevýrobní budovy, tj. budovy léčebné, školské, administrativní (vč. administrativních budov pro výrobní, zemědělské, obchodní a jiné podniky), kulturní, hotely atp.; odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1211, 1212, 1261 až 1265, 1272 až 1274;
- **nebytové budovy výrobní** – všechny nebytové výrobní budovy (pro zemědělství, průmysl, obchod, dopravu a spoje ap.); odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, 1271;
- **inženýrské stavby** – např. mosty, komunikace, dráhy, podzemní stavby, vedení trubní a elektrická; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kód 2111–2142, 2211–2420;
- **vodohospodářské stavby** – patří sem hydromeliorace, hráze a nádrže na tocích, úpravy toků a kanály; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kódům 2151, 2152, 2153.

Stavebními zakázkami se rozumí objem stavebních prací k provedení podle dodavatelských smluv. Jde o práce, které má zpravodajská jednotka potvrzeny smlouvami se zadavateli (včetně dodatečných, doplňkových objednávek ap.), bez ohledu na začátek prací a dobu jejich realizace. Vykazují se v cenách platných při převzetí zakázky, bez daně z přidané hodnoty.

Stav zakázek ke konci sledovaného období zachycuje jednak hodnotu přijatých (se zadavatelem vzájemně potvrzených) dosud nezahájených zakázek, jednak – u zakázek rozpracovaných – hodnotu prací, které zbývají k provedení. Znamená to, že stavební práce na zakázkách dosud nezahájených se vykazují v celé hodnotě, zatímco práce na akcích rozestavěných se zahrnují jen v jejich zůstatkové hodnotě (tj. v hodnotě prací, které zbývají k provedení). Nezahrnují se sem akce, které již byly dokončeny, i když dosud nebyly předány a vyfakturovány.

Za **nové zakázky** se považují během sledovaného čtvrtletí nově přijaté a potvrzené zakázky, jakož i dodatečné a doplňkové objednávky (rovněž potvrzené) k dřívějším zakázkám. Patří sem též zakázky „krátkodobé“, tj. které byly ve sledovaném čtvrtletí přijaty a plně realizovány.

Budovou se rozumí nadzemní stavba prostorově soustředěná a navenek převážně uzavřená obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

Bytem se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky.

Byty zahájené jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt.

Byty dokončené jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů, byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Rodinný dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení. Rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty a nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkroví. Při tom se nepřihlíží ke společným vedlejším místnostem a prostorům.

Bytový dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení a počet samostatných bytů činí 4 a více.

Nástavba, vestavba nebo přístavba bytu je taková stavební úprava stávajícího bytového či rodinného domu, která vede k získání nových bytů.

Domovy-penziony a domovy pro seniory jsou bytové domy zvláštního charakteru, jejichž technické zařízení zahrnuje i prostory pro pečovatelské služby (domy s pečovatelskou službou), nebo které umožňují pronájem bytů s příslušnými službami pro bydlení (penziony).

Byty v **nebytových budovách** jsou ty byty, které jsou umístěny v jiných než bytových budovách.

Adaptace nebytových prostor na byty jsou takové stavební úpravy nebytových prostor, jak na stavbách pro bydlení, tak v nebytových budovách, které znamenají přírůstek bytů, ne však novou výstavbu.

Obestavěný prostor domu je dán součtem obestavěných prostor základů (kubaturou základových konstrukcí), spodní a vrchní části objektu a zastřešením (ohraňováno vnějšími plochami obvodových konstrukcí, dole rovinou spodní úrovně podlahové konstrukce a nahoře vnějšími plochami střechy).

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímo vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (předsíní, nebytová hala, komora a další neobydlené místnosti určené k užívání společně s bytem; k vedlejším místnostem se nepočítají sklep, prádelna, neobyvatelné podkroví ev. garáž) ani **příslušenství** (záchod, koupelna, koupelnový nebo sprchový kout a spíž).

Užitkovou plochou bytu se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Sklepy, prádelny a neobyvatelná podkroví se nesledují vůbec; garáže ano, ale v nebytových prostorách.

Hodnota budov je vyjádřena ve „smíšené ceně“, tj. souhrn hodnot v běžných cenách, platných v jednotlivých letech výstavby.

Doba výstavby je skutečnou lhůtou mezi okamžikem vydání stavebního povolení a dokončením bytu, tj. zkolaudováním.

Stavebním povolením se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání.

Stavebním ohlášením se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona.

Orientační hodnota staveb zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Nová výstavba představuje zcela novou konstrukci, nové stavební dílo bez ohledu na to, zda už bylo dříve zastavěné a bez zřetele na stavebně technické provedení, účelu a doby trvání.

Změnami dokončených staveb jsou:

- nástavby, jimiž se stavby zvyšují;
- přístavby, jimiž se stavby půdorysně rozšiřují a které jsou vzájemně provozně propojeny s dosavadní stavbou;
- stavební úpravy, při nichž se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby (vestavby).

Poznámky k tabulkám

Údaje v tab. 17-1. až 17-5. se vztahují k souboru všech stavebních podniků. Tab. 17-6. a 17-7. jsou za podniky s 20 a více zaměstnanci. Tab. 17-8. je za podniky s 50 a více zaměstnanci.

Tab. 17-1. Index stavební produkce

Počínaje lednem 2013 došlo ke standardní změně báze krátkodobých statistik, která ovlivnila i index stavební produkce. Kromě změny základního období u bazických indexů, které místo k průměru roku 2005 jsou nové

poměřovány k průměru roku 2010, došlo i k použití váhového schématu roku 2010. Na nových vahách byl proveden zpětný přepočet do roku 2009, což mělo za následek revizi bazických i meziročních indexů. Historické údaje do roku 2008 byly na nově přepočtené řady navázány pomocí přepočítacích můstků metodou „*annual overlap*“. Výsledky zveřejněné v této tabulce se proto liší od údajů publikovaných ve Statistické ročence 2012.

Tab. 17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků

V případě roční strukturální statistiky ČSÚ provedl mimořádnou revizi dat za roky 2008–2010, v jejímž rámci došlo k zahrnutí dodatečně získaných administrativních dat, zpřesnění zařídění převažující činnosti podniků podle CZ-NACE a k opravám některých chybně vykázaných údajů. Zároveň byly uplatněny identické metody odhadů za nešetřenou část populace, čímž došlo ke zvýšení metodické srovnatelnosti výsledků za roky 2008–2011. Z tohoto důvodu se údaje v tabulce 17-4. liší od údajů publikovaných v předchozích vydáních Statistické ročenky. Údaje ze zpětných přepočtů na CZ-NACE za roky 2005–2007 zůstávají i nadále v platnosti.

Tab. 17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby

Do roku 2009 je zdrojem dat zjišťování Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR, od roku 2010 zjišťuje ČSÚ.

Tab. 17-8. Zakázky stavebních prací

Údaje jsou výsledkem zpracování výkazů za podniky s převažující stavební činností zařazené do skupiny CZ-NACE:

- 41.2 – Výstavba bytových a nebytových budov;
- 42.1 – Výstavba silnic a železnic;
- 42.2 – Výstavba inženýrských sítí;
- 42.9 – Výstavba ostatních staveb;
- 43.1 – Demolice a příprava stavenišť;
- 43.9 – Ostatní specializované stavební činnosti.

Tab. 17-9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl

Údaje o dokončených nebytových budovách jsou ročně zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady.

Tab. 17-10. až 17-14. Bytová výstavba

Tabulky poskytují informace o celkovém počtu zahájených a dokončených bytů **všemi formami výstavby**. Od roku 1996 jsou do dokončených bytů celkem zahrnuty i byty získané adaptací nebytových prostor. Údaje o dokončených bytech jsou ročně zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady. V počtech jsou zahrnuty byty na stavbách pro bydlení i mimo ně, vč. nástaveb, vestaveb nebo přístaveb a bytů v domovech-penzionech a domovech pro seniory a také nebytových budovách, včetně bytů získaných adaptací nebytových prostor.

Tab. 17-15. až 17-17. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Údaje jsou zjišťovány (měsíčně) vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady.

* * *

Podrobnější informace o stavebnictví lze získat na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/stavebnictvi

17. CONSTRUCTION

The construction statistics cover enterprises with construction as principal activity classified to CZ-NACE divisions 41, 42, and 43.

Introduction of the new Classification of Economic Activities (CZ-NACE), which replaced the previously used Industrial Classification of Economic Activities (OKEČ), has resulted not only in a different arrangement of individual activities within the construction industry, but also in a different specification of the range of activities defined as construction activities. The main change, compared to the OKEČ, is the inclusion of developer activities in construction. Those manufacturers of wood, plastic, and metal products for construction purposes, who also install their products, were transferred from the manufacturing section into the construction one. Repairs and maintenance of lifts and escalators are newly included in construction. By contrast, installations of security systems such as burglar alarms and fire alarms were taken from construction. For this reason, the content of the term of construction in this chapter is not consistent with its interpretation in editions of the Statistical Yearbook of the CR before 2009.

The first reference period for the data processing according to the new classification of the CZ-NACE was January 2009 in the case of the short-term (monthly and quarterly) statistics, or the year 2008 in the case of the structural (annual) statistics. The basic data according to the new classification of the CZ-NACE were also recalculated back to the year 2000 (for the short-term statistics), or back to the year 2005 (for the structural statistics).

During the data processing according to the CZ-NACE a new system of additional estimates was created for most indicators and their basic classification for the not surveyed part of the population, even for the short-term statistics, which had covered the population of enterprises from a certain size threshold so far. Therefore all results given in this chapter represent the whole population of construction enterprises regardless of their size, if not stated otherwise.

Basic indicators:

The **construction production index** is published for the whole population of enterprises with construction as principal activity and its trend is approximated by the development in the general construction work.

The **construction work** refers namely to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair, and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures.

The **general construction work** represents the volume of construction work of the unit performed by workers included into its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets.

The **construction work "S" (according to delivery contracts) in total** comprises the total value of outputs of construction activities of the reporting unit, including built-in materials, implemented on the basis of a delivery contract for the end user (investor), including the value of potential sub-deliveries of construction work obtained from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. (Sub-deliveries of construction work of the reporting unit to other contractors, as well as deliveries of construction work delivered mutually among organisational units of the reporting unit are not included.)

The construction work by type of constructions:

- **residential buildings** are residential houses (houses dedicated predominantly for residential purposes); the indicator corresponds to classes 1110, 1121, 1122, and 1130 in section 1 of the Classification of Types of Constructions (CZ-CC);
- **non-residential buildings not designed for production** are all non-residential buildings not used for production, such as buildings for health care and services, buildings for education, and office buildings (including office buildings of production, agricultural, trade, and other enterprises), buildings for culture, hotels, etc.; the indicator corresponds to classes 1211, 1212, 1261 to 1265, and 1272 to 1274 in section 1 of the CZ-CC;
- **non-residential buildings designed for production** are all non-residential buildings used for production (such as buildings for agriculture, manufacturing, trade, transport, and telecommunications, etc.); the indicator corresponds to classes 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, and 1271 in section 1 of the CZ-CC;
- **civil engineering works** are, for instance, bridges, roads, streets, railways, underground constructions, pipelines and electricity lines; the indicator corresponds to classes 2111 to 2142 and 2211 to 2420 in section 2 of the CZ-CC; and
- **water management works** include soil amelioration, dams and reservoirs on watercourses, watercourse training and canalisation; the indicator corresponds to classes 2151, 2152, and 2153 in section 2 of the CZ-CC.

Construction orders shall mean the volume of construction work to be implemented according to delivery contracts. This is work contracted by the reporting units at ordering parties (incl. additional and/or supplementary orders, etc.) regardless the beginning of work and duration of its implementation. They are shown at prices valid at the order reception, exclusive of VAT.

Orders at the end of the reference period captures either the value of received orders (confirmed mutually by the contractor and ordering party) and not started yet, either the value of pending work, in case of uncompleted orders. This means that construction work of orders, which have not been started yet, is reported in their total value, while work of uncompleted constructions is counted only as their remaining book value (i.e. the value of pending work). Constructions, which have been completed, but not handed over and invoiced yet, are not included.

New orders are newly received and confirmed orders in the reference quarter as well as additional and supplementary orders (also confirmed) to the previous orders. These include also short-time orders received and implemented in full in the reference quarter.

The **building** is an above ground construction, spatially concentrated and predominantly enclosed by external walls and the roof structure.

The **dwelling** refers to one room or a set of rooms, which are dedicated for residential purposes by the planning and building control authority and which may serve as an independent dwelling for such purpose.

Since 2006 **dwellings started** have been dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period, and since 2007 dwellings started have been dwellings which construction commenced on the basis of building permits granted or building notifications, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. For this definition purpose, the building shall mean a family house, multi-dwelling building, and an extension to such buildings, community care service houses and pensions houses, non-residential building (tied dwellings provided by employers usually outside residential buildings), and any non-residential area, conversion of which have given birth to a new dwelling.

Dwellings completed are dwellings, for which the planning and building control authorities granted an approval pursuant to the Construction Act, as amended.

The **family house** is a construction, in which more than 50% of the floor area of all rooms is designed for living. The family house can have three separate dwellings as maximum and not more than two above-ground floors and a loft. Common areas and side rooms are not taken into account.

The **multi-dwelling building** is a construction where more than 50% of total floor area of all rooms is designed for living and the number of separate dwellings is four and more.

The **top extension, side extension, and building conversion** are construction modifications to a multi-dwelling building or a family house, which result in new dwellings.

Community care homes and boarding houses are special multi-dwelling buildings of special nature, which technology equipment also includes areas for home care (the former), or which allow the renting of dwellings with accompanied services (the latter).

Dwellings in **non-residential buildings** are dwellings created by top or side extensions to the current non-residential buildings (as vocational training facility, for instance) and dwellings formed in newly built non-residential buildings (as dwellings over a newly built multipurpose building).

The **conversion of non-residential areas into dwellings** includes building modifications of non-residential areas in residential and non-residential buildings, which increase the number of dwellings (but not as a result of a new construction).

The **building enclosure** is the sum of enclosures within foundations (cubic metres of foundation structures), plus the bottom and upper parts of the building and roofing (delimited by the external surfaces of the shell structures, at the bottom level by the plane of the bottom floor structure and at the top by the external surfaces of the roof).

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of the floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area does not include the floor area of **ancillary rooms** (entrance halls, non-residential halls, chambers, utility rooms, and other unoccupied rooms designed to be used along with the dwelling). The ancillary rooms shall not include cellars, laundries, uninhabitable lofts, or garages and **facilities** as toilets, bathrooms, bathroom or shower corners, and larders.

The **useful floor area of the dwelling** is the floor area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. Cellars, washrooms and uninhabitable lofts are not surveyed at all. Garages are surveyed only if located in non-residential areas.

The **value of buildings** is given by so-called "combined price" and equals the sum of values of work at current prices valid in individual years of construction.

The **time of construction** is the actual time elapsed between the dwelling building permit has been granted and its completion, i.e. the dwelling has been approved.

The **building permit** lays down binding conditions for the implementation and use of the construction pursuant to Section 115 of the Construction Act.

The **building notification** is the permit of simple constructions pursuant to Section 104 (2), a)–d) of the Construction Act.

The **approximate value of constructions** encompasses all costs, including technology, (at current prices) incurred to the preparation, implementation, and commissioning of a construction.

The **new construction** shall mean a brand new structure, new construction work, no matter whether previously built-up or not, and with no respect to its structural and technical design, purpose, and duration.

Modifications to completed buildings or structures shall mean the following:

- top extensions increasing the height of the construction;
- side extensions, which extend the construction layout and are connected with the existing construction in terms of operation; and
- construction modifications, which do not affect either the external layout or the elevation of the construction (built-in modifications).

Notes on Tables

The data in Tables 17-1 to 17-5 refer to the population of all construction enterprises. Tables 17-6 and 17-7 cover enterprises with 20+ employees. Table 17-8 refers to enterprises with 50+ employees.

Table 17-1. Construction production index

Since January 2013 the base of short-term statistics has been changed in a standard way, which affected the construction production index as well. Besides the change of the base period of the base indices, which are newly measured to the average of 2010 that replaced the average of 2005, the weighting scheme of 2010 has been applied, too. Values were recalculated back to 2009 using the weights, which resulted in a revision of base and annual indices. Historical data up to 2008 were connected to the newly recalculated series by means of conversion bridges using the annual overlap method. Therefore results released in the table differ from data published in the Statistical Yearbook of the CR 2012.

Table 17-4. Financial management indicators of construction enterprises

In the case of the annual structural statistics the CZSO carried out occasional revision of data for the years 2008–2010, which also involved additionally acquired administrative data, more accurate classification of the core activity of enterprises by the CZ-NACE, and corrections of some erroneously reported data. Simultaneously, identical methods of estimation for the non-measured part of the population were employed, which increased comparability of results for 2008–2011 from the methodology point of view. This is the reason why data in Table 17-4. differ from data published in previous editions of the Statistical Yearbook of the CR. Data recalculated back to the CZ-NACE for the years 2005–2007 shall remain valid.

Table 17-6. Construction work “S” in the Czech Republic by region of the construction site

Till 2009 the data were obtained from a survey carried out by the Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic. Since 2010 the survey has been carried out by the CZSO.

Table 17-8. Construction work orders

The data are obtained from the processing of questionnaires from enterprises with **prevailing construction activities** classified to the CZ-NACE groups as follows:

- 41.2 – Construction of residential and non-residential buildings;
- 42.1 – Construction of road and railways;
- 42.2 – Construction of utility projects;
- 42.9 – Construction of other civil engineering projects;
- 43.1 – Demolition and site preparation; and
- 43.9 – Other specialized construction activities.

Table 17-9. New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

The data on completed non-residential buildings are measured yearly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities.

Tables 17-10 to 17-14. Housing construction

Tables provide information on the total number of started and completed dwellings by **all forms of construction**. Since 1996 the total completed dwellings have also included dwellings acquired by the conversion of non-residential areas. The data on completed dwellings are measured yearly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities. The number includes dwellings in residential buildings and also in other buildings, including superstructures, extensions or annexes, and dwellings in community care homes and boarding houses, and also in non-residential buildings, including dwellings obtained by the conversion of non-residential areas.

Tables 17-15 to 17-17. Building permits granted and the approximate value of constructions

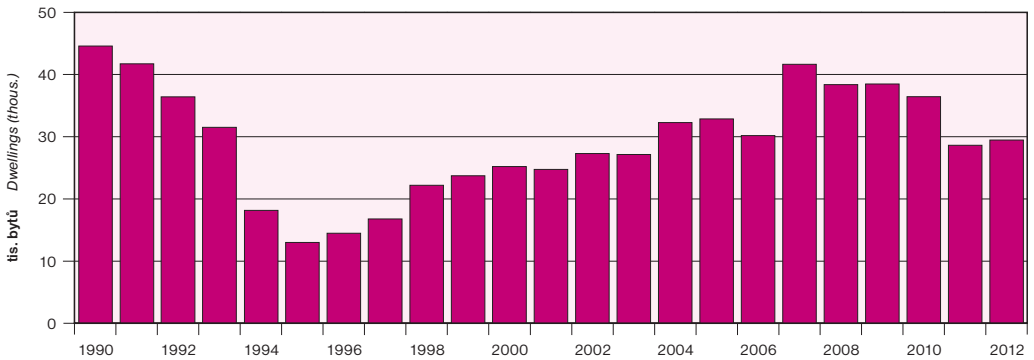
The data are measured monthly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities.

* * *

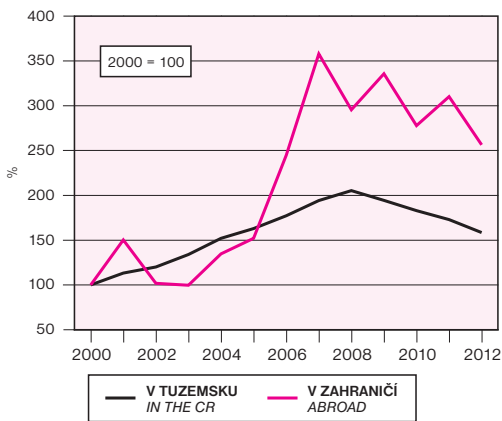
Detailed information on construction can be found on a web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/construction_ekon

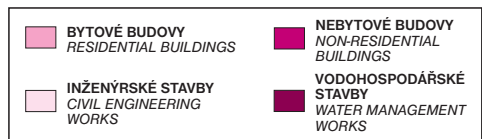
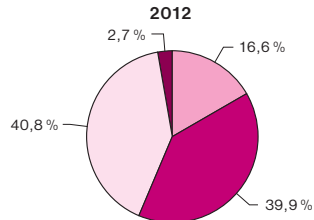
DOKONČENÉ BYTY
DWELLINGS COMPLETED



STAVEBNÍ PRÁCE „S“
CONSTRUCTION WORK "S"

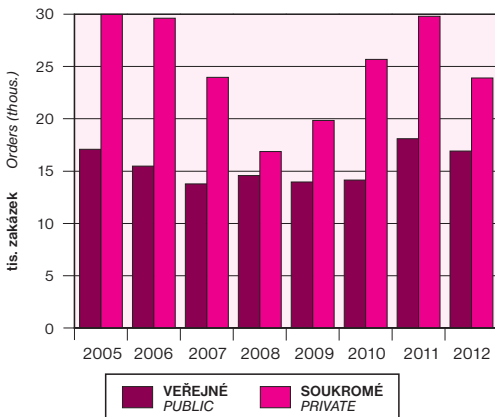


NOVÁ VÝSTAVBA VČ. REKONSTRUKCE
NEW CONSTRUCTION INCL. RECONSTRUCTIONS

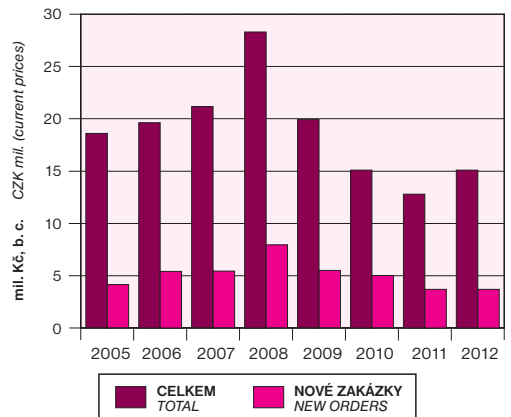


ZAKÁZKY STAVEBNÍCH PRACÍ V TUZEMSKU
CONSTRUCTION WORK ORDERS IN THE CR

NOVÉ ZAKÁZKY
NEW ORDERS



PRŮMĚRNÁ HODNOTA 1 ZAKÁZKY
AVERAGE VALUE PER ORDER



17 - 1. Index stavební produkce

Construction production index

v procentech, stálé ceny (průměr roku 2010)

Percentage, constant prices (average of 2010)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
	Meziroční index		Year-on-year index			
Index stavební produkce	105,2	99,1	92,6	96,4	92,4	Construction production index
v tom:						
pozemní stavitelství	104,9	93,1	92,4	99,6	93,5	Buildings
inženýrské stavitelství	105,8	114,1	92,8	90,3	90,0	Civil engineering works
	Bazický index		Fixed base index			
	(2010 = 100)					
Index stavební produkce	96,1	108,0	100,0	96,4	89,1	Construction production index
v tom:						
pozemní stavitelství	103,7	108,2	100,0	99,6	93,1	Buildings
inženýrské stavitelství	80,6	107,7	100,0	90,3	81,3	Civil engineering works

17 - 2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda*)

Employees of construction enterprises and average monthly gross wage*)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Průměrný počet zaměstnaných osob	394 154	402 000	405 583	396 336	388 695	Average number of persons employed
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	266 492	263 458	258 353	242 395	233 530	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (Kč)	16 624	21 819	21 999	22 515	22 618	Average monthly gross wage per actual person (CZK)

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17 - 3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2012*)

Financial indicators of construction in 2012*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Stavebnictví celkem Construction, total	v tom			Indicator
		podnikatelské subjekty s 0 až 99 zaměstnanci ¹⁾ Enterprises with 0 to 99 employees ¹⁾	podnikatelské subjekty se 100 až 249 zaměstnanci Enterprises with 100 to 249 employees	podnikatelské subjekty s 250 a více zaměstnanci Enterprises with 250+ employees	
Tržby celkem	671 822	428 797	78 457	164 567	Total sales
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	646 477	406 205	76 702	163 571	Sales of own goods and services
Výkony vč. obchodní marže	649 206	406 213	77 092	165 900	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	499 063	305 239	58 473	135 351	Production consumption
Přidaná hodnota	150 143	100 974	18 620	30 550	Value added

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

¹⁾ odhad¹⁾ Estimated.

17 - 4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků^{*)}
Financial management indicators of construction enterprises^{)}*

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	Indicator
Výnosy celkem (mil. Kč)	963 986	886 664	874 666	816 866	Revenues, total (CZK mil.)
Tržby za vlastní výkony, služby a zboží celkem	902 753	841 911	819 878	775 347	Sales of own outputs, services and goods, total
Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	14 277	14 776	15 215	15 492	Sales of intangible and tangible fixed assets
Náklady celkem (mil. Kč)	920 030	837 289	827 225	773 661	Costs, total (CZK mil.)
Výkonová spotřeba	699 674	629 035	619 748	576 669	Production consumption
Výkony vč. obchodní marže	882 347	810 162	794 875	744 281	Outputs, incl. trade margin
Osobní náklady	96 609	95 729	93 683	89 500	Personnel costs
Mzdy – bez ostatních osobních nákladů	70 271	70 826	68 908	65 693	Wages, excl. other personnel expenses
Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	43 957	49 374	47 441	43 204	After-tax profit (CZK mil.)
Rentabilita nákladů (%)	4,8	5,9	5,7	5,6	Profits-to-expenses ratio (%)
Rentabilita vlastního kapitálu (%)	22,6	23,5	20,7	18,0	Equity capital ratio (%)
Přidaná hodnota (mil. Kč)	182 672	181 128	175 127	167 612	Value added (CZK mil.)
Aktiva celkem (mil. Kč)	605 946	603 594	628 769	630 221	Assets, total (CZK mil.)
Dlouhodobý hmotný majetek vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	142 647	156 598	160 792	165 275	Tangible fixed assets incl. land and subsoil assets
Zásoby celkem (bez poskytnutých záloh)	74 224	61 649	67 707	57 793	Inventories, total (excl. advance payment made)
Finanční majetek vč. pořízení	388 546	384 149	398 744	405 466	Financial assets incl. acquisition
Pasiva celkem (mil. Kč)	605 946	603 593	628 770	630 221	Liabilities, total (CZK mil.)
Vlastní kapitál	194 763	210 549	229 506	239 748	Equity capital
Dlouhodobé a krátkodobé závazky	316 974	303 111	312 318	307 288	Long-term and short-term liabilities
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	54 459	40 841	32 549	37 938	Acquisition of tangible fixed assets incl. land and subsoil assets

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17 - 5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby
Construction work "S" by type of construction

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Stavební práce „S“ celkem	431 426	520 877	488 690	464 021	423 989	Construction work "S", total
v tom:						
v tuzemsku	425 463	507 709	477 793	451 853	413 933	In the CR
v tom:						
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	314 844	375 917	356 289	332 217	304 788	New construction, reconstruction and upgrade
v tom:						
bytové budovy	58 819	65 688	56 711	61 111	50 454	Residential buildings
nebytové budovy nevýrobní	53 606	66 210	62 929	62 364	61 037	Non-residential buildings not designed for production
nebytové budovy výrobní	67 897	63 625	54 337	62 356	60 698	Non-residential buildings designed for production
inženýrské stavby	129 736	173 311	175 911	140 265	124 262	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	4 786	7 083	6 401	6 121	8 337	Water management works
opravy a údržba	110 619	131 792	121 504	119 636	109 145	Repair and maintenance
v zahraničí	5 963	13 168	10 897	12 168	10 056	Abroad

17 - 6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby*)
Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site)*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2005	2008	2009	2010	2011	2012
	Celkem <i>Total</i>					
Česká republika Czech Republic	274 732	333 354	307 019	270 226	254 902	238 212
kraj/region:						
Hl. m. Praha	68 043	79 124	66 540	57 889	54 348	50 441
Středočeský	25 299	32 321	33 416	24 683	23 096	23 109
Jihočeský	16 227	21 823	19 745	17 387	22 538	21 064
Plzeňský	16 062	17 014	14 358	13 210	12 640	11 097
Karlovarský	9 834	9 662	11 596	11 131	7 413	5 656
Ústecký	21 340	23 198	26 129	22 887	22 527	15 845
Liberecký	8 476	9 873	8 973	8 607	8 231	7 579
Královéhradecký	10 782	11 769	12 685	9 761	8 379	10 294
Pardubický	11 850	13 231	11 121	9 227	8 384	8 214
Vysočina	9 141	12 673	11 338	8 871	10 051	9 827
Jihomoravský	27 728	37 207	33 173	30 545	25 774	26 775
Olomoucký	13 520	15 564	13 557	12 784	10 743	12 760
Zlínský	10 238	13 054	12 333	12 210	9 991	9 399
Moravskoslezský	26 193	36 844	32 055	31 035	30 787	26 152

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby*)

Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site*)

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2005	2008	2009	2010	2011	2012
	Na nové výstavbě bytových budov New construction of residential buildings					
Česká republika Czech Republic	43 105	55 656	42 398	33 325	37 996	30 483
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	16 768	19 298	15 561	8 188	12 494	10 677
Středočeský	4 131	5 486	4 198	4 011	3 573	3 414
Jihočeský	2 561	2 703	1 752	1 652	2 025	1 118
Plzeňský	2 693	2 421	1 652	1 517	1 735	1 005
Karlovarský	975	1 016	941	1 035	684	592
Ústecký	1 439	1 745	1 580	1 878	2 102	1 563
Liberecký	1 025	1 648	550	505	653	424
Královéhradecký	1 435	1 936	1 320	712	1 317	1 686
Pardubický	1 629	1 523	1 288	1 142	913	861
Vysočina	1 143	1 745	1 280	1 063	1 185	884
Jihomoravský	4 034	6 109	4 945	4 327	4 572	3 681
Olomoucký	1 614	2 554	2 275	1 864	1 943	1 535
Zlínský	1 273	1 890	1 688	1 577	1 590	1 047
Moravskoslezský	2 385	5 581	3 369	3 854	3 210	1 996
	Na nové výstavbě inženýrských staveb New construction of civil engineering works					
Česká republika Czech Republic	97 586	117 625	131 707	131 030	102 578	90 452
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	17 162	22 740	24 134	25 937	20 345	18 778
Středočeský	8 756	11 625	17 816	12 221	9 166	8 120
Jihočeský	6 218	9 892	10 310	9 610	12 995	10 506
Plzeňský	7 272	5 931	6 201	6 898	5 927	4 566
Karlovarský	4 843	5 628	7 049	7 140	4 025	2 050
Ústecký	10 476	8 186	9 252	10 984	9 645	5 938
Liberecký	2 394	2 724	3 520	4 397	3 349	2 756
Královéhradecký	4 527	4 230	5 223	4 888	2 248	3 097
Pardubický	4 791	3 835	5 115	3 828	3 493	3 043
Vysočina	2 228	3 197	4 115	3 621	3 401	3 126
Jihomoravský	9 113	14 201	14 693	15 625	8 143	9 449
Olomoucký	6 232	6 325	4 552	5 149	3 832	4 542
Zlínský	2 764	4 423	5 124	4 936	2 989	3 611
Moravskoslezský	10 810	14 689	14 603	15 796	13 020	10 870

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 7. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl*)
Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC)*

v %

Percentage

Skupina, oddíl CZ-CC	2005	2009	2010	2011	2012	CZ-CC division, group
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Budovy jednobytové	3,4	3,5	3,1	3,6	3,4	One-dwelling buildings
Budovy dvou a vícebytové	11,7	9,6	8,4	9,0	8,0	Two-and more dwelling buildings
Budovy bytové ostatní	2,0	2,2	2,1	3,7	2,6	Residences for communities
Hotely a obdobné budovy	1,5	1,7	1,4	1,6	1,9	Hotels and similar buildings
Budovy administrativní	7,2	4,6	4,5	4,9	6,0	Office buildings
Budovy pro obchod	7,2	4,5	3,2	3,6	4,7	Wholesale and retail trade buildings
Budovy pro dopravu a telekomunikace	1,5	0,8	0,9	0,9	0,7	Traffic and communication buildings
Budovy pro průmysl a skladování	11,2	9,0	8,2	11,3	11,5	Industrial buildings and warehouses
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	6,7	9,2	9,9	10,6	10,3	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
Budovy nebytové ostatní	1,3	1,7	1,7	1,7	2,1	Other non-residential buildings
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	17,8	21,9	20,7	16,2	16,3	Highways, streets and roads
Dráhy kolejové	6,6	7,4	6,5	5,5	4,1	Railways
Plochy letišť	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	Airfield runways
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	6,0	7,0	6,7	4,7	4,2	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	1,5	1,9	1,7	1,6	2,6	Harbours, waterways, dams and other waterworks
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	2,7	2,5	2,4	3,0	3,4	Long-distance pipelines, communication and electricity lines
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	6,9	7,9	10,1	12,4	13,2	Local pipelines and cables
Soubory staveb pro průmyslové účely	3,1	2,1	5,4	3,0	2,6	Complex constructions on industrial sites
Stavby pro sport a rekreaci	0,8	1,1	1,4	1,0	0,9	Sport and recreation constructions
Ostatní inženýrská díla j. n.	0,4	1,3	1,6	1,6	1,4	Other civil engineering works not elsewhere classified

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 8. Zakázky stavebních prací^{*)}
Construction work orders^{)}*

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Nové zakázky v tuzemsku						New orders in the CR
počet zakázek celkem	47 065	33 815	39 819	47 887	40 811	Number of orders, total
v tom:						
veřejné	17 084	13 973	14 149	18 084	16 917	Public
soukromé	29 981	19 842	25 670	29 803	23 894	Private
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	195 022	184 298	197 109	179 107	149 157	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tom:						
pozemní stavitelství	112 591	76 584	83 142	77 044	78 001	Buildings
inženýrské stavitelství	82 431	107 714	113 967	102 063	71 156	Civil engineering works
průměrná hodnota zakázky	4,1	5,5	5,0	3,7	3,7	Average value of an order
Stav zakázek k 31. 12.						Orders as at 31 December
počet zakázek celkem	10 513	8 785	9 857	11 164	9 302	Number of orders, total
v tuzemsku	10 437	8 695	9 750	11 009	9 174	In the CR
v tom:						
veřejné	5 144	4 366	4 072	4 852	4 064	Public
soukromé	5 293	4 329	5 678	6 157	5 110	Private
v zahraničí	76	90	107	155	128	Abroad
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	195 530	174 896	149 277	143 078	140 373	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tuzemsku	184 215	155 786	130 267	131 648	125 402	In the CR
v tom:						
veřejné	130 345	117 600	85 488	78 967	73 379	Public
soukromé	53 870	38 186	44 779	52 681	52 023	Private
průměrná hodnota zakázky	18,6	19,9	15,1	12,8	15,1	Average value of an order
v zahraničí	11 315	19 110	19 010	11 430	14 971	Abroad

*) podniky s 50 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 50+ employees.

17 - 9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl

New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

Ukazatel	2006	2009	2010	2011	2012	Indicator
Nebytové budovy celkem	1 007	1 308	1 416	1 378	1 471	Non-residential buildings, total
hotely a obdobné budovy	398	496	763	612	639	Hotels and similar buildings
administrativní	50	58	44	62	75	Office buildings
pro obchod	155	230	179	171	212	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	193	107	76	215	152	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	89	176	133	144	169	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	42	51	89	97	116	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	80	190	132	77	108	Other non-residential buildings
Hodnota nebytových budov celkem (mil. Kč)	15 864	29 977	19 495	19 291	26 952	Value of non-residential buildings, total (CZK mil.)
hotely a obdobné budovy	948	1 941	1 392	2 282	2 397	Hotels and similar buildings
administrativní	3 629	5 023	2 802	3 580	6 653	Office buildings
pro obchod	4 315	9 204	4 631	4 556	8 180	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	53	397	431	478	203	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	4 254	6 277	4 123	4 059	3 468	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	1 937	4 434	3 195	3 489	5 248	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	727	2 701	2 921	847	803	Other non-residential buildings
Podlahová plocha nebytových budov celkem (m²)	913 591	1 613 433	1 058 014	980 115	1 184 504	Floor area of non-residential buildings, total (m²)
hotely a obdobné budovy	62 266	98 567	81 888	109 495	131 393	Hotels and similar buildings
administrativní	173 909	207 413	92 841	107 948	241 990	Office buildings
pro obchod	268 052	508 371	288 854	189 567	348 397	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	6 622	11 852	14 847	75 651	10 983	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	291 084	521 793	338 635	326 105	261 698	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	71 087	96 719	136 811	133 721	141 698	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	40 571	168 718	104 138	37 628	48 345	Other non-residential buildings

17 - 10. Zahájené byty^{*)}
Dwellings started^{)}*

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Zahájené byty celkem	40 381	37 319	28 135	27 535	23 853	Dwellings started, total
v tom:						
v rodinných domech	17 579	18 750	16 611	17 060	14 399	<i>In family houses</i>
v bytových domech	13 574	11 045	5 798	5 013	4 022	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	3 141	1 998	1 749	1 837	1 636	<i>In all types of extensions of family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	2 103	1 729	1 502	1 441	1 345	<i>In all types of extensions of multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	527	582	414	541	741	<i>In community care homes and boarding houses</i>
v nebytových budovách	1 932	2 458	1 564	1 175	1 277	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	1 525	757	497	468	433	<i>In converted non-residential areas</i>

^{*)} od roku 2006 nová metodika; viz metodický úvod

^{*)} There has been a new methodology since 2006; see the methodological introduction.

17 - 11. Dokončené byty
Dwellings completed

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Dokončené byty celkem	32 863	38 473	36 442	28 630	29 467	Dwellings completed, total
v tom:						
v rodinných domech	13 472	19 124	19 760	17 385	17 442	<i>In family houses</i>
v bytových domech	11 526	13 766	10 912	6 487	7 095	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	2 270	1 528	1 423	1 244	1 194	<i>In all types of extensions of family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	1 569	1 697	1 445	1 579	1 432	<i>In all types of extensions of multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	1 047	275	876	170	354	<i>In community care homes and boarding houses</i>
v nebytových budovách	794	803	786	618	581	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	2 185	1 280	1 240	1 147	1 369	<i>In converted non-residential areas</i>

17 - 12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings

Rok Year	Podíl z celkového počtu bytů (%) Percentage of total dwellings					Počet pokojů na 1 byt Average number of rooms per dwelling	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) Average living floor area per dwelling (m ²)
	garsoniéry Bed-sitters	byty s kuchyní a Dwellings with kitchen and					
		1 pokojem ¹⁾ 1 room ¹⁾	2 pokoje 2 rooms	3 pokoje 3 rooms	4 a více pokojů 4 rooms and over		
2000	8,5	22,8	37,5	25,7	5,5	2,0	45,2
2001	9,7	21,3	36,7	25,1	7,2	2,1	48,0
2002	11,5	31,5	31,1	20,7	5,2	1,9	43,7
2003	7,9	21,2	38,3	26,0	6,6	2,1	49,3
2004	15,1	27,0	28,6	21,9	7,4	1,9	47,5
2005	9,8	19,3	39,5	25,4	6,0	1,9	50,4
2006	7,9	20,7	36,5	27,8	7,1	2,2	50,2
2007	11,5	15,6	36,7	29,1	7,1	2,1	50,7
2008	7,3	14,5	39,0	30,6	9,4	2,3	54,0
2009	6,6	15,5	39,7	29,6	8,6	2,3	52,1
2010	5,6	14,7	38,8	32,5	8,4	2,3	55,0
2011	7,4	15,6	38,6	30,0	8,4	2,3	51,3
2012	13,7	14,4	37,0	25,7	9,2	2,2	49,6

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.

17 - 13. Velikosti bytů v dokončených rodinných domech Size of dwellings in completed family houses

Rok Year	Podíl z celkového počtu bytů (%) Percentage of total dwellings						Počet pokojů na 1 byt Average number of rooms per dwelling	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) Average living floor area per dwelling (m ²)
	garsoniéry Bed-sitters	byty s kuchyní a Dwellings with kitchen and						
		1 pokojem ¹⁾ 1 room ¹⁾	2 pokoje 2 rooms	3 pokoje 3 rooms	4 a více pokojů 4 rooms and over	5 a více pokojů 5 rooms and over		
2000	0,3	1,1	5,4	17,0	31,0	45,1	4,4	96,9
2001	0,4	1,2	5,4	17,4	31,7	43,9	4,4	96,3
2002	0,3	1,1	5,4	15,9	32,0	45,3	4,4	97,0
2003	0,4	1,3	4,6	16,0	33,5	44,2	4,4	96,6
2004	0,3	0,9	4,6	15,8	33,6	44,8	4,4	97,0
2005	0,3	0,8	5,3	15,2	34,2	44,1	4,4	98,1
2006	0,2	0,7	4,4	15,3	37,9	41,5	4,4	97,9
2007	0,3	0,8	3,6	15,2	37,6	42,5	4,3	97,1
2008	0,2	0,8	3,0	14,0	40,2	41,8	4,4	96,3
2009	0,3	0,8	3,3	15,4	40,5	39,7	4,4	94,4
2010	0,3	0,8	2,9	14,2	40,6	41,3	4,4	95,2
2011	0,3	0,8	3,3	14,5	40,5	40,6	4,4	94,1
2012	0,3	0,7	3,1	14,6	41,2	40,2	4,4	93,8

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.

STAVEBNICTVÍ

17 - 14. Základní údaje o dokončených bytových budovách

Rok Year	Počet budov <i>Number of buildings</i>	Počet bytů <i>Number of dwellings</i>	Obestavěný prostor budov (m ³) <i>Enclosure of buildings (m³)</i>	Obytná plocha bytů (m ²) <i>Living floor area of dwellings (m²)</i>	Užitková plocha bytů (m ²) <i>Useful floor area of dwellings (m²)</i>	Hodnota díla (tis. Kč) <i>Value of work (CZK thous.)</i>
Rodinné domy						
2005	12 833	13 472	10 567 257	1 322 245	1 965 274	36 946 699
2006	12 689	13 230	10 070 135	1 295 660	1 889 631	37 690 467
2007	16 360	16 988	12 540 487	1 650 027	2 401 581	49 359 788
2008	18 930	19 611	14 346 988	1 889 047	2 722 473	60 558 946
2009	18 346	19 124	13 741 299	1 805 418	2 609 181	59 708 408
2010	19 122	19 760	14 736 199	1 881 151	2 682 705	63 511 483
2011	16 849	17 385	12 918 802	1 636 674	2 336 981	56 489 536
2012	16 929	17 442	12 808 429	1 635 328	2 334 745	56 942 058
Bytové domy						
2005	478	11 526	3 839 008	580 917	764 793	18 155 030
2006	492	10 070	3 710 295	505 688	684 679	16 754 833
2007	744	18 171	6 290 618	922 026	1 212 248	29 911 660
2008	613	12 497	4 898 369	674 695	890 359	23 610 622
2009	556	13 766	5 244 353	717 313	950 876	28 054 903
2010	430	10 912	5 057 007	600 547	798 737	28 112 752
2011	298	6 487	2 684 675	332 723	440 854	13 253 472
2012	312	7 095	3 072 971	351 888	464 673	14 346 269
Nástavby, přístavby a vestavby k rodinným domům						
2005	2 156	2 270	x	149 959	220 030	2 223 295
2006	1 590	1 687	x	118 204	169 046	1 791 917
2007	1 616	1 735	x	119 915	169 585	1 910 471
2008	1 591	1 710	x	120 863	175 499	2 092 784
2009	1 429	1 528	x	109 914	155 503	1 932 157
2010	1 306	1 423	x	101 581	142 867	1 854 511
2011	1 171	1 244	x	88 190	126 390	1 672 708
2012	1 114	1 194	x	82 157	118 650	1 586 203
Nástavby, přístavby a vestavby k bytovým domům						
2005	606	1 569	x	85 322	121 188	2 069 591
2006	582	1 770	x	95 477	128 023	2 390 265
2007	609	1 843	x	101 790	137 971	2 711 534
2008	569	1 788	x	93 731	128 086	2 705 248
2009	558	1 697	x	89 762	126 023	2 649 236
2010	530	1 445	x	77 119	104 463	2 348 684
2011	444	1 579	x	76 197	105 712	2 407 849
2012	450	1 432	x	70 696	99 853	2 262 217

CONSTRUCTION
17 - 14. Basic data on completed residential buildings

Počet bytů na 1 budovu <i>Dwellings per building</i>	Plocha 1 bytu (m ²) <i>Floor area per dwelling</i>		Hodnota <i>Value of</i>			Doba výstavby 1 díla (měsíce) <i>Construction time of 1 work (months)</i>	Rok <i>Year</i>
	obytná <i>Living</i>	užitková <i>Useful</i>	1 bytu (tis. Kč) <i>1 dwelling (CZK thous.)</i>	1 m ² obytné plochy (Kč) <i>1 m² of living floor area (CZK)</i>	1 m ² užitkové plochy (Kč) <i>1 m² of useful floor area (CZK)</i>		
<i>Family houses</i>							
1,0	98,1	145,9	2 742,5	27 942	18 800	42,9	2005
1,0	97,9	142,8	2 848,9	29 090	19 946	39,2	2006
1,0	97,1	141,4	2 905,6	29 915	20 553	38,6	2007
1,0	96,3	138,8	3 088,0	32 058	22 244	38,0	2008
1,0	94,4	136,4	3 122,2	33 072	22 884	40,1	2009
1,0	95,2	135,8	3 214,1	33 762	23 674	42,6	2010
1,0	94,1	134,4	3 249,3	34 515	24 172	42,5	2011
1,0	93,8	133,9	3 264,7	34 820	24 389	42,3	2012
<i>Multi-dwelling buildings</i>							
24,1	50,4	66,4	1 575,1	31 252	23 738	27,8	2005
20,5	50,2	68,0	1 663,8	33 133	24 471	31,2	2006
24,4	50,7	66,7	1 646,1	32 441	24 675	28,9	2007
20,4	54,0	71,2	1 889,3	34 995	26 518	26,8	2008
24,8	52,1	69,1	2 038,0	39 111	29 504	29,4	2009
25,4	55,0	73,2	2 576,3	46 812	35 197	30,9	2010
21,8	51,3	68,0	2 043,1	39 833	30 063	31,8	2011
22,7	49,6	65,5	2 022,0	40 769	30 874	41,4	2012
<i>Extensions to family houses</i>							
1,1	66,1	96,9	979,4	14 826	10 105	67,7	2005
1,1	70,1	100,2	1 062,2	15 160	10 600	61,1	2006
1,1	69,1	97,7	1 101,1	15 932	11 266	57,6	2007
1,1	70,7	102,6	1 223,9	17 315	11 925	60,4	2008
1,1	71,9	101,8	1 264,5	17 579	12 425	62,8	2009
1,1	71,4	100,4	1 303,2	18 256	12 981	64,5	2010
1,1	70,9	101,6	1 344,6	18 967	13 234	59,7	2011
1,1	68,8	99,4	1 328,5	19 307	13 369	68,1	2012
<i>Extensions to multi-dwelling buildings</i>							
2,6	54,4	77,2	1 319,1	24 256	17 078	29,4	2005
3,0	53,9	72,3	1 350,4	25 035	18 671	29,6	2006
3,0	55,1	74,7	1 468,1	26 639	19 653	34,2	2007
3,1	52,4	71,6	1 513,0	28 862	21 121	33,3	2008
3,0	52,9	74,3	1 561,1	29 514	21 022	33,4	2009
2,7	53,4	72,3	1 625,4	30 455	22 483	33,3	2010
3,6	48,3	66,9	1 524,9	31 600	22 777	35,4	2011
3,2	49,4	69,7	1 579,8	31 999	22 655	34,3	2012

17 - 15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Building permits granted and the approximate value of constructions

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Počet povolení celkem	142 941	112 674	105 743	107 231	97 764	Building permits granted, total
budovy	73 642	64 078	60 002	61 421	54 818	Buildings
v tom:						
bytové	47 974	41 954	39 158	39 656	34 006	Residential
nová výstavba	16 614	17 555	15 553	15 853	13 339	New construction
změna dokončených staveb	31 360	24 399	23 605	23 803	20 667	Modifications to completed buildings
nebytové	25 668	22 124	20 844	21 765	20 812	Non-residential
nová výstavba	10 100	7 549	7 279	7 669	7 712	New construction
změna dokončených staveb	15 568	14 575	13 565	14 096	13 100	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	33 691	15 214	14 741	14 478	13 688	Environmental protection structures
ostatní stavby	35 608	33 382	31 000	31 332	29 258	Other constructions
Orientační hodnota celkem (mil. Kč)	325 824	407 611	398 839	339 937	318 497	Approximate value of constructions, total (CZK mil.)
budovy	205 875	228 545	213 409	196 690	185 574	Buildings
v tom:						
bytové	97 259	112 000	95 473	97 222	81 462	Residential
nová výstavba	73 688	84 074	64 954	67 763	56 371	New construction
změna dokončených staveb	23 571	27 926	30 519	29 459	25 091	Modifications to completed buildings
nebytové	108 616	116 545	117 936	99 468	104 112	Non-residential
nová výstavba	61 704	54 286	65 744	53 087	57 777	New construction
změna dokončených staveb	46 912	62 259	52 192	46 381	46 335	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	28 421	54 551	85 076	43 339	60 573	Environmental protection structures
ostatní stavby	91 528	124 515	100 354	99 908	72 350	Other constructions

17 - 16. Vydaná stavební povolení podle krajů
Building permits granted by region

Území/Territory	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Česká republika Czech Republic	142 941	122 242	112 674	105 743	107 231	97 764
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	11 785	9 306	8 538	8 188	7 658	7 147
Středočeský	26 333	22 196	20 842	19 481	20 377	18 168
Jihočeský	9 354	9 156	8 474	7 837	8 140	7 619
Plzeňský	9 544	7 771	7 076	7 419	6 454	6 460
Karlovarský	4 174	3 200	3 156	2 987	3 041	2 821
Ústecký	7 831	6 761	7 389	6 627	6 309	6 261
Liberecký	5 513	4 286	4 171	4 202	4 130	3 785
Královéhradecký	7 454	5 973	5 589	5 253	5 136	4 847
Pardubický	5 805	5 790	5 035	4 967	5 568	5 103
Vysočina	6 966	7 221	6 880	6 052	6 479	5 781
Jihomoravský	19 735	15 256	12 118	11 353	11 723	10 461
Olomoucký	8 492	5 722	5 533	5 259	5 208	4 664
Zlínský	6 737	6 666	5 568	5 061	4 991	4 466
Moravskoslezský	11 733	11 765	11 210	10 078	10 994	9 215
ostatní povolení / Other permits	1 485	1 173	1 095	979	1 023	966

17 - 17. Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů
Approximate value of constructions, for which building permits have been granted,
by region

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Česká republika Czech Republic	325 824	390 836	407 611	398 839	339 937	318 497
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	38 717	43 948	40 867	37 199	35 607	36 160
Středočeský	44 221	49 706	47 058	49 268	50 731	37 795
Jihočeský	13 805	22 266	23 125	22 491	18 283	13 699
Plzeňský	18 450	24 352	26 874	24 961	18 487	19 976
Karlovarský	6 272	10 585	8 342	7 522	6 802	6 504
Ústecký	19 837	24 087	29 261	28 763	33 252	43 203
Liberecký	7 432	8 707	10 204	12 506	15 421	10 572
Královéhradecký	12 544	17 912	15 738	19 697	13 479	13 250
Pardubický	13 378	13 972	17 354	18 967	12 035	9 504
Vysočina	11 596	15 142	16 274	18 470	14 354	12 547
Jihomoravský	33 586	41 804	40 101	43 634	34 029	35 335
Olomoucký	14 853	19 204	18 411	16 761	15 320	11 092
Zlínský	12 241	15 081	15 549	18 140	13 788	14 678
Moravskoslezský	23 762	38 488	42 295	40 645	31 080	30 009
ostatní povolení / Other permits	55 130	45 582	56 158	39 815	27 269	24 173

18. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A CESTOVNÍ RUCH

A. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ

Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ s využitím administrativních zdrojů, údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat.

Ekonomickým subjektem zjišťování je podnik, který svou převažující činností patřil v daném roce dle odvětvové klasifikace CZ-NACE do následujících odvětví:

45 – Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel

46 – Velkoobchod, kromě motorových vozidel

47 – Maloobchod, kromě motorových vozidel

55 – Ubytování

56 – Stravování a pohostinství

ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2010. Zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, opravami chybně vykázaných dat a zpřesněním zařídění podniků podle převažující činnosti dle klasifikace CZ-NACE byla zvýšena kvalita dříve publikovaných dat. Podobné důvody vedly i k mimořádné revizi údajů za roky 2008 a 2009, kterou byla docílena metodická srovnatelnost v období 2008–2011.

Poznámky k tabulkám

Aktivní podniky celkem je počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet pracujících podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním, osoby zaměstnáváné na dohody přepočtené na plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet** zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplatky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží. Procentní vyjádření je podíl obchodní marže na tržbách za zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony vč. obchodní marže a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření po zdanění je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva celkem představují stav majetku v netto hodnotě v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně představuje pozemky, stavby vč. budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, jiný dlouhodobý hmotný majetek, nedokončený dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh.

Stavové ukazatele jsou uváděny k 31. 12.

Tab. 18-1. a 18-2. Základní ukazatele obchodu

Zahrnují data za všechna odvětví obchodu celkem, včetně prodeje a oprav motorových vozidel, patřící do sekce G Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE.

Tab. 18-3. až 18-5. Vybrané základní ukazatele obchodu

V tabulkách jsou prezentována data za jednotlivé oddíly sekce G, tj. za oddíly 45, 46 a 47 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE.

Tab. 18-6. Tržby v maloobchodě

Přehled tržeb v maloobchodě (bez prodeje motorových vozidel a včetně prodeje pohonných hmot) dle trojmístných skupin 47.1 až 47.9 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE.

Tab. 18-7. a 18-8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Obě tabulky zahrnují celková data za sekci I Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE.

Tab. 18-9. a 18-10. Vybrané základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Tabulka 18-9. obsahuje vybrané základní ukazatele za oddíl 55 CZ-NACE, tabulka 18-10. tytéž ukazatele za oddíl 56 CZ-NACE.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/obchod_pohostinstvi_ubytovani

B. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu, údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů, satelitního účtu cestovního ruchu (TSA), tvorbě hrubého fixního kapitálu v cestovním ruchu a modulu zaměstnanosti cestovního ruchu.

Poznámky k tabulkám

Tab. 18-11. a 18-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu a jejich maximální kapacita

Údaje o ubytovacích zařízeních jsou získávány ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s pěti a více pokoji či deseti a více lůžky, která poskytují přechodné ubytování hostům. Patří mezi ně hotely, motely, botely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. Ostatní ubytovací zařízení zahrnují např. rekreační zařízení podniků, školici střediska, kulturně-historické objekty, lázeňská zařízení a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Maximální kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu je součtem maximálních kapacit za jednotlivá ubytovací zařízení.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních udávají maximální počet všech **stálých** lůžek, která jsou využívána výhradně pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných – přistýlek).

Místa pro stany a karavany udávají maximální počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Tab. 18-13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu

Uváděné údaje jsou souhrnem dat za zpracované dotazníky a dopočtenou non-response. Od roku 2003 jsou výkony hromadných ubytovacích zařízení zjišťovány plošně.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba včetně dětí (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která se zde přechodně ubytovala. Příjezd hosta nastává v okamžiku jeho nahlášení v ubytovacím zařízení. Host může využít služeb ubytovacího zařízení z důvodu dovolené, zájezdu, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, sympozia, lázeňského léčebného pobytu, pobytu dětí ve škole v přírodě nebo na letních a zimních táborech apod. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které využívají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání, či řádného studia.

Nerezidenti jsou osoby, které se na území ČR zdržují kratší dobu než jeden rok.

Počet přenocování je celkový počet přenocování (strávených nocí) hostů v hromadných ubytovacích zařízeních ve sledovaném období.

Čisté využití lůžek je podílem počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů.

Využití pokojů je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Tab. 18-14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

Průměrný počet přenocování je průměrný počet přenocování připadající na jednoho nerezidenta ve sledovaném období.

Průměrná doba pobytu je o 1 den vyšší než průměrný počet přenocování.

Tab. 18-15. Delší cesty za účelem trávení volného času

Zdrojem údajů je **výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR)**. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností, **dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let**. Údaje o cestovních zvyklostech jsou

od roku 2009 zjišťovány u všech členů domácnosti, v předchozích letech byly zjišťovány jen u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti. Sebraná data jsou pomocí váhových koeficientů přepočtena na populaci České republiky ve věku 15 a více let.

Respondenti jsou vedle dalších ukazatelů cestovního ruchu dotazováni na cesty s noclehem, jež uskutečnili ve sledovaném období za účelem trávení volného času a rekreace mimo své obvyklé prostředí (mimo své trvalé a přechodné bydliště, obvyklé pracoviště, školu a podobně). Za delší cesty jsou považovány cesty s nejméně 4 noclehy v řadě za sebou. Do celkového počtu delších cest nejsou zahrnuty služební cesty, pobyty v nemocnici apod.

U delších cest se za přenocování považuje nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo placené či neplacené ubytování v soukromí, tj. včetně pobytu na vlastní chatě a chalupě, u příbuzných a známých, případně v přírodě, dále také ubytování v dopravním prostředku v průběhu uskutečněné cesty apod.

Tab. 18-16. **Satelitní účet cestovního ruchu České republiky**

Vnitřní cestovní ruch (domácí a příjezdový) je cestovní ruch rezidentů i nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu** v České republice vyjadřuje celkový objem financí utracených za cestovní ruch v národním hospodářství (tj. všechny výdaje za cestovní ruch realizované v České republice).

Domácí cestovní ruch je cestovní ruch rezidentů na území České republiky. Pro potřeby satelitního účtu cestovního ruchu je však nutné chápat domácí cestovní ruch, resp. jeho spotřebu širěji. **Spotřeba v domácím cestovním ruchu** je spotřeba rezidentů v České republice, a to i ta část spotřeby spojená s návštěvou (konečným cílem cesty) jiné země, pokud byla realizována v České republice (např. marže tuzemských cestovních kanceláří či agentur zajišťujících zahraniční zájezdy).

Příjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako celkový objem prostředků vydaných na cestovní ruch nerezidenty plynoucích do navštívené země. To znamená, že je započítávána i ta část výdajů, které jsou zaplacené mimo území České republiky (v zemi nerezidenta), ale formou různých plateb do České republiky směřují (např. platby za ubytování v rámci zájezdu).

Výjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt rezidentů mimo území České republiky. **Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako spotřeba rezidentských návštěvníků mimo území vlastní země (tj. všechny výdaje rezidentů za cestovní ruch realizované v zahraničí). Nezahrnuje výrobky zakoupené na cestu nebo po cestě v České republice (ty patří do spotřeby v domácím cestovním ruchu).

Saldo cestovního ruchu vyjadřuje rozdíl mezi objemy finančních prostředků mířících ze zahraničí do České republiky a naopak.

Tab. 18-17. **Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu**

Tvorba hrubého fixního kapitálu v cestovním ruchu zahrnuje pořízení a úbytky hmotných (P.511) a nehmotných fixních aktiv (P.512) a zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Pořízení fixních aktiv tvoří nové investice, investice ve vlastní režii, technické zhodnocení (rekonstrukce, modernizace), nákupy a bezúplatná nabytí stávajícího dlouhodobého majetku pro účely cestovního ruchu. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku pro účely cestovního ruchu.

Tab. 18-18. **Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky**

Počet zaměstnaných osob v cestovním ruchu udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr. Zahrnuje počet zaměstnanců i osoby sebezaměstnané.

Počet pracovních míst v cestovním ruchu zahrnuje navíc druhá a další zaměstnání a zároveň je přepočítán na ekvivalent plné pracovní doby (plný úvazek).

Podíly cestovního ruchu na hlavních makroekonomických ukazatelích vyjadřují tzv. přímý vliv cestovního ruchu.

* * *

Další informace z oblasti cestovního ruchu jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/cestovni_ruch
nebo dalších institucí:
- www.czechtourism.cz/ – agentura CzechTourism
- www.tourism.cz/mapa/mapa.phtml?id_objektu=113950 – Asociace turistických regionů České republiky – ATUR ČR

18. TRADE, HOTELS, RESTAURANTS AND TOURISM

A. TRADE, HOTELS AND RESTAURANTS

Data are taken from the results of processing of annual statistical questionnaires of the CZSO with use of administrative sources; data on natural persons are fully modelled from administrative data.

A business surveyed is an enterprise, which by its **principal activity** belonged in the respective year to the following divisions of the CZ-NACE classification:

45 – Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles

46 – Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles

47 – Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles

55 – Accommodation

56 – Food and beverage service activities

The Czech Statistical Office carried out an ordinary data revision for 2010. By inclusion of additionally acquired administrative data, corrections of erroneously reported data, and assigning of enterprises to particular groups by principal activity according to the Classification of Economic Activities CZ-NACE the quality of previously published data has been enhanced. Similar reasons led also to occasional revisions of data for 2008 and 2009, by which comparability in terms of methodology in the period 2008–2011 has been achieved.

Notes on Tables

Active enterprises, total mean the number of enterprises, which were active for at least a part of a given year.

Employed persons include the registered number of employees – headcount, the number of working entrepreneurs and family workers, for whom activities in the enterprise are one (main) job and persons employed on an agreement recalculated to standard FTE according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic mean of the number of persons contracted for work by the employer. **Full-time equivalent (FTE)** takes into account the number of contracted hours of work.

Wages excluding other personnel expenses include direct wages and salaries of employees having employment contract (wage scale level, salary scale level, contractual wage), payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components.

The **average monthly gross wage** is wage excluding other personnel expenses per employee (headcount or FTE person) per month.

Sales, total include sales (excluding VAT) from sale of goods for resale and of own goods and services.

Outputs, incl. trade margin include sales from sale of own goods and services, trade margin, change in inventories of own production, and capitalization of material, goods, services, and fixed assets.

The **trade margin** is the difference between sales from the goods sold and costs of goods sold. The percentage is the trade margin share in sales from the goods sold.

Production consumption – consumed material, energies, and services.

The **value added** is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

Profit/loss after taxation is calculated as the difference between total revenues and total expenses.

Assets, total mean property at net values in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets at net book value mean plots, structures, including buildings, self-standing real estate and premises of real estate, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other tangible fixed assets, provided advance payments for tangible fixed assets, and the appraisal difference of acquired assets.

Inventories involve materials, incomplete products and intermediates or semi-finished products, finished products, animals and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December.

Tables 18-1 and 18-2. Basic trade indicators

They comprise data for all economic activities of trade in total, including sale and repair of motor vehicles belonging to the section G of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-3 to 18-5. Selected basic trade indicators

The tables present data for individual divisions of the section G, i.e. for the divisions 45, 46, and 47 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Table 18-6. Sales in retail trade

The overview of sales in retail trade (excluding sale of motor vehicles and motorcycles and including sale of automotive fuel) according to three-digit groups 47.1 to 47.9 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-7 and 18-8. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities

Both tables comprise total data for the section I (accommodation and food service activities) of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-9 and 18-10. Selected basic indicators of accommodation and food and beverage service activities

Table 18-9 comprises selected basic indicators for the division 55 of the CZ-NACE, table 18-10 the same indicators for the division 56 of the CZ-NACE.

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/retail_trade_hotels_and_restaurants_ekon

B. TOURISM

The tourism statistics includes information on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments, data from the sample survey among households on travel behaviour of residents, the Tourism Satellite Account (TSA), gross fixed capital formation in tourism, and the tourism employment module.

Notes on Tables

Tables 18-11 and 18-12. Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments

The data on accommodation establishments come from the survey on capacity and number of guests of collective accommodation establishments.

Collective accommodation establishments are establishments with five or more rooms or with ten or more bed places, which provide temporary accommodation for guests. They include hotels, motels, boatels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites and other accommodation establishments. Other accommodation establishments include, for example, recreational facilities of enterprises, training centres, cultural and historical buildings, health resort facilities and other establishments offering bed places for tourism (e.g. youth hostels, halls of residence, company accommodation facilities etc.).

The **maximum capacity** of collective tourist accommodation establishments is the sum of maximum capacities reported by individual accommodation establishments.

Bed places in collective accommodation establishments are the maximum number of all **permanent** bed places used for the single purpose of overnight stay of guests (excluding extra beds).

Places for tents and caravans – the maximum number of places for tents, caravans, and campers.

Table 18-13. Outputs of collective tourist accommodation establishments

Provided data are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. Since 2003, outputs of collective tourist accommodation establishments have been surveyed for the entire population.

Guests in an accommodation establishment are persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Guest arrival occurs at the moment the guest is checked-in in the accommodation establishment. The guest may use services of the establishment for the purpose of a holiday, a tour, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, a curative stay at a health resort, a school in nature or summer and winter holiday camps (children). Persons who use accommodation establishment services for temporary stays for the purpose of employment or full-time study are not included.

Non-residents are foreign citizens, who stay on the territory of the CR for a period shorter than one year.

The **number of overnight stays** is the total number of overnight stays (nights spent) of the guests in collective accommodation establishments in the reference period.

The **net occupancy rate of bed places** is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days.

The **occupancy rate of rooms** is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

Table 18-14. Non-residents at collective tourist accommodation establishments

The **average number of overnight stays** is the average number of overnight stays per non-resident in the reference period.

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays.

Table 18-15. Long leisure trips

The data source is the **Tourism Sample Survey (TSS)**. The survey is carried out each month in a randomly selected sample of households; **persons aged 15+ years are enquired**. Since 2009, data on travel behaviour have been surveyed among all household members. In the previous years, they were surveyed only at one randomly selected member of a household. Using weight coefficients, the collected data are grossed up to the population of the Czech Republic aged 15+ years.

Besides other tourism indicators the interview is focused on leisure trips with an overnight stay made in the reference period outside the respondent's usual environment (outside the permanent or temporary place of residence, usual workplace, school, and the like). Long leisure trips are trips with at least four successive overnight stays. The total number of long trips does not include business trips, hospital stays, and the like.

The overnight stay on a long trip refers to overnight accommodation at a collective accommodation establishment or private accommodation, paid or unpaid, i.e. including overnight stay at own weekend house or with relatives or friends or in the open air, sleeping accommodation in a means of transport during the trip, and the like.

Table 18-16. Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Internal tourism (domestic and inbound) is the tourism of residents and non-residents within the territory of the Czech Republic. **Internal tourism consumption** in the Czech Republic refers to the total volume of money spent on tourism in the national economy (i.e. total tourism consumption in the Czech Republic).

Domestic tourism is the tourism of residents within the territory of the Czech Republic. For the purposes of the Tourism Satellite Account, however, the definition of domestic tourism and domestic tourism consumption is wider. **Domestic tourism consumption** is the consumption of residents in the Czech Republic. It also includes the part related to a trip (destination) to another country if the purchase was made in the Czech Republic (e.g. the margins of domestic travel agencies or tour operators selling package tours).

Inbound tourism is the tourism of non-residents within the territory of the Czech Republic. **Inbound tourism consumption** is the total volume of money spent on tourism by non-residents that flows to the visited country. It also includes the part of consumption paid outside the Czech Republic (in the home country of the non-resident) which goes to the Czech Republic in the form of various payments (e.g. payments for package tour accommodation).

Outbound tourism is the tourism of residents outside the territory of the Czech Republic. **Outbound tourism consumption** is the consumption of resident visitors outside their home country (i.e. total tourism consumption of Czech residents abroad). It does not include goods purchased for or during the trip in the Czech Republic (such goods are classified to the domestic tourism consumption).

The **balance of tourism** is the difference between the volumes of money flowing from abroad to the Czech Republic and vice versa.

Table 18-17. Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism

Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism includes acquisitions less disposals of tangible (P.511) and intangible (P.512) fixed assets and addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). The acquisitions of fixed assets include new investments, investments for own account, technical appreciation (reconstruction, modernization), purchases and free acquisitions of existing fixed assets for tourism purposes. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets for tourism purposes.

Table 18-18. Tourism employment module of the Czech Republic

Persons employed in tourism refer to the annual average of the number of all natural persons, who work in tourism in their main job or who are temporarily not working, but are in the so-called formal employment. It includes the number of employees and self-employed persons.

Jobs in tourism comprise, moreover, second and additional employment; recalculated as full-time equivalent according to hours worked.

Tourism ratios on key macroeconomic indicators express the so-called direct influence of tourism.

* * *

Further information on tourism can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/tourism_ekon

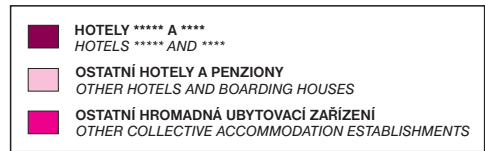
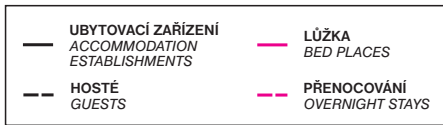
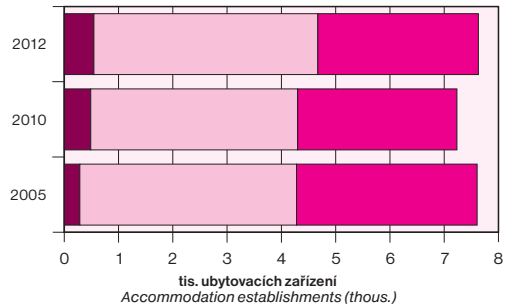
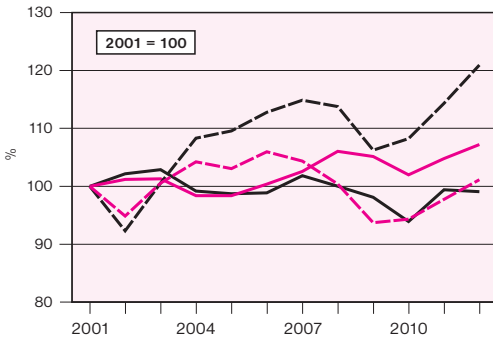
or on websites of other institutions at:

- www.czechtourism.com/ - *Czech Tourism Agency*
- www.tourism.cz/ - *Association of Tourist Regions of the Czech Republic (ATUR CR)*

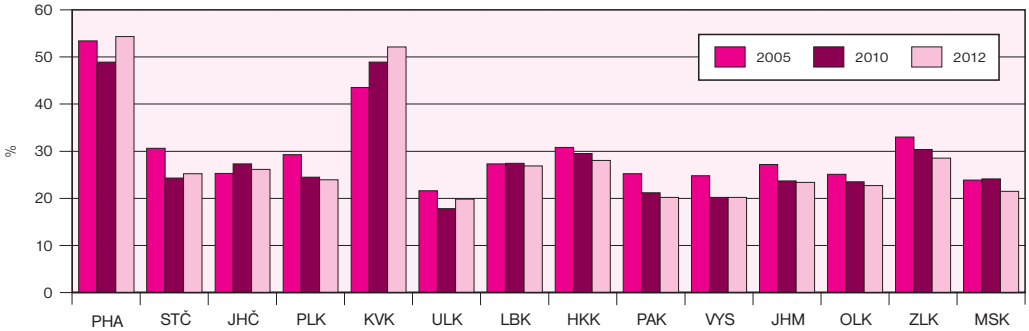
18. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A CESTOVNÍ RUCH

18. TRADE, HOTELS, RESTAURANTS AND TOURISM

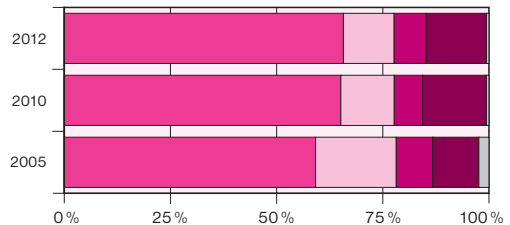
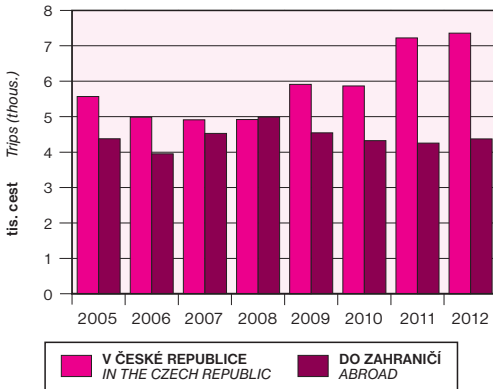
HROMADNÁ UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ COLLECTIVE TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS



ČISTÉ VYUŽITÍ LŮŽEK HOTELŮ A PENZIONŮ NET OCCUPANCY RATE OF BED PLACES OF HOTELS AND BOARDING HOUSES



USKUTEČNĚNÉ DELŠÍ CESTY ČESKÝCH OBČANŮ LONG TRIPS OF CZECH NATIONALS



18 - 1. Základní ukazatele obchodu*) (právnícké a fyzické osoby)
Basic trade indicators) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měříci jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		212 578	222 781	231 934	246 280		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	685 747	684 428	684 389	703 440	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	521 813	512 810	503 218	506 853	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	503 097	493 405	483 880	485 721	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	129 631	128 414	129 006	133 752	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	20 702	20 868	21 364	21 991	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	21 472	21 688	22 217	22 947	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	3 543 290	3 149 975	3 293 018	3 452 856	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	773 331	701 292	738 103	771 660	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	531 619	471 681	487 070	497 131	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	16,1	16,1	16,0	15,6	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	427 128	399 869	418 609	444 253	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	346 203	301 423	319 494	327 407	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	44,8	43,0	43,3	42,4	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	505	440	467	465	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	98 590	62 018	71 074	72 644	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	1 441 207	1 439 560	1 509 537	1 610 641	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	342 961	358 215	368 408	380 220	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	325 096	300 615	316 403	336 831	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddily 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS
AND TOURISM**
**18 - 2. Základní ukazatele obchodu*) (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic trade indicators*) (enterprises with 250+ employed persons)**

Ukazatel	Měříci jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		164	167	169	170		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	143 674	147 507	149 307	153 398	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	138 056	140 337	140 027	143 669	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	130 438	132 701	131 302	134 820	persons	Average registered number of employees – FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	33 638	34 501	35 544	37 978	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	20 304	20 487	21 153	22 029	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	21 490	21 666	22 559	23 475	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	766 297	720 488	758 094	821 365	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	158 740	152 094	163 677	172 516	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	122 494	117 058	124 845	128 897	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	16,7	17,0	17,3	16,5	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	79 153	77 809	82 024	86 838	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	79 587	74 285	81 653	85 677	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	50,1	48,8	49,9	49,7	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	554	504	547	559	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	14 347	6 616	12 448	14 381	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	313 648	308 026	317 765	341 665	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	117 821	121 944	121 351	123 913	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	65 188	61 187	65 884	74 756	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddily 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

18 - 3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		31 562	32 651	32 810	33 054		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	86 485	85 289	84 246	84 949	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	60 722	58 763	57 644	57 860	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	59 326	57 919	56 804	56 613	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	15 635	14 943	14 977	15 384	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	21 457	21 191	21 651	22 156	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	21 962	21 500	21 971	22 644	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	398 740	340 840	342 601	355 755	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	96 657	86 007	88 116	92 426	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	33 805	27 571	28 617	30 173	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	10,0	9,7	10,1	10,3	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	59 759	53 800	53 950	55 730	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	36 898	32 207	34 167	36 697	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	38,2	37,4	38,8	39,7	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	427	378	406	432	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	8 098	5 486	7 033	7 318	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	163 454	154 575	161 491	171 692	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	43 685	45 477	49 169	51 015	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	48 226	40 249	40 038	44 020	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíl 45

*) CZ-NACE division 45.

**18 - 4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel*)
(právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles
and motorcycles*) (legal and natural persons)**

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		58 050	61 544	69 945	76 862		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	240 717	236 230	243 851	255 932	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	202 743	195 177	196 422	203 432	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	197 808	189 966	191 032	198 885	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	64 818	63 483	64 939	68 290	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	26 642	27 105	27 551	27 974	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	27 307	27 849	28 328	28 614	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	2 161 886	1 911 073	2 053 291	2 169 165	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	413 607	365 978	400 189	423 838	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	280 017	239 802	253 198	258 368	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	13,8	13,4	13,3	12,9	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	231 818	213 176	232 305	252 409	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	181 789	152 801	167 884	171 429	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	44,0	41,8	42,0	40,4	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	755	647	688	670	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	60 730	34 981	42 984	44 287	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	871 833	870 695	934 155	1 017 222	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	144 287	150 808	158 103	168 136	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	180 018	162 501	175 448	190 060	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíl 46

*) CZ-NACE division 46.

18 - 5. Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel^{*)}
(právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles^{)}*
(legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		122 966	128 586	129 179	136 364		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	358 545	362 910	356 293	362 558	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	258 348	258 870	249 152	245 562	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	245 963	245 520	236 044	230 223	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	49 177	49 988	49 091	50 078	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	15 863	16 092	16 419	16 995	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	16 661	16 967	17 331	18 127	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	982 663	898 062	897 126	927 937	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	263 068	249 308	249 797	255 396	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	217 796	204 308	205 255	208 590	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	23,2	23,9	24,0	23,6	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	135 551	132 893	132 355	136 114	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	127 516	116 415	117 443	119 282	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	48,5	46,7	47,0	46,7	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	356	321	330	329	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	29 762	21 551	21 057	21 039	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	405 920	414 290	413 891	421 727	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	154 989	161 929	161 136	161 069	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	96 852	97 865	100 917	102 751	CZK mil.	Inventories

^{*)} CZ-NACE oddíl 47

^{*)} CZ-NACE division 47.

18 - 6. Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)

Sales in retail trade (legal and natural persons)

v mil. Kč

CZK million

Oddíl/skupina CZ-NACE	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section/division
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	982 663	898 062	897 126	927 937	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
47.1 Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách	369 510	361 121	363 869	387 716	Retail sale in non-specialised stores
47.2 Maloobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách	29 270	26 720	25 389	25 704	Retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores
47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách	135 322	112 785	119 221	120 173	Retail sale of automotive fuel in specialised stores
47.4 Maloobchod s počítačovým a komunikačním zařízením ve specializovaných prodejnách	21 210	19 094	14 979	15 628	Retail sale of information and communication equipment in specialised stores
47.5 Maloobchod s ostatními výrobky převážně pro domácnost ve specializovaných prodejnách	132 541	119 494	111 275	110 451	Retail sale of other household equipment in specialised stores
47.6 Maloobchod s výrobky pro kulturní rozhled a rekreaci ve specializovaných prodejnách	33 386	32 737	32 374	32 948	Retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores
47.7 Maloobchod s ostatním zbožím ve specializovaných prodejnách	211 521	177 759	176 509	176 658	Retail sale of other goods in specialised stores
47.8 Maloobchod ve stáncích a na trzích	2 526	2 548	2 547	2 531	Retail sale via stalls and markets
47.9 Maloobchod mimo prodejny, stánky a trhy	47 378	45 804	50 964	56 128	Retail trade not in stores, stalls or markets

18 - 7. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství*)
(právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities)*
(legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		57 561	60 349	60 904	60 465		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	167 430	175 753	169 227	167 040	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	122 255	127 008	119 284	116 403	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	116 771	121 217	114 060	110 146	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	17 540	17 458	17 263	17 159	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	11 956	11 454	12 060	12 284	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	12 518	12 002	12 612	12 982	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	137 742	132 593	126 613	128 170	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	123 230	118 941	114 475	116 528	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	83 172	81 484	76 910	77 095	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	40 058	37 458	37 564	39 433	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	32,5	31,5	32,8	33,8	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	239	213	222	236	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	-566	-1 219	226	719	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	159 808	161 016	163 283	157 578	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	101 843	106 779	108 297	107 186	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	5 664	6 014	5 824	5 541	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddily 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS
AND TOURISM**
18 - 8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství*)
(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities)*
(enterprises with 250+ employed persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		22	18	19	21		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	15 989	15 403	14 112	14 671	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	15 596	15 079	13 277	13 518	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	14 389	13 874	12 452	12 431	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	3 081	2 910	2 782	2 878	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	16 465	16 082	17 464	17 741	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	17 846	17 479	18 621	19 292	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	16 025	13 953	13 401	14 126	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	14 687	12 747	12 351	13 144	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	8 962	7 744	7 657	8 226	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	5 726	5 004	4 694	4 917	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	39,0	39,3	38,0	37,4	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	358	325	333	335	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	-496	212	134	170	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	25 933	18 733	16 821	13 264	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	15 864	10 873	9 181	7 490	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	303	232	234	260	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddily 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS
AND TOURISM**
**18 - 9. Vybrané základní ukazatele ubytování*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of accommodation*) (legal and natural persons)**

Ukazatel	Měříci jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		9 267	9 431	9 499	9 241		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	36 578	36 243	34 539	33 845	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	31 398	30 633	28 827	28 325	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	30 133	29 030	27 833	27 218	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	6 317	6 069	6 032	5 877	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	16 765	16 510	17 436	17 290	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	17 468	17 421	18 059	17 994	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	40 270	35 634	35 566	37 075	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	38 641	34 203	33 862	35 713	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	25 465	23 190	22 550	22 940	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	13 176	11 013	11 312	12 773	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	34,1	32,2	33,4	35,8	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	360	304	328	377	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	-3 235	-3 395	-2 041	-2 161	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	100 765	97 227	98 987	93 119	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	69 301	70 266	71 363	69 530	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	1 420	1 466	1 240	1 252	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíly 55

*) CZ-NACE divisions 55.

**18 - 10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství*)
(právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of food and beverage service activities*)
(legal and natural persons)**

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		48 294	50 918	51 405	51 224		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	130 852	139 509	134 688	133 195	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	90 857	96 375	90 457	88 078	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	86 638	92 187	86 228	82 928	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	11 224	11 389	11 231	11 282	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	10 294	9 848	10 347	10 674	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	10 796	10 295	10 854	11 337	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	97 472	96 959	91 047	91 095	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	84 588	84 739	80 613	80 815	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	57 707	58 294	54 361	54 154	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	26 882	26 445	26 252	26 660	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	31,8	31,2	32,6	33,0	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	205	190	195	200	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	2 668	2 176	2 266	2 879	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	59 043	63 789	64 297	64 459	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	32 542	36 513	36 934	37 656	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	4 244	4 548	4 584	4 289	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíl 56

*) CZ-NACE division 56.

18 - 11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu
Collective tourist accommodation establishments

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Hromadná ubytovací zařízení	7 605	7 557	7 235	7 657	7 631	Collective accommodation establishments
Lůžka	433 211	463 087	449 068	461 434	472 015	Bed places
Místa pro stany a karavany	51 798	50 605	49 844	49 106	48 350	Places for tents and caravans
Hosté celkem (tis.)	12 362	11 986	12 212	12 899	13 647	Guests, total (thous.)
Počet přenocování celkem (tis.)	40 320	36 662	36 909	38 235	39 568	Number of overnight stays, total (thous.)

18 - 12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2012
Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2012

Ukazatel	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Bed places</i>	Místa pro stany a karavany <i>Places for tents and caravans</i>	Indicator
Celkem	7 631	184 659	472 015	48 350	Total
Kategorie zařízení:					Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	4 672	118 960	271 427	953	Hotels and similar establishments, total
v tom kategorie:					Class:
****	56	6 329	12 431	-	****
****	490	32 816	65 576	-	****
ostatní hotely a pensiony	4 126	79 815	193 420	953	Other hotels and boarding houses
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	2 959	65 699	200 588	47 397	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	487	8 360	30 004	45 455	Tourist camp-sites
chatové osady a turistické ubytovny	889	14 753	54 357	747	Holiday dwellings and hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	1 583	42 586	116 227	1 195	Other establishments n.e.s.
Kraj:					Region:
Hl. m. Praha	621	37 996	80 925	1 063	Hl. m. Praha
Středočeský	552	11 626	31 177	6 132	Středočeský
Jihočeský	987	18 619	53 417	12 931	Jihočeský
Plzeňský	476	9 376	25 530	3 482	Plzeňský
Karlovarský	407	14 648	30 042	1 267	Karlovarský
Ústecký	382	7 640	19 934	1 664	Ústecký
Liberecký	789	12 790	38 741	2 935	Liberecký
Královéhradecký	954	16 229	45 877	4 850	Královéhradecký
Pardubický	351	7 180	20 260	1 557	Pardubický
Vysočina	387	7 221	21 102	3 536	Vysočina
Jihomoravský	534	14 273	35 225	5 088	Jihomoravský
Olomoucký	370	7 754	20 176	817	Olomoucký
Zlínský	349	8 676	22 559	1 274	Zlínský
Moravskoslezský	472	10 631	27 050	1 754	Moravskoslezský

18 - 13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2012
Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2012

Ukazatel	Hosté Guests	z toho nerezidenti Non- residents	Počet přenocování Number of overnight stays	z toho nerezidenti Non- residents	Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) Net occupancy rate of bed places ¹⁾ %	Využití pokojů ¹⁾ (%) Occupancy rate of rooms ¹⁾ %	Indicator
Celkem	13 646 913	7 164 576	39 567 512	20 521 815	-	-	Total
Kategorie zařízení:							Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	11 168 366	6 796 436	29 358 559	18 948 721	35,7	42,6	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:							<i>Class:</i>
****	1 050 217	959 023	2 393 517	2 245 948	53,5	61,9	****
****	4 279 158	3 230 743	11 423 697	9 236 275	49,6	55,8	****
ostatní hotely a pensiony	5 838 991	2 606 670	15 541 345	7 466 498	20,8	24,4	<i>Other hotels and boarding houses</i>
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	2 478 547	368 140	10 208 953	1 573 094	-	-	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:							-
kempy	822 236	114 368	2 054 638	287 698	-	-	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	409 550	39 308	1 458 323	103 268	-	-	<i>Holiday dwellings and hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespeci- fikovaná	1 246 761	214 464	6 695 992	1 182 128	-	-	<i>Other establishments n.e.s.</i>
Kraj:							Region:
Hl. m. Praha	5 394 283	4 680 746	13 601 964	12 282 810	54,3	60,5	Hl. m. Praha
Středočeský	717 367	179 757	1 787 812	429 024	25,2	32,1	Středočeský
Jihočeský	1 006 299	316 968	2 891 982	679 755	26,2	31,4	Jihočeský
Plzeňský	539 432	190 792	1 373 295	401 522	23,9	30,4	Plzeňský
Karlovarský	770 180	499 037	4 658 504	3 405 987	52,1	58,8	Karlovarský
Ústecký	359 571	129 971	1 015 631	356 036	19,8	26,1	Ústecký
Liberecký	674 958	157 360	2 299 697	563 943	26,9	31,8	Liberecký
Královéhradecký	887 470	212 922	3 137 732	748 160	28,0	33,0	Královéhradecký
Pardubický	330 959	48 125	936 428	121 006	20,2	24,4	Pardubický
Vysočina	370 515	54 680	983 675	140 263	20,2	25,3	Vysočina
Jihomoravský	1 099 351	401 049	2 150 333	694 328	23,4	30,3	Jihomoravský
Olomoucký	405 334	91 723	1 403 751	186 945	22,7	29,6	Olomoucký
Zlínský	483 929	69 587	1 532 347	188 019	28,6	34,5	Zlínský
Moravskoslezský	607 265	131 859	1 794 361	324 017	21,5	26,6	Moravskoslezský

¹⁾ u hotelů a pensionů

¹⁾ In hotels and boarding houses.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS
AND TOURISM**
18 - 14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2012
Non-residents at collective tourist accommodation establishments in 2012

Země	Nerezidenti Non- residents	%	Počet přenocování Number of overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	Country
Celkem	7 164 576	100,0	20 521 815	2,9	3,9	Total
z toho:						
Evropa¹⁾	5 693 251	79,5	17 032 427	3,0	4,0	Europe¹⁾
z toho:						
Belgie	83 672	1,2	220 052	2,6	3,6	Belgium
Bulharsko	24 645	0,3	58 117	2,4	3,4	Bulgaria
Dánsko	103 816	1,4	327 208	3,2	4,2	Denmark
Finsko	46 753	0,7	131 531	2,8	3,8	Finland
Francie	275 449	3,8	704 820	2,6	3,6	France
Irsko	26 307	0,4	67 367	2,6	3,6	Ireland
Itálie	353 165	4,9	975 915	2,8	3,8	Italy
Maďarsko	111 608	1,6	233 990	2,1	3,1	Hungary
Německo	1 420 698	19,8	4 600 971	3,2	4,2	Germany
Nizozemsko	198 687	2,8	673 649	3,4	4,4	Netherlands
Norsko	59 402	0,8	159 379	2,7	3,7	Norway
Polsko	370 910	5,2	778 963	2,1	3,1	Poland
Portugalsko	26 763	0,4	72 044	2,7	3,7	Portugal
Rakousko	203 891	2,8	408 422	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	57 807	0,8	137 907	2,4	3,4	Romania
Ruská federace	694 138	9,7	3 448 183	5,0	6,0	Russian Federation
Řecko	34 737	0,5	102 742	3,0	4,0	Greece
Slovensko	382 595	5,3	762 346	2,0	3,0	Slovakia
Slovinsko	27 821	0,4	55 619	2,0	3,0	Slovenia
Spojené království	346 527	4,8	833 451	2,4	3,4	United Kingdom
Španělsko	201 537	2,8	565 875	2,8	3,8	Spain
Švédsko	86 595	1,2	224 883	2,6	3,6	Sweden
Švýcarsko	81 933	1,1	201 620	2,5	3,5	Switzerland
Turecko	56 499	0,8	149 897	2,7	3,7	Turkey
Afrika	35 231	0,5	96 372	2,7	3,7	Africa
Amerika	574 951	8,0	1 452 847	2,5	3,5	America
z toho:						
Kanada	62 823	0,9	170 482	2,7	3,7	Canada
Spojené státy	366 910	5,1	916 450	2,5	3,5	United States
Asie	774 684	10,8	1 736 338	2,2	3,2	Asia
z toho:						
Izrael	90 582	1,3	337 676	3,7	4,7	Israel
Japonsko	136 557	1,9	254 611	1,9	2,9	Japan
Austrálie a Oceánie	86 459	1,2	203 831	2,4	3,4	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruské federace a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS
AND TOURISM**
**18 - 15. Delší cesty za účelem trávení volného času*)
Long leisure trips*)**

v tis.

Thousand

Ukazatel	2005	2009	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Indicator
Uskutečněné cesty celkem	9 942	10 453	10 189	11 475	11 727	Trips, total
podle cíle cest						<i>By destination</i>
v tom:						
v České republice celkem	5 567	5 912	5 866	7 222	7 358	<i>Czech Republic, total</i>
do zahraničí celkem	4 374	4 541	4 323	4 252	4 369	<i>Abroad, total</i>
z toho:						
Bulharsko	116	98	99	89	159	<i>Bulgaria</i>
Egypt	151	177	308	208	238	<i>Egypt</i>
Francie	164	184	156	214	183	<i>France</i>
Chorvatsko	871	814	687	793	806	<i>Croatia</i>
Itálie	562	553	593	563	549	<i>Italy</i>
Maďarsko	58	119	117	104	134	<i>Hungary</i>
Německo	195	95	107	103	107	<i>Germany</i>
Polsko	57	70	73	.	.	<i>Poland</i>
Rakousko	258	257	237	261	279	<i>Austria</i>
Řecko	287	393	367	318	314	<i>Greece</i>
Slovensko	794	662	604	535	583	<i>Slovakia</i>
Spojené království	81	145	.	80	.	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	175	118	126	231	198	<i>Spain</i>
Turecko	37	83	196	171	202	<i>Turkey</i>
Tunisko	146	85	.	.	81	<i>Tunisia</i>
podle použitého dopravního prostředku						<i>By means of transport used</i>
v tom:						
osobní automobil ²⁾	5 882	6 531	6 636	7 653	7 709	<i>Passenger car²⁾</i>
autobus	1 889	1 589	1 281	1 521	1 399	<i>Bus/coach</i>
vlak	857	696	685	717	886	<i>Train</i>
letadlo	1 078	1 422	1 529	1 494	1 663	<i>Plane</i>
jiný dopravní prostředek	236	215	59	90	69	<i>Other</i>

*) cesty se čtyřmi a více přenocováními

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky šetření)

²⁾ Od roku 2012 jsou zahrnuta všechna osobní motorová vozidla (včetně motocyklů).

*) Trips with at least four overnight stays.

¹⁾ Data are not fully comparable with those of previous years (the survey methodology has changed).

²⁾ Since 2012 all private motor vehicles and motorcycles are included.

18 - 16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky
Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Ukazatel	2005	2009	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	Indicator
Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu (mil. Kč)	235 449	229 168	214 016	208 685	Internal tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	5 955	6 795	6 554	5 619	TA/TO services ³⁾
ubytování	39 606	36 921	38 917	37 266	Accommodation
stravování	45 467	43 825	39 614	39 828	Boarding
doprava	39 490	40 959	42 045	40 816	Transport
zboží	81 030	77 261	62 865	61 360	Goods
ostatní	23 902	23 405	24 022	23 796	Other
v tom:					
Spotřeba v domácím cestovním ruchu (mil. Kč)	97 406	104 116	100 536	94 002	Domestic tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	5 592	6 396	6 092	5 134	TA/TO services ³⁾
ubytování	14 520	16 013	15 841	15 802	Accommodation
stravování	19 459	20 805	19 874	19 123	Boarding
doprava	15 635	16 768	17 091	15 042	Transport
zboží	28 482	29 716	28 245	25 824	Goods
ostatní	13 718	14 419	13 392	13 076	Other
Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	138 043	125 051	113 479	114 683	Inbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	363	400	462	485	TA/TO services ³⁾
ubytování	25 086	20 908	23 076	21 464	Accommodation
stravování	26 008	23 020	19 739	20 704	Boarding
doprava	23 854	24 192	24 953	25 773	Transport
zboží	52 548	47 545	34 620	35 536	Goods
ostatní	10 184	8 986	10 629	10 720	Other
Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	66 877	77 251	67 624	61 616	Outbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	1 765	2 052	2 226	1 978	TA/TO services ³⁾
ubytování	15 283	17 784	16 594	14 158	Accommodation
stravování	16 004	18 583	16 443	14 723	Boarding
doprava	13 279	15 192	13 128	12 094	Transport
zboží	9 693	11 355	9 477	9 179	Goods
ostatní	10 852	12 284	9 757	9 484	Other
Saldo cestovního ruchu (mil. Kč)	71 166	47 801	45 856	53 067	Balance of tourism (CZK mil.)
Podíl cestovního ruchu (%) na hrubé přidané hodnotě	3,0	2,7	2,6	2,6	Contribution of tourism (%): to gross value added
na hrubém domácím produktu	3,3	2,9	2,7	2,7	to gross domestic product

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ odpovídá maržím cestovních kanceláří a agentur

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Corresponds to margins of travel agencies and tour operators.

18 - 17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu*)
Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism)*

Ukazatel	2005	2008 ¹⁾	2009 ²⁾	2010 ²⁾	Indicator
Vyráběná nefinanční aktiva (mil. Kč, b. c.)	34 591	41 744	40 565	34 317	Produced non-financial assets (CZK mil., current prices)
v tom:					
Hmotná fixní aktiva	34 231	41 049	39 881	33 631	Tangible fixed assets
v tom podle typu aktiva:					
Ubytovací zařízení	5 065	5 660	6 265	5 354	Accommodation facilities
v tom:					
hotely a ostatní ubytovací zařízení	4 021	4 245	4 850	3 959	Hotels and other accommodation facilities
druhé domovy	1 044	1 415	1 415	1 395	Second homes
Ostatní budovy a stavby	21 463	23 408	25 243	21 106	Other buildings and structures
v tom:					
restaurace a ostatní stravovací zařízení	1 277	1 039	1 208	946	Restaurants and other catering facilities
dopravní infrastruktura a stavby	10 011	13 181	12 623	10 944	Passenger transport infrastructure and buildings
budovy pro kulturní a podobné účely	3 981	3 217	4 445	4 375	Buildings for cultural and similar purposes
budovy pro sport, rekreaci a zábavu	4 973	4 553	5 911	3 933	Facilities for sport, recreation and entertainment
ostatní zařízení a stavby	1 221	1 418	1 057	909	Other facilities and structures
Dopravní prostředky (osobní)	5 988	9 225	6 255	5 420	Passenger transport equipment
v tom:					
pozemní doprava	4 554	6 113	4 203	3 812	Land transport
vodní doprava	27	828	447	256	Water transport
letecká doprava	1 407	2 285	1 605	1 352	Air transport
Ostatní stroje a zařízení	1 714	2 755	2 112	1 746	Other machinery and equipment
Pěstovaná aktiva	1	2	5	5	Cultivated assets
Nehmotná fixní aktiva	360	695	683	686	Intangible fixed assets
Nevyráběná nefinanční aktiva³⁾ (mil. Kč, b. c.)	20	8	7	7	Non-produced non-financial assets³⁾ (CZK mil., current prices)
Celkem THFK v cestovním ruchu (mil. Kč, b. c.)	34 611	41 752	40 572	34 324	Total GFCF in tourism (CZK mil., current prices)
Podíl cestovního ruchu (%) na celkové THFK	4,7	4,7	5,0	4,4	Contribution of tourism (%) to total GFCF

*) data za rok 2011 nebyla do uzávěrky publikace k dispozici

*) Data for 2011 were not available at the time of the publication deadline.

¹⁾ semidefinitivní údaje

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

³⁾ představuje zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Zahnuje velká zlepšení nevyráběných nefinančních aktiv a náklady na převody vlastnictví nevyráběných nefinančních aktiv

³⁾ Addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). Major improvements to non-produced non-financial assets and costs of ownership transfer on non-produced non-financial assets are included.

18 - 18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky
Tourism employment module of the Czech Republic

Ukazatel	2005	2009	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	Indicator
Zaměstnané osoby v cestovním ruchu³⁾	236 682	239 499	235 569	231 266	Persons employed in tourism³⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	174 074	176 265	172 052	167 112	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	39 484	42 305	38 239	41 764	Accommodation services
Stravovací služby	68 437	67 801	71 121	69 229	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	17 958	14 370	14 184	13 418	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	11 839	12 656	12 359	11 668	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	54	52	61	56	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	5 881	6 455	4 703	3 406	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	1 907	2 546	2 599	2 846	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	116	140	131	122	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	14 168	13 836	14 875	11 770	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 882	13 107	11 178	10 440	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 348	2 997	2 601	2 393	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	59 356	59 790	60 274	60 898	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 252	3 443	3 242	3 256	Non-specific tourism industries
Pracovní místa v cestovním ruchu⁴⁾	233 704	236 588	232 073	229 944	Jobs in tourism⁴⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	172 376	174 710	168 763	165 482	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	39 586	43 329	37 008	41 095	Accommodation services
Stravovací služby	67 073	65 851	69 766	67 950	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	17 953	14 334	13 486	13 204	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	11 905	12 782	12 051	11 702	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	56	51	59	55	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	5 876	6 407	4 731	3 471	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	1 938	2 545	2 562	2 856	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	113	136	131	122	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	14 264	13 787	15 104	12 017	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 323	12 493	11 142	10 499	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 290	2 995	2 723	2 510	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	58 088	58 462	60 081	61 183	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 239	3 416	3 229	3 278	Non-specific tourism industries
Podíl cestovního ruchu (%) na zaměstnanosti:					Tourism ratio (%) on total employment:
zaměstnané osoby	4,7	4,6	4,7	4,6	Employed persons
pracovní místa	4,7	4,6	4,6	4,5	Jobs

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ roční průměr počtu zaměstnaných osob v hlavním zaměstnání

⁴⁾ přepočtena na plný úvazek

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Annual average of the number of persons employed in main job.

⁴⁾ FTE jobs.

19. DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

Tato kapitola obsahuje naturální ukazatele za dopravu a finanční ukazatele o ekonomických subjektech zařazených podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce H Doprava a skladování a sekce J Informační a komunikační činnosti.

Do sekce H Doprava a skladování se zařazují ekonomické subjekty, které zabezpečují přepravu osob a věci, skladování, vedlejší činnosti v dopravě a poštovní a kurýrní činnosti. Do sekce J Informační a komunikační činnosti patří ekonomické subjekty zabývající se např. vydavatelstvím, tvorbou filmů, programů a vysílání, telekomunikacemi, informačními technologiemi a činnostmi.

ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2010, která zvýšila kvalitu dříve publikovaných dat zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, opravami chybně vykázaných dat a zpřesněním zařazení podniků podle převažující činnosti podle klasifikace CZ-NACE. Podobné důvody vedly i k mimořádné revizi údajů za roky 2008 a 2009, kterou byla docílena metodická srovnatelnost v období 2008–2011.

Údaje byly získány z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, z výkaznictví Ministerstva dopravy ČR a Ministerstva vnitra ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 19-1. a 19-2., 19-14. až 19-16. **Základní ukazatele dopravy a skladování a za informační a komunikační činnosti**

Aktivní podniky celkem je počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním a osoby zaměstnávané na dohody přepočtené na obvyklý plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet** zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony vč. obchodní marže a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření po zdanění je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva celkem představují stav majetku v netto hodnotě v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně představuje pozemky, stavby vč. budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, nedokončený a jiný dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh.

Stavové ukazatele jsou k 31. 12.

Tab. 19-3. **Výkony železniční dopravy**

V počtu přepravených osob jsou zahrnuty všechny kategorie platících přepravených osob.

Osobový kilometr (oskm) osobní dopravy se rovná přepravě jedné osoby na vzdálenost jednoho kilometru.

Tarifní tunový kilometr (ttkm) charakterizuje výkon při přepravě zboží podle tarifní vzdálenosti. Tarifní vzdálenost je dána kilometrovníkem a používá se k výpočtu přepravného. Jeden ttkm se rovná přepravě jedné tuny zboží na tarifní vzdálenost jednoho kilometru.

Tab. 19-4. **Vybrané ukazatele železniční dopravy**

Vlakový kilometr (vlkm) osobní dopravy vyjadřuje přemístění jednoho osobního vlaku, příp. sólo motorového vozu o jeden kilometr.

Hrubý tunový kilometr (hrtkm) je jednotkou hrubého výkonu hnacích vozidel a charakterizuje celkový objem dopravní činnosti. Do propočtu vstupuje nejen hmotnost přepravovaných věcí, ale i hmotnost vlastního železničního vozu bez hnacího vozidla.

Vlakový kilometr (vlkm) nákladní dopravy vyjadřuje přemístění jednoho nákladního vlaku o jeden kilometr.

Tab. 19-6. Výkony silniční dopravy

Počet přepravených osob vyjadřuje objem pravidelné i nepravidelné autobusové přepravy. Předplatné (časové) jízdenky jsou přepočítávány na přepravené osoby.

Přepravní výkony v osobových kilometrech (oskm) jsou získávány na podkladě přepočtu z objemu dosažených tržeb v Kč (při zachování poměru skutečně přepravených osob a ujetých km).

Objem přepravy věci v tunách vyjadřuje skutečnou hmotnost věcí, které byly přepraveny silničními nákladními vozidly (vč. přívěsů a návěsů) registrovanými v České republice.

Tab. 19-8. Motorová a přípojná vozidla

Počty silničních motorových vozidel jsou převzaty ze statistiky Ministerstva dopravy ČR (z Centrálního registru vozidel). Evidována jsou všechna motorová vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou státní poznávací značku.

Z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. 12. 2012 k dispozici (uvedené údaje za rok 2012 jsou k 1. 7. 2013).

Tab. 19-10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy

Do objemu přepravené ropy celkem (v tunách) je zahrnuta jak přeprava, tak i dodávka ropy. Přepravou se rozumí pohyb ropy od hranic do nádrží na centrálním tankovišti ropy. Dodávkou se rozumí pohyb ropy do nádrží zákazníka nejen přímo z ropovodu, ale i z nádrží na centrálním tankovišti ropy.

Tab. 19-11. Výkony letecké dopravy

Uvedené údaje jsou za tuzemské civilní letecké dopravce zajišťující vnitrostátní a mezinárodní komerční pravidelnou i nepravidelnou přepravu osob nebo nákladu.

Osobové kilometry (oskm) a tunové kilometry (tkm) v letecké dopravě se počítají z tarifních vzdáleností (podle letového řádu).

Tab. 19-12. Výkony letišť v České republice

Údaje vykazují vlastníci licence k provozování letiště s civilním leteckým provozem. Tento údaj zahrnuje počet odbavených osob či objemu nákladu bez ohledu na zemi registrace dopravce.

Tab. 19-13. Vybrané údaje o České poště, státním podniku

Česká pošta, státní podnik je podle zákona o poštovních službách držitelem poštovní licence, ze které jí plyne povinnost poskytování základních poštovních služeb na celém území České republiky. K těmto službám patří zejména podání, přeprava a dodání listovních, balíkových a peněžních zásilek jak ve vnitrostátním, tak i mezinárodním styku. Kromě základních služeb zajišťuje širokou škálu činností na základě individuálních smluvních vztahů.

Poštovní schránka slouží ke zprostředkování podání poštovních zásilek odesílatelem. Je opatřena informačním štítkem s logem České pošty, přehledem všech cen připadajících v úvahu v případě obyčejné zásilky, která nepřesáhne stanovenou hmotnost (vnitrostátní do 200 g, do zahraničí 20 g), údaje o jejím vybírání a o poštovní provozovně pověřené tímto vybíráním.

Poštovní přihrádkou se rozumí uzamykatelná schránka instalovaná v poštovní provozovně pro poštovní zásilky, kterou si adresát může pronajmout a vybírat si z ní zásilky.

Vklady včetně inkasa zahrnují zejména vklady na poštovní poukázky, všechna inkasa poplatků (za telefon, rozhlas, televizi), vklady na přijaté sázenky akciové společnosti Sazka, vklady pro Poštovní spořitelnu.

Ve **výplatách** jsou zejména zahrnuty výplaty poštovních poukázek, důchodů, výher ze sázkových soutěží, výplaty pro Poštovní spořitelnu a na mezinárodní poštovní šeky.

* * *

Podrobnější informace lze získat z Ročenky dopravy, kterou každý rok vydává Ministerstvo dopravy ČR.

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/doprava_a_spoje
nebo na internetových stránkách Ministerstva dopravy ČR:
- www.mdcz.cz/cs/default.htm

19. TRANSPORTATION, INFORMATION AND COMMUNICATION

This chapter contains natural indicators for transport and financial indicators on businesses classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section H – Transportation and Storage and the section J – Information and Communication.

The section H – Transportation and Storage involves businesses engaged in the transport of passengers and cargo, storage, auxiliary transport activities and postal and courier activities. The section J – Information and Communication includes businesses active in, for instance, publishing, film making, programme making and broadcasting, telecommunications, and information technologies and activities.

The Czech Statistical Office carried out ordinary data revision for 2010, which improved quality of previously published data by including of additionally acquired administrative data, fixing of erroneously reported data, and by making assigning of enterprises to particular groups by prevailing type of activity according to the Classification of Economic Activities CZ-NACE. Similar reasons led also to occasional revisions of data for 2008 and 2009, which provided for comparability in terms of methodology in the period 2008–2011.

The data were obtained from regular statistical surveys conducted by the Czech Statistical Office, reports of the Ministry of Transport of the CR and the Ministry of the Interior of the CR.

Notes on Tables

Tables 19-1 and 19-2., 19-14 to 19-16. **Basic indicators of transportation and storage and of information and communication**

Active enterprises, total shall mean the number of enterprises, which were active for a part of a given year, at least.

Employed persons, total include the registered number of employees – headcount, the number and family workers, for whom activities in the enterprise is one (main) job and persons employed on an agreement recalculated to standard FTE according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic average of the number of persons having employment contract with the employer. The FTE number of employees takes into account the number of work hours of the contract.

Wages, excluding other personnel expenses include basic wages and salaries of employees having employment contract (wage rate, salary scale, contractual wage), extra and additional payments, bonuses, rewards, compensations of wages and salaries, standby duty supplements, and other components of wages or salaries.

The **average monthly gross wage** shall mean the wage without other personnel costs per employee (headcount or FTE) and month.

Sales, total include revenues, excluding VAT, for goods for resale, own goods, and services.

Outputs, including trade margin include revenues for own goods and services, trade margin, change in manufactured goods inventory and revaluation of raw materials, goods, services and fixed assets.

Trade margin is the difference between revenues for goods sold and costs for goods sold.

Production consumption shall mean consumption of materials, energy, and services.

Value added is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

Profit/loss after taxation is calculated as a difference between sales (revenues), total and costs, total.

Assets, total shall mean property at net values in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets at net book value shall mean plots, structures, including buildings, self-standing real estate and premises of real estate, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other long-term tangible assets, provided advance payments for long-term tangible assets, and the appraisal difference of acquired assets.

Inventories involves materials, work in progress or semi-finished products, finished products, animals and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December.

Table 19-3. Rail transport outputs

The number of passengers transported includes all categories of fare paying persons transported.

A passenger-kilometre (pkm) in the passenger transport is a unit of measure representing the transport of one rail passenger by rail over a distance of one kilometre.

A tariff tonne-kilometre characterizes the output of the freight transport depending on the tariff distance. The tariff distance is determined by the milestone and used for calculating carriage charges. One tariff tonne-kilometre is equal to the transport of one tonne of goods over a tariff distance of one kilometre.

Table 19-4. Selected indicators of rail transport

A train-kilometre in the passenger transport is a unit of measure representing the movement of a train, or a railcar, over one kilometre.

A gross tonne-kilometre hauled is a unit of measure representing the movement over a distance of one kilometre of one tonne of vehicle and contents excluding the weight of a tractive vehicle and is used for the calculation of the gross output of tractive vehicles. It characterizes the overall volume of transport activities. The calculation takes into account not merely the weight of goods transported yet also the weight of railway carriages, excluding the weight of a tractive vehicle.

A train-kilometre in the freight transport is a unit of measure representing the movement of a freight train over one kilometre.

Table 19-6. Road transport outputs

The number of the passengers transported refers to the volume of regular and irregular bus transport. Season tickets are recalculated to the number of transported passengers.

Outputs in passenger-kilometres (pkm) are obtained by the recalculation of the amount of sales in CZK (while the ratio between actually transported passengers and kilometres travelled is maintained).

The volume of the freight transport in tonnes shows the actual weight of goods carried by road freight vehicles, including trailers and semi-trailers, registered in the Czech Republic.

Table 19-8. Motor vehicles and trailers

The numbers of road motor vehicles are taken from the statistics of the Ministry of Transport of the CR (from the Central Register of Motor Vehicles) and include all road motor vehicles, which had valid license plates as at 31 December.

Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accordance with EU legislation. Data for 2012 are given as at 1 July 2013.

Table 19-10. Outputs of the crude petroleum transport via pipelines

The total tonnage of the crude petroleum transferred includes both transport and deliveries of crude petroleum. The transport refers to the transfer of crude petroleum from the state border into tanks at the Central Crude Oil Tank Farm, Nelahozeves. The deliveries shall mean the transfer of crude petroleum to the customer's storage tanks from oil pipelines directly and from tanks at the Central Crude Oil Tank Farm, Nelahozeves.

Table 19-11. Air transport outputs

The given data are for domestic civil air carriers providing for the national and international regular and irregular transport of passengers or freight.

The passenger-kilometres (pkm) and tonne-kilometres (tkm) in the air transport are calculated from tariff distances (according to the flight schedule).

Table 19-12. Outputs of airports in the Czech Republic

The data are reported by holders of the licence for the operation of an airport for the civil air traffic. The data include the numbers of passengers checked in and volume of freight regardless of the carrier's country of registration.

Table 19-13. Selected data on Česká pošta, s.p.

Česká pošta, s.p. (Czech Post, state-owned enterprise), which is the holder of the postal licence pursuant to the Act on Postal Services, provides basic postal services on the whole territory of the Czech Republic. These services involve, first of all, pick-up, transport, and delivery, both domestic and international, of mail, parcels, and money. Besides the basic services the enterprise provides a wide range of activities based on individual contractual relations.

The **pillar box** serves for facilitating of the postal shipments submission by the sender. It is provided with an information plate bearing the logo of Česká pošta, s.p. and giving the list of all applicable rates of ordinary mail not exceeding the determined weight (200 g within the CR and 20 g abroad), schedule of the mail collecting, and the post office commissioned to collect the mail from the pillar box.

The **post office box** shall mean a lockable box for postal shipments installed in a post office which an addressee may rent and collect postal shipments from.

Deposits and payments received, including payments of household bills include especially payments through money orders, payments of fees and charges (for telephone, radio, and TV), payments for Sazka a.s. (Betting, joint-stock company) lottery, and deposits to the Postal Savings Bank.

Payments delivered include cashing of money orders, payments of pensions and lottery winnings, cash withdrawals for the Postal Savings Bank, and cashing of international postal cheques.

* * *

More detailed information is available in the "Transport Yearbook" published every year by the Ministry of Transport of the CR.

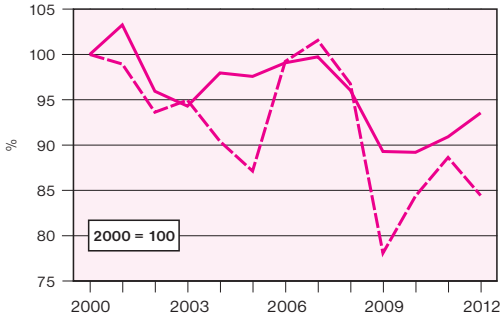
Further data are available on the webpage of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/transport_and_communications_ekon
- or on the website of the Ministry of Transport of the CR:*
- www.mdcz.cz/en/HomePage.htm

19. DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

19. TRANSPORTATION, INFORMATION AND COMMUNICATION

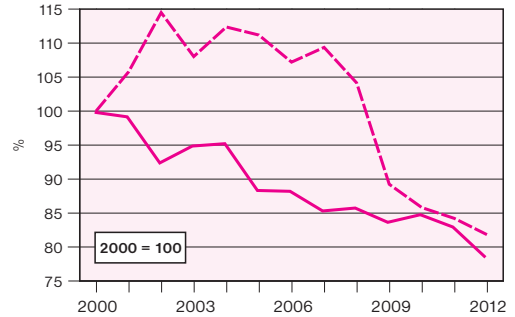
VÝKONY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY RAIL TRANSPORT OUTPUTS



— PŘEPRÁVENÉ OSOBY
PASSENGERS TRANSPORTED

- - - PŘEPRÁVA VĚCÍ
TONNAGE OF GOODS TRANSPORTED

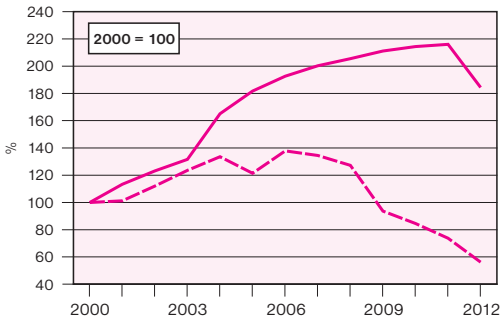
VÝKONY SILNIČNÍ DOPRAVY ROAD TRANSPORT OUTPUTS



— PŘEPRÁVENÉ OSOBY
PASSENGERS TRANSPORTED

- - - PŘEPRÁVA VĚCÍ
TONNAGE OF GOODS TRANSPORTED

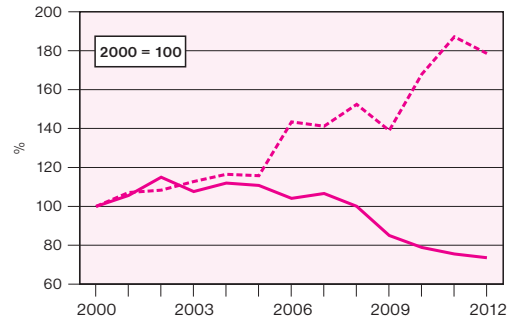
VÝKONY LETECKÉ DOPRAVY AIR TRANSPORT OUTPUTS



— PŘEPRÁVENÉ OSOBY
PASSENGERS TRANSPORTED

- - - PŘEPRÁVA VĚCÍ
TONNAGE OF GOODS TRANSPORTED

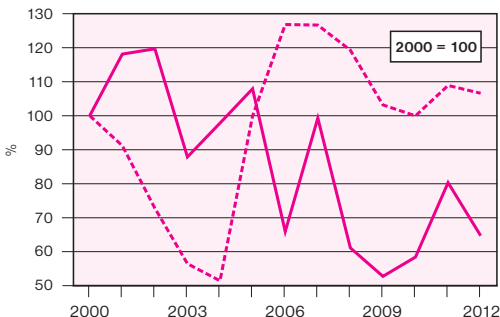
PŘEPRÁVA VĚCÍ NÁKLADNÍ SILNIČNÍ DOPRAVOU TONNAGE OF GOODS TRANSPORTED BY ROAD FREIGHT TRANSPORT



— VNITROSTÁTNÍ
NATIONAL

- - - MEZINÁRODNÍ
INTERNATIONAL

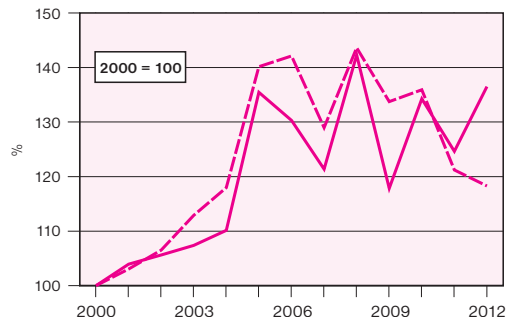
PŘEPRÁVA VĚCÍ VODNÍ DOPRAVOU TONNAGE OF GOODS TRANSPORTED BY INLAND WATERWAY TRANSPORT



— VNITROSTÁTNÍ
NATIONAL

- - - MEZINÁRODNÍ
INTERNATIONAL

VÝKONY POTRUBNÍ DOPRAVY OUTPUTS OF TRANSPORT VIA PIPELINES



— PŘEPRÁVA ROPY
TONNAGE OF CRUDE
PETROLEUM TRANSFERRED

- - - PŘEPRÁVNÍ VÝKONY
TONNE-KILOMETRES

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		41 785	42 094	41 873	41 153		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	305 801	292 676	284 021	278 231	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	261 887	248 932	240 301	233 596	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	256 886	245 192	236 696	230 274	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	69 870	66 709	64 452	63 052	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	22 233	22 332	22 351	22 493	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	22 666	22 672	22 692	22 818	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	541 165	470 076	512 957	527 134	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	461 202	404 484	443 254	452 765	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	332 138	284 139	308 370	320 488	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	129 064	120 346	134 884	132 277	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	28,0	29,8	30,4	29,2	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	422	411	475	475	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	24 572	14 199	28 875	24 166	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	554 067	551 091	559 267	540 831	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	344 678	348 973	346 560	328 749	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	12 140	11 005	9 893	10 619	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

**19 - 2. Základní ukazatele dopravy a skladování
(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic indicators of transportation and storage
(enterprises with 250+ employed persons)**

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		100	97	97	97		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	160 936	150 728	144 733	139 764	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	154 364	144 194	138 540	131 412	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	152 279	142 243	136 134	129 062	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	47 057	45 073	43 109	41 137	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	25 404	26 049	25 931	26 087	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	25 752	26 406	26 389	26 562	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	238 903	213 011	235 195	244 967	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	179 032	163 985	181 486	188 951	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	114 699	105 225	111 375	121 902	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	64 332	58 759	70 110	67 048	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	35,9	35,8	38,6	35,5	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	400	390	484	480	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	10 371	2 990	10 259	10 469	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	326 329	359 953	366 087	341 231	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	228 108	260 647	263 722	244 804	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	4 995	5 838	4 937	5 727	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 3. Výkony železniční dopravy
Rail transport outputs

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava		Passenger transport			
Přepravené osoby (tis.)	180 266	164 958	164 801	167 932	172 801	Passengers transported (thous.)
Přepravní výkony (mil. oskm)	6 667	6 503	6 591	6 714	7 265	Passenger-kilometres (mil.)
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	37	39	40	40	42	Average transport distance (km)
	Nákladní doprava ²⁾		Freight transport ²⁾			
Přeprava věcí celkem (tis. t)	85 612	76 715	82 900	87 096	82 968	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	39 506	36 859	37 078	40 203	37 054	National
mezinárodní	46 106	39 857	45 822	46 893	45 914	International
v tom:						
vývoz	20 523	18 049	19 746	19 401	19 099	Exports
dovoz	18 907	15 808	18 790	19 391	18 698	Imports
transit přes ČR	6 676	6 000	7 287	8 101	8 117	Transit through the CR
Přepravní výkony celkem (mil. ttkm)	14 866	12 791	13 770	14 316	14 266	Tariff tonne-kilometres, total (mil.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	6 222	5 485	5 714	6 239	5 839	National
mezinárodní	8 644	7 307	8 056	8 077	8 427	International
v tom:						
vývoz	4 794	3 839	3 989	3 804	3 895	Exports
dovoz	2 127	1 888	2 069	2 160	2 159	Imports
transit přes ČR	1 722	1 580	1 998	2 112	2 373	Transit through the CR
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	174	167	166	164	172	Average transport distance, total (km)

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ od roku 2006 vč. neveřejné přepravy věcí

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Since 2006 it has included the non-public transport of goods.

19 - 4. Vybrané ukazatele železniční dopravy
Selected indicators of rail transport

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
	Osobní doprava		Passenger transport			
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	114 496	126 863	123 674	123 059	126 061	Train-kilometres, total (thous.)
z toho trakce lokomotiv:						Locomotives
elektrických	41 722	48 244	46 227	46 018	48 087	Electric traction
motorových	9 743	8 692	6 926	6 640	5 825	Diesel traction
	Nákladní doprava		Freight transport			
Hrubé výkony celkem (mil. hrtkm)	31 790	27 908	31 080	30 739	35 540	Gross tonne-kilometres, total (mil.)
z toho trakce lokomotiv:						Locomotives
elektrických	28 324	22 847	24 406	25 070	30 328	Electric traction
motorových	3 465	5 061	6 672	5 669	5 211	Diesel traction
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	33 247	29 811	30 001	30 586	36 591	Train-kilometres, total (thous.)
z toho trakce lokomotiv:						Locomotives
elektrických	26 697	21 773	22 434	23 524	29 942	Electric traction
motorových	6 514	8 038	7 547	7 054	6 639	Diesel traction

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 5. Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí
Exports and imports by the rail freight transport by type of goods

v tis. t

Thousand tonnes

Druhy věcí	Vývoz Exports		Dovoz Imports		Commodity
	2011	2012 ¹⁾	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	19 401	19 099	19 391	18 698	Total
v tom:					
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 613	1 821	426	491	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	6 396	5 969	2 469	2 349	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	452	404	7 195	6 740	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	356	322	115	78	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1	1	1	1	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	376	458	127	107	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	1 417	1 223	1 215	1 160	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	784	688	1 757	1 482	Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	332	174	183	175	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	1 664	1 446	1 745	1 738	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojovací zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	16	19	8	6	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	647	653	68	66	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n.	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	1 868	1 833	263	201	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	53	48	47	33	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n.	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	278	547	364	612	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01-16	3 087	3 417	3 402	3 455	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01-16
Jiné věci j. n.	63	78	6	3	Other goods n.e.c

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 6. Výkony silniční dopravy
Road transport outputs

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby (tis.)	388 261	367 648	372 548	364 616	344 988	<i>Passengers transported (thous.)</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	8 608	9 494	10 336	9 267	9 015	<i>Passenger-kilometres (mil.)</i>
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	22	26	28	25	26	<i>Average transport distance (km)</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	461 144	370 115	355 911	349 278	339 314	<i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	423 598	325 052	301 453	288 581	281 398	<i>National</i>
mezinárodní	37 546	45 062	54 458	60 697	57 916	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	17 653	18 582	21 019	23 083	22 116	<i>Exports</i>
dovoz	14 057	14 873	18 705	19 802	18 436	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	5 837	11 607	14 734	17 813	17 364	<i>Cross-trade (incl. transit through the CR and cabotage)</i>
podle způsobu provozování						<i>By the way of operation</i>
v tom:						
na cizí účet	310 406	252 253	253 144	246 269	241 423	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	150 738	117 861	102 767	103 009	97 891	<i>On own account</i>
Přepravní výkony celkem (mil. tkm)	43 447	44 955	51 832	54 830	51 228	<i>Tonne-kilometres, total (mil.)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	15 519	13 502	14 776	14 995	14 414	<i>National</i>
mezinárodní	27 928	31 452	37 056	39 835	36 814	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	11 692	11 726	12 986	13 896	13 142	<i>Exports</i>
dovoz	10 128	9 877	12 170	13 121	12 272	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	6 108	9 849	11 900	12 817	11 399	<i>Cross-trade (incl. transit through the CR and cabotage)</i>
podle způsobu provozování						<i>By the way of operation</i>
v tom:						
na cizí účet	38 119	41 115	47 968	49 910	46 347	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	5 328	3 839	3 865	4 920	4 881	<i>On own account</i>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	94	121	146	157	151	<i>Average transport distance, total (km)</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

19 - 7. Silniční nákladní doprava podle druhů věcí

Druhy věcí	Doprava celkem <i>Total transport</i>					
	Přeprava věcí (tis. t) <i>Tonnage of goods transported (thous. t)</i>		Přepravní výkony (mil. tkm) <i>Tonne-kilometres (mil.)</i>		Průměrná přepravní vzdálenost (km) <i>Average transport distance (km)</i>	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Celkem	349 278	339 314	54 830	51 228	157,0	151,0
v tom:						
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	43 675	45 333	4 871	5 295	111,5	116,8
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	5 631	5 324	604	421	107,3	79,1
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	111 936	113 272	3 423	3 299	30,6	29,1
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	33 170	28 023	7 641	7 178	230,4	256,1
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	2 060	1 924	1 257	1 121	610,2	582,6
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	13 420	12 274	4 527	4 333	337,3	353,1
Koks a rafinované ropné produkty	8 412	6 223	1 037	977	123,3	156,9
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	10 500	9 336	4 097	3 627	390,2	388,5
Jiné nekovové anorganické produkty	33 554	30 529	4 370	4 012	130,2	131,4
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	21 970	21 026	7 649	6 769	348,2	321,9
Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	9 332	10 072	3 128	3 185	335,2	316,2
Dopravní prostředky a zařízení	12 469	12 436	3 676	3 239	294,8	260,4
Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n.	1 855	2 135	888	842	478,7	394,3
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	17 247	20 257	814	794	47,2	39,2
Zásilky, balíky	4 497	4 909	790	855	175,7	174,1
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	6 696	6 902	1 747	1 673	260,9	242,3
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n.	172	169	50	34	290,7	201,4
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	7 079	5 556	2 797	2 439	395,1	439,0
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01-16	5 508	3 480	1 407	1 096	255,4	314,8
Jiné věci j. n.	94	133	56	40	595,7	304,2

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 7. Road freight transport by type of goods

Vnitrostátní doprava		National transport				Commodity
Přeprava věcí (tis. t) Tonnage of goods transported (thous. t)		Přepravní výkony (mil. tkm) Tonne-kilometres (mil.)		Průměrná přepravní vzdálenost (km) Average transport distance (km)		
2011	2012	2011	2012	2011	2012	
288 581	281 398	14 995	14 414	52,0	51,2	Total
37 781	38 820	1 594	1 706	42,2	43,9	<i>Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products</i>
5 061	4 996	335	243	66,2	48,6	<i>Coal and lignite; crude petroleum and natural gas</i>
109 073	111 222	2 391	2 450	21,9	22,0	<i>Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium</i>
26 445	20 926	2 864	2 639	108,3	126,1	<i>Food products, beverages and tobacco</i>
866	674	117	72	135,1	106,5	<i>Textiles and textile products; leather and leather products</i>
7 344	5 887	654	538	89,1	91,5	<i>Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media</i>
7 051	5 057	567	466	80,4	92,2	<i>Coke and refined petroleum products</i>
5 451	4 988	659	522	120,9	104,7	<i>Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel</i>
29 023	26 241	1 910	1 698	65,8	64,7	<i>Other non-metallic mineral products</i>
12 859	13 047	1 058	1 125	82,3	86,2	<i>Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
5 875	6 666	370	443	63,0	66,4	<i>Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks</i>
7 829	8 275	392	481	50,1	58,1	<i>Transport equipment</i>
898	1 262	101	114	112,5	90,2	<i>Furniture; other manufactured goods n.e.c.</i>
16 651	19 559	500	537	30,0	27,5	<i>Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes</i>
3 918	4 272	447	539	114,1	126,2	<i>Mail, parcels</i>
4 654	5 006	432	435	92,8	86,8	<i>Equipment and material utilised in the transport of goods</i>
140	130	5	8	35,7	64,1	<i>Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.</i>
3 784	2 300	343	236	90,6	102,8	<i>Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together</i>
3 854	1 967	254	151	65,9	76,6	<i>Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01-16</i>
25	105	4	11	160,0	108,3	<i>Other goods n.e.c.</i>

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 8. Motorová a přípojná vozidla
Motor vehicles and trailers

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Osobní automobily vč. dodávkových	3 958 708	4 435 052	4 496 232	4 581 642	4 706 325	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	415 101	587 032	584 921	585 729	595 438	Lorries
Silniční tahače nákladní	24 060	14 735	13 045	11 503	8 717	Road tractors
Návěsy ²⁾	29 087	52 415	55 074	56 184	50 129	Semi-trailers ²⁾
Přívěsy nákladní a speciální	170 111	258 891	278 137	299 546	336 914	Cargo and special trailers
Autobusy a mikrobuses	20 134	19 943	19 653	19 674	19 882	Buses, coaches and minibuses
Motocykly	794 000	903 346	924 291	944 171	976 911	Motorcycles

¹⁾ údaje k 1. 7. 2013

²⁾ od roku 2006 změna metodiky

¹⁾ Data as at 1 July 2013.

²⁾ The methodology has been changed since 2006.

19 - 9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy
Inland freight water transport outputs

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Přeprava věcí celkem (tis. t)	1 956	1 647	1 642	1 895	1 767	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	685	335	371	510	411	National
mezinárodní	1 270	1 312	1 271	1 385	1 356	International
z toho:						
vývoz	546	324	276	205	257	Exports
dovoz	364	130	167	193	159	Imports
Přepavní výkony celkem (mil. tkm)	779	641	679	695	669	Tonne-kilometres, total (mil.)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	29	12	16	21	16	National
mezinárodní	751	628	663	674	654	International
z toho:						
vývoz	344	197	172	119	160	Exports
dovoz	236	68	111	126	109	Imports
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	398,5	388,9	413,7	366,9	378,8	Average transport distance, total (km)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

19 - 10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy
Outputs of the crude petroleum transport via pipelines

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Přeprava ropy celkem (tis. t)	11 305	9 837	11 205	10 404	11 392	Tonnage of crude petroleum transferred, total (thous. t)
Přepavní výkony celkem (mil. tkm)	2 259	2 156	2 191	1 954	1 907	Tonne-kilometres, total (mil.)
Průměrná přepravní vzdálenost ropy celkem (km)	200	219	196	188	167	Average crude petroleum transport distance, total (km)

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 11. Výkony letecké dopravy
Air transport outputs

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Počet letů celkem	95 310	101 153	95 617	87 334	85 259	Number of flights, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	9 001	6 151	4 361	2 352	13 000	National
mezinárodní	86 309	95 002	91 256	84 982	72 259	International
Nalétané hodiny celkem	181 415	199 232	190 784	180 082	154 308	Hours flown, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	5 049	5 444	4 785	2 887	5 466	National
mezinárodní	176 366	193 788	185 999	177 195	148 842	International
Nalétané km celkem (tis.)	96 833	110 729	105 926	105 372	107 996	Kilometres flown, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	1 303	1 523	1 098	628	1 128	National
mezinárodní	95 530	109 206	104 828	104 744	106 868	International
Přepravené osoby celkem (tis.)	6 330	7 354	7 466	7 525	6 420	Passengers transported, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	81	108	80	28	24	National
mezinárodní	6 249	7 246	7 386	7 497	6 396	International
Přepavní výkony celkem (tis. oskm)	9 735 710	11 330 873	10 902 009	11 585 628	10 611 576	Passenger-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	22 503	27 180	20 565	7 809	7 469	National
mezinárodní	9 713 207	11 303 693	10 881 443	11 577 819	10 604 107	International
Přeprava věcí celkem (t)	19 512	15 044	13 572	11 845	9 025	Tonnage of goods transported, total (t)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	738	660	520	32	17	National
mezinárodní	18 774	14 384	13 052	11 813	9 008	International
Přepavní výkony celkem (tis. tkm)	44 808	28 718	22 379	21 966	16 574	Tonne-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	205	181	144	11	5	National
mezinárodní	44 604	28 537	22 235	21 955	16 569	International

19 - 12. Výkony letišť v České republice
Outputs of airports in the Czech Republic

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Odbavené osoby celkem (tis.)	11 433	12 483	12 344	12 750	11 835	Passengers checked in, total (thous.)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní	192	123	207	122	91	National
mezinárodní	11 242	12 359	12 137	12 628	11 652	International
Odbavený náklad celkem (t)	56 850	54 248	65 772	69 523	58 679	Cargo handled, total (t)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní	1 255	660	1 073	806	844	National
mezinárodní	55 595	53 589	64 699	68 717	57 835	International

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 13. Vybrané údaje o České poště, státním podniku

*Selected data on Česká pošta, s. p. *)*

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Pošty	3 401	3 377	3 322	3 309	3 236	Post offices
Na 1 poštu připadá						Per 1 post office
obyvatel	3 014	3 111	3 171	3 175	3 250	Population
území (km ²)	23,2	23,4	23,7	23,8	24,4	Area (km ²)
obcí	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	Municipalities
Poštovní schránky	24 107	23 220	22 560	22 474	22 349	Pillar boxes
Poštovní přihrádky	40 786	42 538	42 695	38 072	34 797	Post office boxes
Podíl obyvatel, jež dostávají poštovní zásilky až do domu (%)	99,80	99,95	99,96	99,96	99,96	Percentage of the population having mail delivered at home
Obyčejná psaní (tis.)	560 828	511 186	487 818	444 978	404 909	Ordinary letters (thous.)
Doporučená psaní (tis.)	105 368	109 981	98 770	88 865	84 810	Registered letters (thous.)
Obyčejné, doporučené a cenné balíky a cenná psaní (tis.)	11 388	13 273	11 493	9 807	8 339	Ordinary and registered parcels; cash and other valuables (thous.)
Vklady vč. inkasa (počet v tis.)	155 136	146 409	139 162	126 700	125 692	Payments and deposits received, incl. payments of household bills (thous.)
Případy soustředěného inkasa plateb obyvatelstva (tis.)	49 312	47 627	48 886	46 297	45 350	Payments of household bills by the population (thous.)
v tom inkasovaných (%):						
poštovními doručovateli	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	Via postman (%)
přepážkami pošt	56,0	51,9	52,9	50,1	49,2	Via post-office counter (%)
bezhotovostním způsobem	43,5	47,7	46,7	49,5	50,5	Via cashless transfer (%)
Výplaty (počet v tis.)	129 305	100 498	95 439	86 100	82 427	Payments delivered (thous.)
Poplatníci						Payers
rozhlasových poplatků	2 765 632	3 015 355	2 985 910	2 945 725	2 959 851	Radio licence fee
televizních poplatků	3 260 537	3 301 141	3 267 404	3 223 608	3 181 897	TV licence fee

**) Czech Post, state-owned enterprise.*

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 14. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti

(právnícké a fyzické osoby)

Basic indicators of information and communication (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		31 560	33 660	35 261	35 522		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	107 803	109 392	112 655	113 958	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	89 722	89 873	91 276	92 049	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	88 022	88 012	89 179	89 843	persons	Average registered number of employees – FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	45 550	47 268	47 660	49 999	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	42 307	43 828	43 513	45 265	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	43 124	44 755	44 536	46 376	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	353 828	345 163	343 463	345 318	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	327 619	323 208	323 391	323 267	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	172 884	172 002	173 604	174 803	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	154 735	151 207	149 786	148 465	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	47,2	46,8	46,3	45,9	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	1 435	1 382	1 330	1 303	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	40 806	37 370	34 141	31 966	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	380 533	358 403	363 766	358 220	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	151 413	142 048	142 974	133 113	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	10 365	10 207	10 081	9 074	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti

(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)

Basic indicators of information and communication

(enterprises with 250+ employed persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		49	52	49	52		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	38 466	39 700	39 556	40 110	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	38 129	39 118	38 837	39 205	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	37 691	38 544	38 278	38 561	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	23 276	23 853	23 578	25 074	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	50 872	50 814	50 592	53 297	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	51 463	51 570	51 331	54 188	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	204 608	196 753	187 714	184 291	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	194 003	188 696	180 167	175 461	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	90 359	88 992	84 698	84 474	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	103 644	99 705	95 470	90 987	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	53,4	52,8	53,0	51,9	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	2 694	2 511	2 414	2 268	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	29 947	28 134	24 429	20 630	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	278 118	252 928	253 654	241 710	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	131 733	119 292	117 281	107 649	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	3 992	4 251	3 934	3 410	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 16. Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of telecommunications (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		828	868	888	887		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	21 657	21 410	21 261	19 831	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	20 901	20 720	20 416	19 053	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	20 572	20 303	19 967	18 558	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	10 784	10 824	10 795	10 297	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	42 997	43 533	44 063	45 036	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	43 685	44 428	45 052	46 236	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	144 314	136 771	129 105	120 390	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	137 554	131 860	125 024	116 056	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	65 098	62 126	58 953	55 994	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	72 456	69 734	66 071	60 062	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	52,7	52,9	52,8	51,8	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	3 346	3 257	3 108	3 029	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	24 458	24 079	19 527	16 237	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	220 896	197 949	200 119	188 409	CZK mil.	Assets, total
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	117 428	107 180	107 950	98 372	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	3 323	3 035	2 945	2 334	CZK mil.	Inventories

A. PENĚŽNICTVÍ A POJIŠŤOVNICTVÍ

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převažující činností patří podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce K – Peněžnictví a pojišťovnictví:

64 – Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování

65 – Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení

66 – Ostatní finanční činnosti.

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních zjišťování, pouze u některých ukazatelů byly využity informace ze čtvrtletních zjišťování. Statistická šetření v podnicích s převažující činností finanční zprostředkování jsou plošná, zahrnují všechny subjekty zapsané do obchodního rejstříku bez ohledu na počet zaměstnanců.

Poznámky k tabulkám

Tab. 20-1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí

Tabulka obsahuje vybrané finanční ukazatele za instituce zařazené do skupiny 64.1 CZ-NACE. Jedná se o obchodní banky, spořitelny, Českou národní banku. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro banky.

Tab. 20-2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí

V tabulce jsou informace charakterizující podniky zapsané do obchodního rejstříku zařazené do skupin 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2 a 66.3 CZ-NACE. Patří sem zejména investiční fondy a investiční společnosti, finanční leasingové společnosti, faktoringové společnosti, obchodníci s cennými papíry, pojišťovací zprostředkovatelé a ostatní nebankovní peněžní instituce. Tyto subjekty vedou účetnictví podle účtové osnovy pro banky nebo pro podnikatele.

Z důvodu přechodu na novou klasifikaci CZ-NACE údaje v tabulce 20-2. nejsou srovnatelné s údaji publikovanými v ročenkách do roku 2009.

V rámci přepočtu na klasifikaci CZ-NACE byla v dopočtových modelech v roce 2010 poprvé rozsáhleji využita administrativní data MF ČR a dalších institucí, a zároveň byly zpětně opraveny některé misklasifikace.

Tab. 20-3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí

Do této tabulky jsou zařazeny informace o podnikatelských subjektech zařazených do skupin 65.1 a 65.2 CZ-NACE, tedy pojišťovny specializované na životní pojištění, na různé druhy neživotních pojištění či pojišťovny smíšené (poskytující jak životní, tak neživotní pojištění) a zajišťovny. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro pojišťovny.

Tab. 20-4. Základní ukazatele penzijních fondů

Penzijní fondy provádějící penzijní financování (se státním příspěvkem) jsou zařazeny do skupiny 65.3 CZ-NACE a vedou účetnictví podle účetní osnovy pro banky.

Obsah ukazatele „Závazky z příspěvků penzijního připojištění celkem k 31. 12.“ je shodný s ukazatelem „Rezervy penzijního připojištění celkem k 31. 12.“ publikovaným v ročenkách do roku 2012.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/financni_zprostredkovani

B. OSTATNÍ TRŽNÍ SLUŽBY

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převážující činností patří do následujících sekcí Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE):

L – Činnosti v oblasti nemovitostí

M – Profesní, vědecké a technické činnosti

N – Administrativní a podpůrné činnosti

P – Vzdělávání

Q – Zdravotní a sociální péče

R – Kulturní, zábavní a rekreační činnosti

S – Ostatní činnosti

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních zjišťování. Plošné šetření se provádí zpravidla v podnicích s více než 20 zaměstnanci, údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců jsou zjišťovány výběrovým šetřením. Šetření P4-01 (malých ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví), které bylo zdrojem dat pro roky 2005–2009, bylo od roku 2010 zrušeno a data jsou modelována z administrativních dat.

Poznámky k tabulkám

Tab. 20-5. až 20-10. Ostatní tržní služby

V těchto tabulkách jsou uvedeny základní ukazatele za subjekty zařazené do sekcí L, M, N, P, Q, R a S klasifikace CZ-NACE. Údaje v tabulkách zahrnují informace jak o právnických osobách zapsaných do obchodního rejstříku, tak i o fyzických osobách podnikajících na základě živnostenského či jiného oprávnění. Do ostatních tržních služeb jsou přitom zařazeny pouze subjekty hospodařící za účelem zisku. Část subjektů zařazených do sekcí P, Q a R patří do nepodnikatelské sféry (organizační složky státu, příspěvkové organizace částečně financované ze státního či územních rozpočtů a neziskové organizace) a údaje za ně jsou uvedeny v samostatných kapitolách ročenky.

Definice ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 19. Doprava, informační a komunikační činnosti.

Z důvodu přechodu na novou klasifikaci CZ-NACE údaje v tabulkách nejsou srovnatelné s údaji publikovanými v ročenkách do roku 2009.

ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2010, která zvýšila kvalitu dříve publikovaných dat zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, opravami chybně vykázaných dat a zpřesněním zařazení podniků podle převážující činnosti podle klasifikace CZ-NACE. Podobné důvody vedly i k mimořádné revizi údajů za roky 2008 a 2009, kterou byla docílena metodická srovnatelnost v období 2008–2011. Data za rok 2011 jsou předběžná.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/sluzby_ekon

20. MARKET SERVICES

A. FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES

This subchapter presents basic information on enterprises, principal activity of which classifies them according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section K – Financial and insurance activities:

64 – Financial service activities, except insurance and pension funding

65 – Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security

66 – Activities auxiliary to financial services and insurance activities

The data included in this subchapter were obtained from annual surveys; only for some indicators information from quarterly surveys was used. The statistical surveys taken in enterprises with financial intermediation as their principal activity are of the exhaustive type and cover all incorporated entities irrespective of the number of employees.

Notes on Tables

Table 20-1. Basic indicators of banking financial institutions

Selected financial indicators on institutions classified to the CZ-NACE group 64.1 are presented. The institutions covered are commercial banks, savings banks, and the Czech National Bank. The financial indicators are defined according to the chart of accounts for banks.

Table 20-2. Basic indicators of non-banking financial institutions

Information characterizing incorporated enterprises classified to the CZ-NACE groups 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2, and 66.3 is presented. It particularly covers investment funds, investment companies, financial leasing companies, factoring companies, stockbrokers, insurance brokers and other non-banking financial institutions. These entities keep accounts according to the chart of accounts for banks or businessmen.

Due to the transition to the new CZ-NACE classification (a Czech version of the NACE Rev. 2), data in the Table 20-2 are not comparable with data published in the Statistical Yearbooks of the CR before 2009.

Within recalculation to the new CZ-NACE classification, administrative data from the Ministry of Finance of the CR and other institutions were widely used in estimation models in 2010 for the first time. At the same time, some misclassifications were retroactively revised.

Table 20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

This table includes information on enterprises classified to the CZ-NACE groups 65.1 and 65.2, i.e. insurance companies specialized in life insurance, various kinds of non-life insurance, or combined insurance companies (providing both life and non-life insurance) and reinsurance companies. The financial indicators are defined according to the chart of accounts for insurance companies.

Table 20-4. Basic indicators of pension funds

Pension funds carrying out pension funding (with contributions from the state) are classified to the CZ-NACE group 65.3 and keep their accounts according to the chart of accounts for banks.

The content of the indicator “payables from supplementary pension insurance contributions, total as at 31 December” is the same as the content of the indicator “supplementary pension insurance reserves, total as at 31 December” published in Statistical Yearbooks of the CR until 2012.

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/financial_data_ekon

B. OTHER MARKET SERVICES

This subchapter presents basic information on enterprises, principal activity of which classifies them to the following CZ-NACE sections:

L – Real estate activities

M – Professional, scientific and technical activities

N – Administrative and support service activities

P – Education

Q – Human health and social work activities

R – Arts, entertainment and recreation

S – Other service activities

The data included in this subchapter were obtained from annual surveys. As a rule, enterprises with 20+ employees are covered all and data on enterprises with a lower number of employees are obtained by a sample survey. The “P4-01” survey (among small businesses of selected production industries), which was the data source for the years 2005–2009, was cancelled in 2010 and data are modelled from the administrative data.

Notes on Tables

Tables 20-5 to 20-10. Other market services

These tables contain basic indicators on businesses classified to the following CZ-NACE sections: L, M, N, P, Q, R, and S. The data in tables include information on incorporated legal persons as well as natural persons doing business on the basis of the trade licence or other authorization. Only businesses, which operate primarily for the purpose of making a profit are included in other market services. Part of businesses classified to the sections P, Q, and R belong to the non-business sphere (organizational units of the state, semi-budgetary organizations partially funded from the state budget or local government budgets, and non-profit organizations) and data on them can be found in other chapters of the Statistical Yearbook of the CR.

Definitions of indicators are stated in Chapter 19 Transportation, Information and Communication.

Due to the transition to the new CZ-NACE classification (a Czech version of the NACE Rev. 2), data in tables are not comparable with data published in the Statistical Yearbooks before 2009.

The CZSO made an ordinary revision of the year 2010, which enhanced quality of previously published data by inclusion of administrative data obtained later, correction of misreported data, and refinement of classification of enterprises by principal activity according to the CZ-NACE classification. Similar reasons led also to an occasional revision of data for 2008 and 2009, by which methodological comparability in the period of 2008 to 2011 has been accomplished. Data for 2011 are preliminary.

* * *

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/services_stat

20 - 1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí

Basic indicators of banking financial institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		37	39	42	45		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	39 832	39 750	39 610	40 757	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	22 576	23 126	23 294	24 729	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	47 232	48 482	49 007	50 561	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	1 191 008	1 229 314	866 178	997 570	CZK mil.	Financial revenues
z toho úroky výnosové	mil. Kč	218 369	192 909	177 514	182 166	CZK mil.	Interest received
Finanční náklady	mil. Kč	1 024 878	1 041 348	716 228	804 139	CZK mil.	Financial expenses
z toho úroky nákladové	mil. Kč	111 068	77 946	65 679	65 776	CZK mil.	Interest paid
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	52 373	50 850	50 191	50 171	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December

20 - 2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí

Basic indicators of non-banking financial institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		2 384	2 662	2 825	2 809		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	15 896	16 593	15 925	16 692	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	7 529	7 316	7 271	7 771	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	39 470	36 742	38 048	38 796	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	145 998	112 293	105 360	130 747	CZK mil.	Financial revenues
Tržby za prodej zboží	mil. Kč	28 150	19 838	19 110	18 953	CZK mil.	Sales of goods
Přijaté splátky z finančního leasingu	mil. Kč	102 685	81 175	64 598	44 980	CZK mil.	Received payments from financial leasing
Finanční náklady	mil. Kč	138 182	72 185	68 011	96 535	CZK mil.	Financial expenses
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	234 218	190 023	166 730	182 541	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December

20 - 3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí

Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

Ukazatel	Měříci jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		55	52	52	53		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	14 735	14 488	14 272	14 259	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	7 303	7 107	6 985	7 261	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	41 301	40 880	40 784	42 437	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Předepsané hrubé pojistné	mil. Kč	139 234	149 486	161 127	160 652	CZK mil.	Gross premiums (accrual)
z toho z životního pojištění	mil. Kč	56 292	59 815	71 142	71 341	CZK mil.	Life insurance
Náklady na pojistné plnění	mil. Kč	69 743	79 063	87 596	88 889	CZK mil.	Insurance claims
z toho na životní pojištění	mil. Kč	30 561	33 744	36 778	42 263	CZK mil.	Life insurance
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	8 976	8 455	8 452	8 106	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Rezervy na životní pojištění celkem	mil. Kč	206 926	226 272	248 846	259 395	CZK mil.	Life insurance reserves, total
Nově uzavřené pojistné smlouvy	tis.	10 010	9 966	10 209	10 781	thous.	New insurance policies

20 - 4. Základní ukazatele penzijních fondů

Basic indicators of pension funds

Ukazatel	Měříci jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		10	10	10	9		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	489	486	446	468	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	266	261	223	241	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	45 357	44 738	41 758	42 876	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Příspěvky penzijního připojištění (předpis)	mil. Kč	35 620	35 583	32 601	33 846	CZK mil.	Supplementary pension insurance contributions (accrual)
Vyplacené dávky z penzijního připojištění (předpis)	mil. Kč	16 470	21 489	22 700	24 105	CZK mil.	Supplementary pension insurance benefits paid (accrual)
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	1 857	2 224	2 182	2 043	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Závazky z příspěvků penzijního připojištění celkem k 31. 12.	mil. Kč	186 417	200 429	216 108	231 785	CZK mil.	Payables from supplementary pension insurance contributions, total as at 31 December
Počet účastníků penzijního připojištění celkem k 31. 12.	tis. osob	4 296	4 470	4 595	4 599	thous. persons	Number of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

20 - 5. Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby)

Basic indicators in other market services (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		346 759	359 848	360 952	367 182		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby ve fyzických osobách z toho:	osoby	727 854	723 173	736 443	755 980	persons	Employed persons, total (headcount)
pracující majitelé	osoby	203 428	212 454	208 916	215 116	persons	Working owners
zaměstnanci	osoby	503 867	486 042	494 748	506 635	persons	Employees
Mzdy bez OON	mil. Kč	125 550	127 847	131 017	135 298	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	20 764	21 920	22 068	22 254	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Tržby celkem	mil. Kč	1 034 082	1 013 837	1 033 244	1 049 140	CZK mil.	Sales, total
z toho za prodej služeb	mil. Kč	918 835	900 621	915 422	950 524	CZK mil.	Services
Výkony	mil. Kč	958 472	938 793	951 788	972 141	CZK mil.	Outputs
Výkonová spotřeba	mil. Kč	586 123	563 311	562 610	572 164	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	372 350	375 482	389 179	399 977	CZK mil.	Value added

20 - 6. Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách

Employed persons and employees in other market services

ve fyzických osobách

Persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
	Zaměstnané osoby <i>Employed persons</i>				
Ostatní tržní služby celkem	727 854	723 173	736 443	755 980	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	55 364	56 813	55 825	57 628	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	234 285	240 018	240 252	243 120	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	191 111	172 315	183 067	192 322	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	25 624	26 117	26 540	27 100	Education
Q Zdravotní a sociální péče	137 874	140 966	143 589	145 348	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	28 701	29 886	29 826	31 847	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	54 524	56 677	56 966	58 279	Other service activities
	z toho zaměstnanci <i>Employees</i>				
Ostatní tržní služby celkem	503 867	486 042	494 748	506 635	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	39 422	37 332	36 454	36 918	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	139 017	139 162	138 217	139 653	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	160 915	142 478	150 429	157 372	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	16 099	15 796	15 951	16 011	Education
Q Zdravotní a sociální péče	110 520	113 077	115 817	117 261	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 520	19 718	19 157	19 961	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 036	18 167	18 406	19 149	Other service activities

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

20 - 7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách

Average monthly gross wage of employees in other market services

v Kč/1 fyzická osoba

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	20 764	21 920	22 068	22 254	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 345	19 930	20 569	21 014	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	30 139	31 687	31 210	31 027	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 670	14 994	15 400	15 488	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	21 679	21 599	21 643	21 906	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19 446	20 901	21 717	22 734	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 500	18 607	19 276	18 420	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 545	15 615	16 221	17 458	Other service activities

20 - 8. Tržby v ostatních tržních službách

Sales in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce CZ-NACE	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	1 034 082	1 013 837	1 033 244	1 049 140	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	149 416	156 924	165 694	176 793	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	473 867	454 301	447 217	435 064	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	192 102	174 390	186 603	198 190	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	17 222	16 603	17 436	18 334	Education
Q Zdravotní a sociální péče	107 985	118 569	121 724	124 714	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	60 795	58 999	58 342	58 737	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	31 950	33 298	35 434	36 357	Other service activities

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

20 - 9. Přidaná hodnota v ostatních tržních službách

Value added in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce CZ-NACE	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	372 350	375 482	389 179	399 977	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	57 297	64 434	66 963	73 170	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	142 906	140 491	140 902	142 714	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	65 781	58 658	65 663	65 243	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	6 817	6 583	7 207	7 320	Education
Q Zdravotní a sociální péče	61 517	67 512	69 793	72 580	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	25 363	24 664	24 676	23 886	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 432	12 883	13 712	14 826	Other service activities

20 - 10. Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách

Average value added per employed person in other market services

v tis. Kč

CZK thousand

Sekce CZ-NACE	2008	2009	2010	2011	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	512	519	528	529	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 035	1 134	1 200	1 270	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	610	585	586	587	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	344	340	359	339	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	266	252	272	270	Education
Q Zdravotní a sociální péče	446	479	486	499	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	884	825	827	750	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	228	227	241	254	Other service activities

21. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jako jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Statistika informačních a komunikačních technologií má za cíl na jedné straně poskytnout údaje o produkci a nabídce moderních ICT včetně údajů o investicích, zahraničním obchodu a kvalifikovaných lidských zdrojích v této oblasti (**statistika informační ekonomiky**), a na druhé straně přinést informace o rozšíření, míře a způsobu využívání těchto technologií a systémů v podnicích, domácnostech, veřejné správě, školství a zdravotnictví (**statistika informační společnosti**).

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, a to především z ročních šetření o využívání ICT v jednotlivých sektorech společnosti a dále ze statistik Českého telekomunikačního úřadu, Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-1. **Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury**

Údaje vychází, kromě počtu registrovaných domén, z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu.

Účastníkem veřejně dostupných služeb elektronických komunikací je ten, kdo uzavřel s podnikatelem poskytujícím tyto služby smlouvu na jejich poskytování.

Účastnická stanice veřejně pevné telefonní sítě je definována jako soubor technických prostředků vymezený koncovým bodem (v provozu) veřejně komutované telefonní sítě (PSTN) a jednoznačně určeným ústřednovým zakončením. Účastnické stanice se dále člení na **bytové a podnikové**. Mezi účastnické stanice se řadí i **veřejné telefonní automaty**.

Účastnická stanice VoIP je hlasová služba poskytovaná prostřednictvím technologie VoIP (Voice over IP), nazývaná také IP telefonii, která umožňuje přenos hlasu po datových sítích, založených na přepojování paketů a přenosu signálu prostřednictvím protokolu IP. Hlasové služby prostřednictvím technologie VoIP tvoří alternativu k hlasovým službám, poskytovaným prostřednictvím klasické pevné telefonní sítě, založené na propojování okruhů (komutovaná síť).

SIM karta je účastnická identifikační karta, která slouží pro identifikaci účastníka ve veřejné mobilní telefonní síti. SIM karty zahrnují jak **předplacené (pre-paid) karty**, kdy zákazník neuzavírá s poskytovatelem žádnou smlouvu, pouze předem zaplatí určitou částku, ze které mu poskytovatel postupně odečítá platby za poskytnuté služby, tak i tzv. **„post-paid“ karty**, kdy zákazníci mají s operátorem uzavřenou smlouvu, na jejímž základě platí za služby podle měsíčního vyúčtování.

Za **aktivní předplacené SIM karty** se považují pouze ty, které byly minimálně jednou za poslední tři měsíce použity pro originaci nebo terminaci volání, odeslání SMS, MMS nebo pro datové služby.

Celkový **telefonní provoz** originovaný ve veřejných pevných nebo mobilních telefonních sítích je dán počtem skutečně provolaných (reálných, nikoli účtovaných) minut.

Za **širokopásmový přístup k síti internet (broadband)** se považuje **trvale** dostupný přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi (**download**). Účastníkem služby může být jak fyzická, tak právnická osoba.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového účastnického vedení (telefonní linky). V současnosti je nejčastěji využívaný typ ADSL, který se vyznačuje asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli (**download**) vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele (**upload**).

Širokopásmový **bezdrátový přístup k síti internet** zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové linky jak v licencovaných kmitočtových pásmech (FWA), tak i v nelicencovaných kmitočtových pásmech (na bázi technologie Wi-Fi).

FWA (Fixed Wireless Access) – označení pro „pevné“ bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické umístěním koncového zařízení v pevném místě. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL (Wireless Local Loop)**.

WiFi – širokopásmové připojení prostřednictvím rádiové sítě a využitím technologie podle standardu IEEE 802.11. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLAN (Wireless Local Access Network)**.

Širokopásmový mobilní přístup k síti internet zahrnuje připojení prostřednictvím **mobilní sítě** a datových karet/modemů podle standardu CDMA 2000 (**Code Division Multiple Access**) nebo UMTS (**Universal Mobile Telecommunication System**), nabízené nezávisle na hlasových službách.

CDMA 2000 a **UMTS** jsou standardy ITU-2000 pro 3. generaci (3G) mobilních telefonních sítí umožňujících vysokorychlostní přenos dat včetně přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken (FTTx)** zahrnuje optické připojení typu FTTH (**Fiber To The Home**), kdy optické vlákno je vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (**Fiber To The Building**),

kdy optické vlákno je přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

FTTx (Fiber To The x) – obecné vyjádření pro všechny typy širokopásmové síťové architektury, které využívají optické vlákno.

CATV (Cable TV) – kabelová televize, která v tomto případě poskytuje připojení k síti internet prostřednictvím kabelového modemu.

Doména (internetová doména nebo také doménové jméno) je jednoznačné jméno (identifikátor) počítače nebo počítačové sítě připojené k síti internet. Doména se registruje u registrační autority, která je pověřena správou příslušných domén nejvyšší úrovně (*Top Level Domain*).

Tab. 21-2. ICT odborníci

Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí na dvě hlavní skupiny, přičemž základem pro toto členění je Klasifikace ISCO-08 (v ČR odpovídající Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO):

- Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Data za **počty ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou, v případě osob zaměstnaných ve VaT, data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Data za **mzdy ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky. Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice v členění podle zaměstnání (CZ-ISCO) lze získat v kapitole 10. Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám 10-4. a 10-5.

Tab. 21-3. a 21-4. Investice do ICT vybavení a softwaru

Pod pojmem investice do ICT vybavení a softwaru se v těchto tabulkách rozumí tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51), jež zahrnuje pořízení a úbytky hmotných (P.511) a nehmotných fixních aktiv (P.512) a zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513) do následujících skupin CZ-CPA:

- 26.2 Počítače a periferní zařízení, vč. souvisejících služeb a prací;
- 26.3 Komunikační zařízení, vč. subdodavatelských prací;
- 58.2 Vydávání softwaru;
- 62.0 Služby v oblasti programování a poradenství a související služby.

Data pocházejí z datových výstupů statistik ročních národních účtů. Podrobnější informace lze získat v kapitole 5. Národní účty.

Tab. 21-5. až 21-7. Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami

Zboží a služby v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží a služby**) jsou definovány jako zboží nebo služby, jejichž hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009).

Seznam ICT zboží použitý pro statistiku zahraničního obchodu vychází z Harmonizovaného systému (HS2007), mezinárodní klasifikace zboží používaná v mezinárodním obchodě. ICT zboží je pro účely statistiky zahraničního obchodu rozděleno do následujících 5 hlavních kategorií:

- Komunikační zařízení;
- Počítače a periferní zařízení;
- Spotřební elektronika;
- Elektronické součástky;
- Díly a součástky ICT j. n.

Podrobné vymezení základních skupin ICT zboží naleznete na webových stránkách ČSÚ, v sekci Statistika – Informační technologie – Informační ekonomika pod odkazem Zahraniční obchod s ICT zbožím.

Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat v kapitole 11. Zahraniční obchod.

Z důvodu podstatných změn ve vymezení a obsahu jednotlivých položek ICT zboží v klasifikaci HS2007 oproti její předchozí verzi z roku 2002 (HS2002), nejsou údaje o zahraničním obchodu s ICT zbožím před rokem 2007 ve Statistické ročence publikovány.

Data za vývoz a dovoz ICT služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ u respondentů o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky ICT služeb jsou vymezeny podle Číselníku služeb za rok 2009, jež obsahuje třímístné numerické kódy služeb na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci). ICT služby se dělí do dvou základních kategorií:

Telekomunikační služby – kód 247;

IT služby (služby v oblasti výpočetní techniky) – kód 263.

Tab. 21-8. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky

Sektor informační ekonomiky je nové alternativní seskupení ekonomických činností vymezené v rámci revidované Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností ISIC Rev. 4 a definované podle mezinárodních standardů OECD pro ekonomické činnosti zařazené, jak do ICT sektoru, tak informačního a mediálního sektoru.

ICT sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících výrobky (technologie) a poskytujících služby, jež jsou primárně určeny k zpracování, komunikaci a distribuci informací elektronickou cestou, včetně jejich zachycení, ukládání, přenosu a zobrazení.

Informační a mediální sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících, vydávajících a/nebo šířících obsah primárně určený k informování, vzdělávání a/nebo pobavení lidí prostřednictvím masových médií (komunikačních prostředků).

Do sektoru informační ekonomiky se zařazují ekonomické subjekty, jejichž převažující činnosti patří do následujících skupin a tříd CZ-NACE:

Výroba ICT:

skupina 26.1 – Výroba elektronických součástek a desek;

skupina 26.2 – Výroba počítačů a periferních zařízení;

skupina 26.3 – Výroba komunikačních zařízení;

skupina 26.4 – Výroba spotřební elektroniky;

skupina 26.8 – Výroba magnetických a optických médií.

Obchod s ICT:

skupina 46.5 – Velkoobchod s počítači a komunikačním zařízením.

Telekomunikační činnosti:

skupina 61.1 – Činnosti související s pevnou telekomunikační sítí;

skupina 61.2 – Činnosti související s bezdrátovou telekomunikační sítí;

skupina 61.3 – Činnosti související se satelitní telekomunikační sítí;

skupina 61.9 – Ostatní telekomunikační činnosti.

Služby v oblasti IT:

skupina 58.2 – Vydávání softwaru;

třída 62.01 – Programování;

třída 62.02 – Poradenství v oblasti informačních technologií;

třída 62.03 – Správa počítačového vybavení;

třída 62.09 – Ostatní činnosti v oblasti informačních technologií;

skupina 63.1 – Činnosti související se zpracováním dat a hostingem; činnosti související s webovými portály;

skupina 95.1 – Opravy počítačů a komunikačních zařízení.

Informační a mediální činnosti:

skupina 58.1 – Vydávání knih, periodických publikací a ostatní vydavatelské činnosti;

skupina 59.1 – Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů;

skupina 59.2 – Pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti;

skupina 60.1 – Rozhlasové vysílání;

skupina 60.2 – Tvorba televizních programů a televizní vysílání;

skupina 63.9 – Ostatní informační činnosti.

Ukazatele v této tabulce byly získány z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví poskytujících detailnější okruh definitivních dat, která jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové klasifikace CZ-NACE byl v případě strukturálních (ročních) statistik rok 2008. Údaje za roky 2005–2007 vycházejí ze zpětného přepočtu strukturálních dat. Podrobnější informace o publikování údajů z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví lze získat v kapitole 15. Průmysl.

Definice ukazatelů zaměstnanosti jsou uvedeny v kapitole 10. Trh práce, metodická náplň finančních ukazatelů je uvedena v kapitole 15. Průmysl a definice ukazatelů tržeb v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

Tab. 21-9. až 21-13. ICT a jejich využívání v podnicích

Údaje vycházejí z **Ročního statistického šetření o využívání ICT v podnikatelském sektoru**. Toto šetření je prováděno na výběrovém vzorku cca 9 tisíc podniků s 10 a více zaměstnanými osobami ve vybraných odvětvích. Výsledky jsou pak dopočítány na celkovou populaci sledovaných podniků.

Sledované údaje se zjišťují (**referenční období**) za leden příslušného roku, v případě elektronického obchodování a využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tab. 21-26.) jsou pak data vztahena k celému příslušnému roku.

Elektronické obchodování – nákup nebo prodej (zadání nebo akceptace objednávek) přes internet nebo ostatní počítačové sítě prostřednictvím webových stránek nebo pomocí elektronické výměny dat (EDI), a to bez ohledu na způsob platby nebo realizace dodávky. Nezahrnují se zde nákupy (prodeje) realizované na základě objednávek, které byly připraveny z informací získaných na internetu, ale podány klasickou cestou (telefon, fax, písemná objednávka) nebo prostřednictvím e-mailu.

Pevné vysokorychlostní připojení – připojení k internetu prostřednictvím následujících technologií (služeb): ADSL nebo jiné DSL technologie; pevné bezdrátové připojení (FWA); připojení přes rozvody kabelové televize (CATV); pronajatý datový okruh telekomunikačních operátorů a jiné připojení umožňující přenosovou rychlost 256 kb/s a více.

Tab. 21-14. a 21-15. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby a Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem

Tabulky obsahují údaje výběrového šetření **statistiky rodinných účtů (SRÚ)**, které sleduje hospodaření domácností a poskytuje informace o výši jejich vydání a struktuře spotřeby. Podrobnější metodologické informace o SRÚ a interpretaci jejich výstupů lze získat v kapitole 9. Přijímá a vydává domácnosti.

Tab. 21-16. až 21-22. ICT v domácnostech a jejich využití mezi jednotlivci

Údaje vycházejí z **Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci (VŠIT)**, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače (*Computer Assisted Personal Interviewing – CAPI*), a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky.

U údajů za **domácnosti** je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za **jednotlivce** se vztahují k posledním 3 měsícům před uskutečněním šetření, kromě údajů o využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tabulka 21-27.), kde jsou data vztahena za posledních 12 měsíců před šetřením.

Domácnosti s počítačem – zahrnuje všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači. Domácnost nemusí osobní počítač vlastnit (služební počítač, půjčený od přátel atd.), ale tento počítač by měl být funkční a fyzicky přítomný doma. V případě přenosného počítače, tento nemusí být doma stále – přes den, týden může být používán v práci, ve škole, ale na večer, víkend jej může domácnost použít doma.

Domácnosti s internetem – zahrnuje všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k internetu. Nezáleží na typu používaného zařízení (stolní počítač, přenosný počítač, mobilní telefon, digitální televize, herní konzole nebo jiné zařízení) či způsobu připojení (ADSL, bezdrátové připojení, připojení přes rozvody kabelové televize, vytáčené připojení, mobilní připojení atd.).

Způsob připojení domácnosti k internetu – zahrnuje pouze typ připojení domácnosti jako takové dodávané poskytovatelem a nikoli způsob případného sdílení tohoto připojení více počítači v rámci jedné domácnosti.

Jednotlivé typy vysokorychlostního (širokopásmového) připojení k internetu jsou uvedeny ve vysvětlivkách u tabulky 21-1.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet (uživatel osobního počítače/internetu) – za uživatele osobního počítače/internetu je považován jednotlivec, který použil osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Použití počítače – zahrnuje použití jakéhokoliv soukromého, pracovního či půjčeného osobního počítače (stolní, přenosný, kapesní), a to kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

Použití internetu – rozumí se jakákoliv aktivní činnost na internetu, např. prohlížení webových stránek, stahování souborů, používání e-mailů, z jakéhokoliv místa (domácnost, škola, práce atd.), pro jakýkoliv účel (soukromý, pracovní atd.), a to jak na počítačích (i přenosných), tak na mobilních telefonech, smartphonech, herních konzolách atd.

Internetové činnosti – sledovány jsou činnosti na internetu, kterým se respondent věnoval pro **soukromé účely** v posledních 3 měsících před šetřením. Pouze u on-line nákupu a použití internetu ve vztahu k veřejné správě je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Kategorie vzdělání – v případě využívání ICT jednotlivci je publikována za věkovou skupinu 25 a více let. Mezi jednotlivci ve věku 16–24 let je velmi mnoho studentů, kteří mají nízké nejvyšší dosažené vzdělání, ale ICT využívají velmi intenzivně. Nezapočtení věkové skupiny 16–24 let tak umožňuje přesnější posouzení vlivu vzdělání na využívání ICT.

Domácnosti s dětmi – domácnosti s nezaopatřenými dětmi definovanými jako děti/osoby do skončení povinné školní docházky a poté, nejdéle však do věku 26 let, osoby dále studující (více viz §11 zákona č. 117/1995 Sb.).

Student – jednatel, který studuje a zároveň je ekonomicky neaktivní, tj. nemůže být klasifikován ani jako zaměstnaný, ani jako nezaměstnaný.

Nákup přes internet – on-line objednání zboží nebo služeb elektronickou cestou přes internet. Samotný akt nákupu přes internet je z hlediska kupujícího tvořen sledem webových stránek, kterými prochází a které umožňují zadání objednávky. Zboží objednané přes tyto sítě nemusí být placeno přes internet, dodání zboží či služeb je možné on-line (po internetu) nebo off-line (poštou nebo osobně). Za nákup přes internet se nepovažuje pouhé rozhodnutí o uskutečnění nákupu na základě informací získaných přes internet a stejně tak nákupy realizované na základě objednávek, které byly uskutečněny prostřednictvím klasického, **ručně** psaného a odeslaného e-mailu.

Tab. 21-23. až 21-25. ICT v obecních úřadech

Údaje vycházejí ze statistického zjišťování o využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě, které je přílohou ročního výkazu organizačních složek státu, územních samosprávných celků, příspěvkových organizací a podobných vládních institucí.

Bezplatný bezdrátový internet – bezplatný přístup k internetu prostřednictvím WiFi technologie, na území obce. Rychlost připojení závisí na počtu připojených uživatelů, minimálně však 64 kb/s.

Formulář ke stažení – formulář je k dispozici (nejčastěji ve formátu PDF) na webové stránce organizace. Občan/firma si daný formulář může stáhnout, vytisknout a ručně vyplnit, nebo stáhnout, vyplnit elektronicky, vytisknout, podepsat a odeslat.

Formulář k on-line vyplnění – občané/firmy vyplní formulář přímo na webové stránce organizace, vytisknou, ručně podepíší a odešlou (správnost vyplnění je zpravidla automaticky kontrolována).

Úplně elektronické podání – na webové stránce je občanu/firmě nabízena možnost přímého vyplnění formuláře on-line způsobem a poté jeho přímé odeslání on-line způsobem. Důležité je, že občan nemusí navštívit úřad.

Tab. 21-26. Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě v roce 2012

Údaje byly získány z Ročního statistického zjišťování o využívání ICT v podnikatelském sektoru. Více informací je u metodických poznámek k tabulkám 21-9. až 21-13. Jednotlivé činnosti praktikované podniky ve vztahu k veřejné správě prostřednictvím internetu jsou popsány u metodických poznámek k tabulkám 21-23. až 21-25.

Tab. 21-27. Jednotlivci používající internet ve vztahu k veřejné správě

Údaje byly získány z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci. Více informací je u metodických poznámek k tabulkám 21-16. až 21-22. Jednotlivé činnosti praktikované jednotlivci ve vztahu k veřejné správě prostřednictvím internetu jsou popsány u metodických poznámek k tabulkám 21-23. až 21-25.

Tab. 21-28. Počítače ve školách

Údaje o vybavenosti škol v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, který sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře na základních, středních a vyšších odborných školách.

Z metodologických důvodů jsou celková průměrná čísla za Českou republiku nižší než čísla u jednotlivých stupňů škol. Důvodem je skutečnost, že v mnoha školních budovách probíhá výuka více stupňů škol, a proto jeden počítač bývá často dostupný a započítán pro žáky několika stupňů. Do průměru za všechny stupně škol je však započítán pouze jeden.

Tab. 21-29. Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi

Údaje jsou získávány na základě ročního výkazu o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovních připravovaném Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a ČSÚ.

* * *

Podrobnější informace o informační společnosti lze získat v dalších publikacích ČSÚ, vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2013 v tematické skupině VĚDA, IT, podskupině Informační technologie:

- 9701-13 „Využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci“ – listopad 2013
- 9702-13 „Využívání informačních a komunikačních technologií v podnikatelském sektoru“ – prosinec 2013
- 9705-13 „Informační společnost v číslech 2013“ – duben 2013
- 9707-13 „Informační ekonomika v číslech 2013“ – prosinec 2013

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni_technologie_pm

21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities and processes connected to them, which contribute to the imaging, processing, storage and transmission of information and data in an electronic form.

The information and communication technology statistics aim is, on one hand, to provide data on the production and supply of advanced ICT, including data on investments, external trade, qualified human resources in this field (**information economy statistics**) and, on the other hand, on the penetration, rate, and forms of these technologies and systems utilisation in enterprises, households, public administration, education, and health (**information society statistics**).

Data given in this Chapter were acquired, in most cases, from regular statistical surveys of the CZSO, that is, first of all, from annual surveys on the ICT use in respective sectors of the society and, furthermore, from statistics of the Czech Telecommunication Office, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and on the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Notes on Tables

Table 21-1. Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure

Data are based on the number of registered domains and also taken from data sources of the Czech Telecommunication Office.

A **subscriber to publicly accessible services of electronic communications** shall mean a natural or legal person, which has concluded a contract on providing of such services with an entrepreneur providing the services.

A **subscriber's telephone station of a public fixed telephone network** is a set of technical means defined by the end point (of the operation) of the public switched telephone network (PSTN) and unambiguously determined by the telephone exchange ending. The subscribers' stations are further classified as **residential telephone lines** and **business telephone lines**. **Public telephone boxes or slot machines** are also counted as subscribers' stations.

A **subscriber's VoIP telephone station** shall mean voice service provided by means of the VoIP technology (Voice over Internet Protocol) also called IP telephony, which enables voice transmission over packet-switched data networks and signal transmission by means of Internet Protocol (IP) packets. Voice services by means of the VoIP technology are an alternative to voice services provided by means of the traditional public switched telephone network (PSTN).

The **SIM card** is a subscriber's identification card serving for the identification of the subscriber in the public mobile telephone network. They involve both **prepaid SIM cards**, when the customer does not conclude any contract with the provider and only prepays a certain amount, which the provider deduces payments for services provided from, and **post-paid SIM cards**, when customers have concluded an agreement with the operator, on the basis of which they pay for services according to monthly invoices.

Only SIM cards, which were used at least once in the last three month for originating and terminating of calls, sending of SMS, MMS, or for data services, are considered to be the **active prepaid SIM cards**.

The total **telephone traffic** originated in public fixed or mobile telephone networks, respectively, is measured by means of the number of actually called minutes (real minutes of calling, not the invoiced ones).

The **broadband Internet access** is a **permanently** available access to the Internet with nominal speed ≥ 256 kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both natural and legal person.

The broadband Internet access by means of **DSL** (Digital Subscriber Line) technology enables broadband connectivity by means of the metallic subscriber's line (telephone line). At present, the most frequently used type of this connection is ADSL, which features asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband **wireless** Internet access includes the connection by means of a radio line both in licensed frequency bands (FWA) and in frequency bands with no licence required (based on Wi-Fi technology).

FWA (Fixed Wireless Access) is the description of "fixed" wireless access by means of a radio connection. It is characteristic by the placing of the end point device on a fixed location. Sometimes this alternative is also called WLL (Wireless Local Loop).

WiFi (Wireless Fidelity) is the broadband connection by means of a radio network using technologies compliant with the standard IEEE 802.11. This type of connection is sometimes called WLAN (Wireless Local Access Network) as well.

The broadband mobile Internet access includes the connection by means of **mobile telephone networks** and data cards/modems compliant with the standards of CDMA (Code Division Multiple Access) or UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) offered separately from voice services.

CDMA 2000 and **UMTS** are standards of the ITU-2000 for 3rd generation (3G) of mobile networks enabling high-speed data transmission, including the Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre** (FTTx) includes optical connections of the type of FTTH (Fibre to the Home), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling, and FTTB (Fibre to the Building), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (by a radio network or over a fixed local network, for instance).

FTTx (Fibre to the x) is a general name of all types of the broadband network architecture that applies optical fibre.

CATV (Cable TV) shall mean a cable television, which in this case provides the Internet access by means of a cable modem.

A **domain** (an Internet domain or also a domain name) is a unique name (identifier) of a computer or a computer network connected to the Internet. The domain is registered at a registration authority authorized to administer respective top level domains.

Table 21-2. ICT professionals and technicians

Professionals on information technology (ICT professionals) are subdivided into two major groups while their classification is based on the classification ISCO 08 (the corresponding classification in the CR is CZ-ISCO) as follows:

- Information and communications technology professionals (CZ-ISCO code 25, 133, 2434); and
- Information and communications technicians (CZ-ISCO code 35, 7422).

The data on the **numbers of ICT professionals** come from the Labour Force Sample Survey of the CZSO (table presents average annual data for given years). Detailed data on the LFSS are available in Chapter 10. Labour Market, Part B.

Data on **ICT professionals' wages** come from the structural wage statistics. Detailed data on the structural wage statistics classified by occupation (CZ-ISCO) can be found in Chapter 10. Labour Market, Part A, exactly in notes on Tables 10-4 and 10-5.

Tables 21-3 and 21-4. Investments into ICT equipment and software

Investments into ICT equipment and software in the tables shall mean the gross fixed capital formation (P.51), which includes acquisitions and disposals of tangible (P.511) and intangible (P.512) fixed assets and addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). ICT equipment and software are classified to the following CZ-CPA groups:

- 26.2 Computers and peripheral equipment;
- 26.3 Communication equipment;
- 58.2 Software publishing services; and
- 62.0 Computer programming, consultancy and related services.

The data come from the annual national accounts statistics. Detailed information is available in Chapter 5. National Accounts.

Tables 21-5 to 21-7. External trade in ICT goods and services

Goods and services in the field of information and communication technology (hereinafter as the **ICT goods and services**) are defined as goods or services, which core function is to implement or enable communications or information processing, including their electronic transmission and imaging (OECD 2009).

The **list of ICT goods**, that is used for the external trade statistics, is based on the Harmonised System (HS2007), an international classification of goods used for the international trade. ICT goods, for purposes of the external trade statistics, is divided into the five main categories as follows:

- computers and peripheral equipment;
- communication equipment;
- consumer electronics;
- electronic components; and
- miscellaneous ICT components and goods.

Detailed definitions of main groups of the ICT goods can be found on the CZSO webpages in the section Statistics – Information Technology – Information Economy under the link External Trade in the ICT Goods.

Data on exports and imports of the ICT goods come from data outputs of the external trade statistics (External Trade Statistics Database of the CZSO). Detailed information is available in Chapter 11. External Trade.

Due to substantial changes to definitions and content of respective items of the ICT goods in the classification of the Harmonised System 2007 compared to its previous version of 2002 the data on external trade in ICT goods before 2007 are not published in the Statistical Yearbook.

Data on exports and imports of the ICT services come from the CZSO direct survey at respondents on exports and imports of services. Respective items of the ICT services are then defined according to the Classification of Services of 2009, which contains three-digit numerical codes of services based on the international classification of Extended Balance of Payment Services (EBOPS). The ICT services are subdivided into two fundamental categories as follows:

telecommunication services (code 247); and

IT services – services in the field of computer technology (code 263).

Table 21-8. Basic indicators of enterprises of the information economy industries

The **information economy sector** is a new alternative grouping of economic activities defined within the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Revision 4 and according to the OECD international standards for economic activities included both in the ICT sector and into the information and media ones.

The **ICT sector** is defined as a combination of economic activities of manufacturing products (technology) or providing services primarily dedicated to processing, communication, and distribution of information electronically, including information capture, storage, transmission, and imaging.

The **information and media sector** is defined as a combination of economic activities producing, issuing, and/or distributing content primarily dedicated to inform, educate, and/or entertain people by means of mass media (communication means).

The **information economy sector** involves businesses, which dominating activities belong to the CZ-NACE groups and classes as follows:

ICT manufacturing:

Group 26.1 – Manufacture of electronic components and boards;

Group 26.2 – Manufacture of computers and peripheral equipment;

Group 26.3 – Manufacture of communication equipment;

Group 26.4 – Manufacture of consumer electronics; and

Group 26.8 – Manufacture of magnetic and optical media.

Trade in ICT:

Group 46.5 – Wholesale of information and communication equipment.

Telecommunication activities:

Group 61.1 – Wired telecommunications activities;

Group 61.2 – Wireless telecommunications activities;

Group 61.3 – Satellite telecommunications activities; and

Group 61.9 – Other telecommunications activities.

IT services:

Group 58.2 – Software publishing;

Class 62.01 – Computer programming activities;

Class 62.02 – Computer consultancy activities;

Class 62.03 – Computer facilities management activities;

Class 62.09 – Other information technology and computer service activities;

Group 63.1 – Data processing, hosting and related activities; web portals; and

Group 95.1 – Repair of computers and communication equipment.

Information and media activities:

Group 58.1 – Publishing of books, periodicals and other publishing activities;

Group 59.1 – Motion picture, video and television programme activities;

Group 59.2 – Sound recording and music publishing activities;

Group 60.1 – Radio broadcasting;

Group 60.2 – Television programming and broadcasting activities; and

Group 63.9 – Other information service activities.

Indicators in these tables were obtained from the annual structural survey of business entities from selected production industries providing a detailed range of final data, which are available at a longer time delay. In the case of structural (annual) statistics the first reference period for the data processing according to the new classification CZ-NACE was the year 2008. Data for 2005–2007 are based on the recalculation of structural data. Detailed information on the publishing of the data from the annual structural survey of business entities from selected production industries is available in Chapter 15. Industry.

Definitions of employment indicators are given in Chapter 10. Labour Market. The methodological content of financial indicators is defined in Chapter 15. Industry, and definitions of sales indicators are in Chapter 18. Trade, Hotels, Restaurants and Tourism.

Tables 21-9 to 21-13. **ICT and their utilisation in enterprises**

The data are based on the **annual survey on the ICT utilisation in the business sector**. This survey is carried out on a selected sample of approx. nine thousand enterprises **with 10+ employees** in selected industries. Results are then grossed up to the whole population of the enterprises monitored.

The data monitored are obtained for January of a given year (**reference period**). In the case of e-commerce and the Internet usage in relation to public administration (Table 21-26) the data relate to the whole given year.

Electronic commerce (e-commerce) shall mean purchases or sales (placing or accepting orders) via the Internet or other computer networks through websites or the electronic data interchange (EDI), regardless the method of payment or delivery. Purchases (sales) implemented on the basis of orders prepared from information obtained on the Internet but placed in a traditional way (by phone, fax, or written order) or by electronic mail are not included.

The **fixed high-speed access** shall mean a connection to the Internet by means of the technologies (services) as follows: ADSL or other DSL technology; fixed wireless access (FWA); connection through cable television networks (CATV); rented data network of telecommunication operators, and other connection enabling transmission speed 256 kb/s and higher.

Tables 21-14 and 21-15. **Household consumption expenditure on ICT equipment and services and households with a fixed line and a mobile phone**

Tables give data from the sample survey of the **Household Budget Survey (HBS)**, which monitors private household economy and provides information on household expenditure and the structure of household consumption. Detailed information on the HBS and interpreting of its outcomes can be found in Chapter 9. Household Income and Expenditure.

Tables 21-16 to 21-22. **ICT in households and its utilisation by individuals**

The data are based on the **Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals**, which had been carried out within the Labour Force Sample Survey since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Surveys in Households (ISH). The survey is carried out using the CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing) method on the sample of about 10 000 individuals aged 16+ years. In line with the LFSS and ISH methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic.

Concerning data on **households** the existing status in the reference period (2nd quarter of a year monitored) is obtained; data for **individuals** are for the last three months before the survey implementation, except for data on the Internet use in relation to public administration (Table 21-27) where data are related to 12 months before the survey implementation.

Households with computer involve all households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members had an access to a personal computer at home. The household does not need to be in possession of the computer (employer's computer, borrowed from friends, etc.) yet this computer should be functional and physically located at home. In the case of a portable computer this may not be permanently located at home – over a day or week it may be in use at work, at school, but in the evenings and weekends the household may use it at home.

Households with the Internet include all households, which at the time of survey stated, that at least one of the household members had an access to the Internet at home. It does not matter what type is the device used (desktop computer, portable computer, mobile phone, digital TV, game deck, or other device), or the way of connection (ADSL, wireless, through a digital TV, dial-up, mobile connection, etc.).

A **method the household is connected to the Internet** includes merely the type of household connectivity delivered by the provider and not a method of potential sharing of this connectivity by multiple computers within one household.

Respective types of high-speed (broadband) connection to the Internet are given in explanatory notes to Table 21-1.

Individuals using the PC/Internet (users of the PC/Internet). The individual who used a personal computer/Internet at least once in the last three months is considered to be a personal computer/Internet user.

The **computer use** includes any use of any private, work, or borrowed personal computer (desktop, portable, palmtop) anywhere (at home, work, school, and library) and for whatever reason (private or work).

The **Internet use** shall mean any activity on the Internet carried out in an active manner, for instance, browsing of webpages, downloading of files, using emails, from any location (household, school, work, etc.) for any purpose (private, work, etc.) both on computers (including portable ones) and mobile phones, smartphones, game decks, etc.

Internet activities monitored are activities on the Internet, which respondents carried out for **private purposes** in the last three months before the survey implementation date. Only the cases of an on-line purchase and the Internet use in the interaction with public administration have the reference period of twelve months before the survey implementation date.

Educational attainment in the case of the ICT utilisation by individuals is published for the age group 25+ years. There is a lot of student in the age 16–24 years, who have low educational attainment, yet they use ICT in a very intensive way. Thus if the age group 16–24 years is not included it enables to make a more accurate assessment of the educational attainment effect on the ICT use.

Households with children shall mean households with unprovided children that are defined as children/persons till the terminated school attendance and then as persons studying further, yet to the age of 26 years, at the oldest.

A **student** shall mean an individual who studies and simultaneously is economically inactive i.e. may be classified neither as the employed nor the unemployed person.

A **purchase over the Internet** shall mean the on-line ordering of goods or services through an electronic way over the Internet. The act of purchase over the Internet comprises, concerning the position of the purchaser, of a series of webpages, which the purchaser browse through and which enable placing orders. Goods ordered through these networks may not be paid over the Internet, goods or services may be delivered on-line (over the Internet) or off-line (mail, or in person). Mere decision on the purchase on the basis of information acquired through the Internet is not considered to be an Internet purchase. The same holds for purchases implemented on the basis of orders, which were placed by a classic, written, and sent e-mail.

Tables 21-23 to 21-25. ICT in municipal authorities

The data come from the statistical survey on the ICT utilisation in public administration, which is a supplement to the annual questionnaire for organisational units of the state, territorial self-governing units, partially budget-funded organisations, and similar government institutions.

A **free wireless Internet connection** shall mean the Internet access free of charge by means of a WiFi technology on the territory of a municipality. The connectivity speed depends on the number of users connected, yet it shall be 64 kb/s as minimum.

A **form for download** shall mean the form is available (most often in the PDF format) at a webpage of the organisation. a citizen/enterprise may download the form, print it out, and manually fill in, or download it, fill in electronically, print out, sign up, and send out.

An **on-line filled form** shall mean citizens/enterprises fill in the form right at the webpage of an organisation, print it out, sign up by hand, and send out (as a rule accuracy of filling is automatically checked).

An **electronic submission** shall mean there is an option at a webpage that a form can be directly filled in on-line and then it can be directly sent on-line. What is important is that citizens do not need to visit the authority.

Table 21-26. Enterprises using the Internet for dealing with public administration in 2012

The data come from the annual statistical survey on the ICT utilisation in the business sector. For more information see the methodological notes on Tables 21-9 to 21-13. Respective activities practiced by enterprises in dealing with public administration are described in the methodological notes on Tables 21-23 to 21-25.

Table 21-27. Individuals using the Internet for dealing with public administration

The data come from the Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals. For more information see the methodological notes on Tables 21-16 to 21-22. Respective activities practiced by individuals in dealing with public administration are described in the methodological notes on Tables 21-23 to 21-25.

Table 21-28. Personal computers in schools

Data on ICT hardware and software in schools in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools.

Due to the methodology the total average numbers for the Czech Republic are lower than appropriate numbers of respective stages of schools. The reason is that in many school buildings classes are taught

to multiple stages and/or types of schools and therefore the same computer is often available to and thus counted for pupils of several stages and/or types. Yet the computer is counted into the average of all school stages and/or types only once.

Table 21-29. Independent surgeries of physicians having selected information technologies

The data come from the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and contracted staff, which is prepared by the Institute of Health Information and Statistics of the CR in cooperation with the Ministry of Health of the CR and the CZSO.

* * *

More detailed data on information society can be found in other CZSO publications issued according to the Catalogue of Products 2013 in the thematic group SCIENCE, IT, subgroup Information Technology:

- 9701-13 "Use of ICT by Households and by Individuals" (Czech-English) – November 2013
- 9706-13 "Information Society in Figures 2013" (Czech and English) – May 2013
- 9708-13 "Information Economy in Figures 2013" (Czech and English) – December 2013

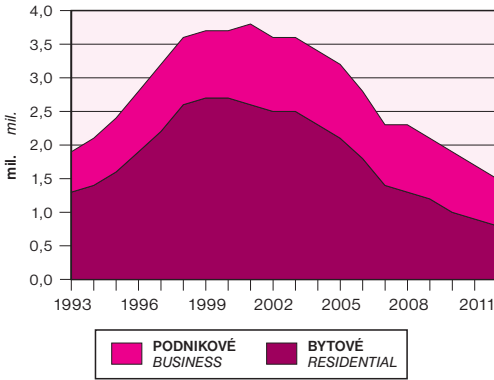
Further data can be found on the webpage of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/information_technologies

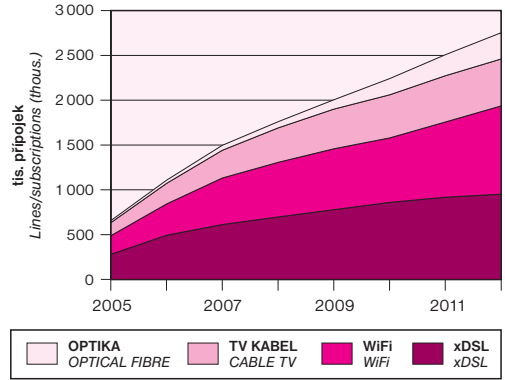
21. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

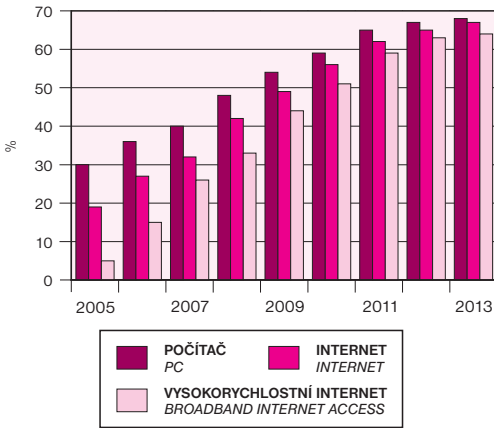
PEVNÉ TELEFONNÍ LINKY
FIXED TELEPHONE LINES



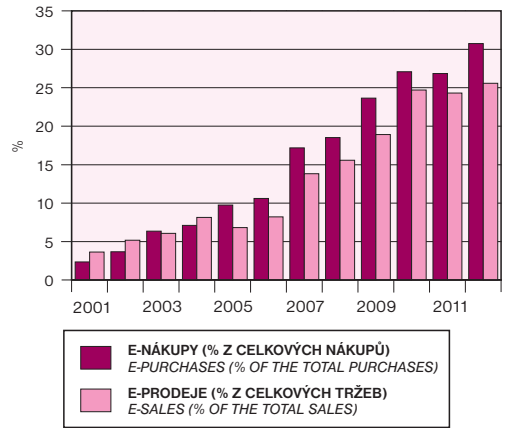
VYSOKORYCHLOSTNÍ INTERNET
BROADBAND INTERNET ACCESS



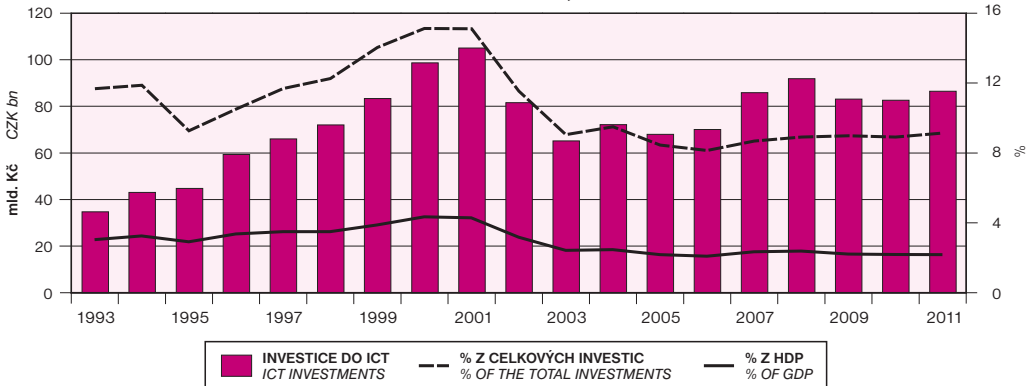
DOMÁCNOSTI S PC A INTERNETEM
HOUSEHOLDS WITH A PC AND THE INTERNET



ELEKTRONICKÉ OBCHODOVÁNÍ PODNIKŮ
E-COMMERCE OF ENTERPRISES



CELKOVÉ INVESTICE DO ICT
ICT INVESTMENTS, TOTAL



21 - 1. Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury
Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Účastnické stanice v pevných telefonních sítích¹⁾ celkem (tis.)	3 210	2 070	1 889	1 683	1 514	Fixed telephone lines¹⁾, total (thous.)
bytové	2 130	1 161	989	888	764	Residential
podnikové	1 055	889	882	778	735	Business
veřejné telefonní automaty	26	20	18	17	15	Public payphones
Účastnické stanice (VoIP) celkem (tis.)	.	387	462	579	617	VoIP lines, total (thous.)
bytové	.	277	300	319	354	Residential
podnikové	.	110	162	260	263	Business
Aktivní SIM karty ve veřejných mobilních sítích celkem (tis.)	.	13 139	12 992	13 521	13 506	Mobile network subscribers (active SIM cards), total (thous.)
z toho předplacené karty	.	5 993	5 454	5 408	5 358	Pre-paid cards only
Národní odchozí telefonní provoz celkem (mil. minut)	14 401	16 302	16 912	17 237	17 648	National outgoing telephone traffic, total (mil. minutes)
z veřejné pevné sítě ¹⁾	7 207	2 793	2 274	2 028	1 786	From public fixed network ¹⁾
z veřejné mobilní sítě	7 193	13 509	14 638	15 209	15 862	From mobile network
Mezinárodní telefonní provoz celkem (mil. minut)	545	486	460	451	411	International telephone traffic, total (mil. minutes)
z veřejné pevné sítě ¹⁾	286	171	144	120	104	From public fixed network ¹⁾
z veřejné mobilní sítě	259	315	316	332	307	From mobile network
Odeslané krátké textové (SMS) zprávy (mil.)	5 833	7 637	8 185	7 265	7 534	Short messages (SMS) sent (mil.)
Instalované přípojky kabelové TV celkem (tis. přípojek)	1 474	1 514	1 552	1 532	1 631	Cable TV outlets, total (thous.)
z toho aktivní účastníci	724	816	791	765	742	Active subscribers only
Širokopásmový internet²⁾ celkem (tis. přípojek)	728	2 376	2 783	3 086	3 399	Broadband Internet subscriptions²⁾, total (thous.)
z toho prostřednictvím:						By means of
xDSL vedení	280	778	859	918	951	xDSL lines
kabelového modemu (CATV)	146	442	481	515	523	Cable TV modem (CATV)
mobilní sítě (CDMA, UMTS)	70	371	542	578	647	Mobile networks (CDMA, UMTS)
bezdrátového přístupu (FWA, WiFi)	209	680	720	839	985	Fixed wireless access (FWA, WiFi)
optických vláken (FTTx)	23	105	180	236	293	Optical Fibre (FTTx)
Registrované domény (tis.)³⁾	226	633	749	881	1 010	Registered domains (thous.)³⁾

¹⁾ zahrnuje telefonní služby poskytované pouze ve veřejné komutované telefonní síti (PSTN)

²⁾ nezahrnuje dočasný přístup k internetu prostřednictvím mobilních sítí a SIM karet

³⁾ Pramen: www.nic.cz

¹⁾ Includes telephone services provided merely in the public switched telephone network (PSTN).

²⁾ Excludes temporary Internet access by means of mobile networks and SIM cards.

³⁾ Source: www.nic.cz.

21 - 2. ICT odborníci

ICT professionals and technicians

Ukazatel	2005	2009	2010	2011 ¹⁾	2012	Indicator
	tis. fyzických osob <i>Thousand persons (headcount)</i>					
Celkem	78,7	114,2	121,6	126,6	132,0	Total
muži	66,1	101,8	108,7	115,2	119,1	<i>Males</i>
ženy	12,6	12,4	12,9	11,4	13,0	<i>Females</i>
Věkové skupiny:						Age groups:
méně než 25 let	7,1	9,7	10,3	9,8	9,6	<i>Under 25</i>
25–34 let	34,5	52,9	54,5	52,2	52,7	<i>25–34</i>
35–44 let	19,2	28,6	32,0	36,3	37,6	<i>35–44</i>
45–54 let	12,7	14,4	17,2	20,2	23,1	<i>45–54</i>
55 a více let	5,2	8,7	7,5	8,0	9,1	<i>55+</i>
Dokončené vzdělání						Educational attainment:
střední bez maturity a základní	5,8	8,5	7,6	6,1	7,4	<i>Secondary education without A-level examination and Basic education</i>
střední s maturitou	37,3	50,7	53,6	47,1	50,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	35,6	55,0	60,5	73,4	74,3	<i>Higher education</i>
Pracovní zařazení:						Occupation:
Specialisté v oblasti ICT	.	.	.	56,3	62,6	<i>ICT professionals</i>
Technici v oblasti ICT	.	.	.	70,3	69,4	<i>Information and communications technicians</i>
	průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly gross wage (CZK)</i>					
Celkem	.	.	.	41 231	42 237	Total
muži	.	.	.	42 060	42 930	<i>Males</i>
ženy	.	.	.	35 747	37 283	<i>Females</i>
Sféra působení:						Sphere of activity:
podnikatelská	.	.	.	42 600	43 636	<i>Business</i>
nepodnikatelská	.	.	.	27 033	27 536	<i>Non-business</i>
Pracovní zařazení:						Occupation:
Specialisté v oblasti ICT	.	.	.	45 613	46 668	<i>ICT professionals</i>
Technici v oblasti ICT	.	.	.	35 008	35 929	<i>Information and communications technicians</i>

¹⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

¹⁾ In 2011 the Classification of Occupations (CZ-ISCO) changed.

21 - 3. Investice do ICT vybavení a softwaru
Investments into ICT equipment and software

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem	67 977	85 874	91 830	83 113	82 591	86 459	Total
počítačové vybavení	26 793	35 738	37 752	26 914	28 927	31 345	IT equipment
komunikační vybavení	10 989	12 288	11 758	14 104	16 376	16 193	Communication equipment
software	30 195	37 848	42 320	42 095	37 288	38 921	Software

21 - 4. Investice do softwaru
Software investments

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem	30 195	37 848	42 320	42 095	37 288	38 921	Total
Skupiny sektorů:							Institutional sector:
nefinanční podniky	20 669	25 982	27 847	26 217	24 001	25 757	Non-financial corporations
finanční instituce	5 701	7 634	8 118	7 356	7 791	7 145	Financial corporations
vládní instituce	3 130	3 881	5 964	8 347	5 201	5 791	General government
domácnosti	677	318	282	111	209	193	Households
neziskové instituce	18	33	109	64	86	35	Non-profit institutions
Sekce CZ-NACE:							CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	72	62	118	83	275	159	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	167	85	89	68	174	96	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	5 477	5 495	6 400	5 023	4 990	3 761	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 213	1 006	832	936	891	707	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	270	310	240	308	270	231	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	449	555	1 440	294	687	816	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	1 838	3 179	3 014	2 027	1 805	2 174	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 599	2 177	4 135	2 527	1 762	2 185	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	104	126	173	179	88	148	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7 294	10 289	10 111	11 323	9 862	12 200	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 741	7 664	8 118	7 358	7 798	7 147	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	26	56	147	209	252	211	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1 205	1 496	1 571	1 654	1 667	2 004	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	829	689	895	1 010	660	629	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 626	3 419	3 392	7 340	4 502	5 146	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	476	520	607	680	488	459	Education
Q Zdravotní a sociální péče	609	322	621	650	737	537	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	122	298	295	333	252	229	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	78	100	122	93	128	82	Other service activities

21 - 5. Zahranichní obchod s ICT zbožím a službami
External trade in ICT goods and services

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2007	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Vývoz celkem	370 783	347 268	428 015	475 524	483 893	Total exports
ICT zboží	347 431	314 002	396 508	440 053	441 113	ICT goods
Telekomunikační služby	10 689	9 346	9 156	8 128	8 874	Telecommunication services
Služby v oblasti výpočetní techniky	12 663	23 920	22 351	27 343	33 907	Computer services
Dovoz celkem	369 709	344 160	462 123	451 927	428 627	Total imports
ICT zboží	348 198	315 247	432 179	422 231	397 914	ICT goods
Telekomunikační služby	8 700	10 780	10 433	10 418	10 811	Telecommunication services
Služby v oblasti výpočetní techniky	12 811	18 133	19 511	19 278	19 902	Computer services

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 - 6. Zahranichní obchod se službami v oblasti výpočetní techniky
External trade in computer services

v mil. Kč

CZK million

Země	2007	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Country
	Vývoz Exports					
Celkem	12 663	23 920	22 351	27 343	33 907	Total
Do zemí:						To country:
EU 27 celkem	8 922	19 263	17 719	20 032	23 394	EU27, total
Německo	2 499	9 071	8 446	7 886	7 912	Germany
Irsko	1 298	1 941	1 888	1 916	4 900	Ireland
Nizozemsko	7	1 012	1 225	1 255	1 336	Netherlands
Slovensko	1 306	2 496	1 696	1 918	1 330	Slovakia
Finsko	647	609	558	1 033	1 311	Finland
ostatní	3 165	4 134	3 906	6 024	6 604	Other
Spojené státy americké	1 478	1 730	2 132	3 217	4 302	United States
Švýcarsko	562	794	567	692	672	Switzerland
Ruská federace	893	472	467	313	182	Russian Federation
ostatní	689	1 010	936	735	3 469	Other
nerozlišeno	119	652	530	2 355	1 889	Unspecified
	Dovoz Imports					
Celkem	12 811	18 133	19 511	19 278	19 902	Total
Ze zemí:						From country:
EU 27 celkem	10 960	13 680	15 036	14 201	14 287	EU27, total
Německo	3 517	5 316	5 185	4 248	5 243	Germany
Rakousko	371	627	1 238	2 144	1 884	Austria
Spojené království	2 463	1 770	2 071	854	1 332	United Kingdom
Nizozemsko	363	1 044	1 339	840	1 165	Netherlands
Slovensko	1 393	1 064	1 124	995	1 007	Slovakia
ostatní	2 853	3 861	4 080	5 121	3 656	Other
Spojené státy americké	815	2 728	2 370	1 684	1 864	United States
Švýcarsko	431	642	659	917	852	Switzerland
ostatní	498	730	713	911	993	Other
nerozlišeno	107	353	733	1 564	1 905	Unspecified

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 – 7. Zahraniční obchod s ICT zbožím
External trade in ICT goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2007	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Group of goods, country
	Vývoz Exports					
Celkem	347 431	314 002	396 508	440 053	441 113	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	152 333	142 412	186 551	194 971	216 557	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	38 910	27 953	35 220	61 281	62 429	Communication equipment
Spotřební elektronika	82 916	76 171	89 274	86 460	75 282	Consumer electronics
Elektronické součástky	27 655	32 812	44 080	49 246	40 483	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	45 616	34 655	41 383	48 094	46 361	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Do zemí:						To country:
EU 27 celkem	300 702	276 685	342 120	374 083	359 561	EU27, total
Německo	72 337	86 382	126 001	148 498	146 597	Germany
Nizozemsko	43 241	40 425	40 800	38 839	39 406	Netherlands
Spojené království	39 262	35 279	41 905	36 331	38 112	United Kingdom
Francie	24 904	22 163	24 921	31 486	25 486	France
Polsko	12 759	10 729	13 837	17 880	17 475	Poland
Slovensko	15 292	13 416	17 575	19 958	16 572	Slovakia
Itálie	15 981	15 051	16 772	14 752	12 055	Italy
ostatní	76 925	53 239	60 308	66 340	63 859	Other
Švýcarsko	4 979	4 766	10 456	14 560	18 088	Switzerland
Ruská federace	6 941	7 890	11 024	12 541	12 490	Russian Federation
Spojené státy	2 330	1 337	1 267	1 681	3 425	United States
Čína	2 073	1 283	1 233	1 531	1 850	China
ostatní	30 406	22 041	30 408	35 658	45 700	Other
	Dovoz Imports					
Celkem	348 198	315 247	432 179	422 231	397 914	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	93 500	91 653	123 278	149 274	142 364	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	29 823	24 276	34 751	52 182	51 709	Communication equipment
Spotřební elektronika	38 862	29 644	30 825	33 166	30 520	Consumer electronics
Elektronické součástky	58 331	73 223	114 187	76 710	74 832	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	127 682	96 451	129 137	110 900	98 489	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Ze zemí:						From country:
EU 27 celkem	142 588	102 325	119 168	108 625	109 355	EU27, total
Německo	36 326	40 249	48 415	40 661	39 835	Germany
Nizozemsko	39 144	24 231	32 499	34 287	36 666	Netherlands
Polsko	3 137	4 903	5 102	5 839	8 512	Poland
Slovensko	7 241	5 659	4 433	5 051	4 886	Slovakia
Spojené království	12 396	4 976	6 896	5 137	4 435	United Kingdom
Maďarsko	13 980	6 088	5 723	4 595	3 992	Hungary
Irsko	5 595	4 274	1 608	3 219	2 466	Ireland
ostatní	24 770	11 946	14 492	9 836	8 564	Other
Čína	101 544	119 715	197 012	219 529	184 953	China
Thajsko	7 580	15 677	21 513	14 514	15 829	Thailand
Korea	10 738	9 016	18 238	11 635	15 122	Korea, Republic of
Tchaj-wan	16 628	10 810	15 042	11 600	13 936	Taiwan
Malajsie	13 121	10 858	11 654	15 161	12 423	Malaysia
Japonsko	30 230	21 419	16 007	11 136	11 525	Japan
Singapur	6 100	9 863	14 108	11 009	11 110	Singapore
Spojené státy	7 494	4 184	5 803	6 316	6 155	United States
ostatní	12 176	11 381	13 633	12 706	17 505	Other

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 – 8. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky
Basic indicators of enterprises of the information economy industries

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Podniky celkem	35 818	38 168	40 466	42 182	42 383	Number of enterprises, total
Výroba ICT	2 776	2 600	2 663	2 702	2 603	ICT manufacturing
Obchod s ICT	1 575	1 618	1 735	1 854	1 943	ICT trade
Telekomunikační činnosti	1 131	828	868	888	887	Telecommunications
IT služby	22 897	24 885	25 993	26 871	27 272	IT services
Informační a mediální činnosti	7 439	8 237	9 207	9 867	9 678	Information and media activities
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	137 850	164 449	159 304	158 629	161 424	Employed persons, total (headcount)
Výroba ICT	30 105	39 737	33 177	28 602	29 419	ICT manufacturing
Obchod s ICT	10 557	10 710	10 254	10 791	11 073	ICT trade
Telekomunikační činnosti	23 200	21 657	21 410	21 261	19 831	Telecommunications
IT služby	52 808	70 940	72 565	76 014	80 202	IT services
Informační a mediální činnosti	21 180	21 405	21 898	21 961	20 899	Information and media activities
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance celkem (Kč)	140 335	174 097	178 041	178 844	182 013	Average monthly gross wage per employee, total (CZK)
Výroba ICT	17 925	22 367	24 019	23 794	24 007	ICT manufacturing
Obchod s ICT	24 848	32 137	32 755	33 929	33 876	ICT trade
Telekomunikační činnosti	37 769	42 997	43 533	44 063	45 036	Telecommunications
IT služby	33 937	43 577	45 853	44 782	46 987	IT services
Informační a mediální činnosti	25 856	33 020	31 882	32 275	32 108	Information and media activities
Tržby celkem (mil. Kč)	589 745	735 827	684 303	723 064	705 990	Sales, total (CZK mil.)
Výroba ICT	172 086	262 219	229 648	256 640	230 689	ICT manufacturing
Obchod s ICT	109 844	109 670	98 207	111 163	118 095	ICT trade
Telekomunikační činnosti	134 976	144 314	136 771	129 105	120 390	Telecommunications
IT služby	114 905	156 016	163 032	168 518	180 515	IT services
Informační a mediální činnosti	57 934	63 608	56 645	57 640	56 301	Information and media activities
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	150 740	184 726	173 381	175 167	173 621	Value added, total (CZK mil.)
Výroba ICT	13 099	17 503	11 486	13 668	12 214	ICT manufacturing
Obchod s ICT	9 420	9 285	7 545	8 417	9 219	ICT trade
Telekomunikační činnosti	67 773	72 456	69 734	66 071	60 062	Telecommunications
IT služby	44 192	65 337	68 881	70 952	76 792	IT services
Informační a mediální činnosti	16 256	20 145	15 734	16 060	15 334	Information and media activities

21 - 9. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie
Enterprises and employees using selected information technologies

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2006	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Interní počítačová síť, celkem	.	65,1	69,9	69,3	69,9	Internal computer network, total
bezdrátové připojení	15,6	39,0	46,5	47,7	53,3	Wireless access
Intranet	.	29,3	30,6	32,6	33,9	Intranet
Vysokorychlostní internet, celkem	69,2	85,5	88,6	92,0	95,2	Broadband Internet connection, total
z toho s rychlostí 2 a více Mb/s	17,2	81,3	83,4	86,8	90,3	Speed 2 Mb/s and higher
typ připojení:						Connection type:
ADSL	36,3	53,8	55,2	59,5	66,2	DSL (ADSL) lines
bezdrátové (FWA, WiFi)	.	33,2	38,2	44,7	51,4	Fixed-line wireless (WiFi)
optické (FTTx)	.	5,5	6,5	9,9	12,1	Fibre (FTTx)
mobilní vysokorychlostní	.	18,6	25,3	28,9	29,0	Mobile broadband
Webové stránky, celkem	70,1	74,1	77,8	79,8	80,1	Webpages, total
on-line služby na webových stránkách:						On-line services available on websites:
katalogy a ceníky	43,2	44,1	44,8	45,8	47,3	Product catalogues and price lists
objednávka/rezervace	25,1	25,1	33,5	33,9	36,4	Ordering/booking service
konfigurace produktu	9,2	8,9	10,9	10,6	11,3	Product configuration
sledování zakázky	.	4,7	6,2	7,4	8,0	Order tracking
platba	2,7	3,4	4,5	.	6,0	Payment
Zaměstnanci						Employees
používající počítač	40,8	41,1	42,5	43,2	44,1	Using computer
používající internet	30,5	33,3	34,9	35,5	36,6	Using the Internet
pracující z domova pomocí IT	.	3,1	3,2	3,6	3,4	Working at home using IT
IT odborníci	2,2	2,4	2,5	2,6	2,4	IT professionals

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků/zaměstnanců

¹⁾ Share in the total number of enterprises/employees.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 10. Podniky s připojením k internetu v lednu 2013^{*)}
Enterprises with an Internet connection in January 2013^{)}*

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	Rychlost připojení (Mb/s)					Indicator
	Connection speed (Mb/s)					
	< 2	2-9,9	10-29,9	30-99,9	≥ 100	
Celkem	6,0	44,6	27,8	9,1	8,8	Total
podle velikosti podniku (zaměstnané osoby):						By size group of enterprise (persons employed):
malé (10-49)	6,8	45,0	26,2	8,7	8,9	Small (10-49)
střední (50-249)	3,1	45,1	33,8	9,2	7,9	Medium (50-249)
velké (250 a více)	2,0	33,2	36,4	16,8	11,2	Large (250+)

^{*)} předběžné údaje

^{*)} Preliminary data.

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané velikostní skupině

¹⁾ Share in the total number of enterprises in the size group.

21 - 11. Podniky s webovými stránkami

Enterprises having websites

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2006	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Celkem	70,1	74,1	77,8	79,8	80,1	Total
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Size group of enterprise (persons employed):
malé (10–49)	67,5	70,2	74,6	77,1	76,9	Small (10–49)
střední (50–249)	83,7	88,2	89,6	89,9	92,8	Medium (50–249)
velké (250 a více)	91,7	92,3	93,2	93,1	93,1	Large (250+)
Sekce, oddíl CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	.	76,9	77,3	80,2	82,1	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	.	73,3	77,4	81,1	80,9	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	.	72,0	78,0	83,8	79,9	Construction
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	.	84,8	92,5	94,9	91,4	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	.	83,8	90,2	86,8	92,0	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	.	53,5	62,3	63,3	57,2	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	.	66,4	61,6	63,1	65,5	Transportation and storage
55 Ubytování	.	88,9	97,0	93,3	93,9	Accommodation
56 Stravování a pohostinství	.	56,9	67,7	70,7	69,8	Food and beverage service activities
58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti	.	96,3	97,8	96,9	96,8	Publishing, audio and video activities
61 Telekomunikační činnosti	.	99,1	97,1	96,2	95,0	Telecommunications
62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti	.	95,0	92,9	93,9	93,8	Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	96,1	96,1	93,2	94,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	71,6	77,9	79,9	84,4	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	.	85,6	88,5	87,5	84,9	Professional, scientific and technical activities
N (kromě 79) Administrativní a podpůrné činnosti	.	59,1	60,4	69,2	66,4	Administrative and support service activities (except of 79)
79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu	.	96,9	96,1	93,3	97,0	Travel agency, tour operator reservation service and related activities

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of enterprises in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 12. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů
Electronic commerce in the business sector – value of e-purchases

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Celkem	9,8	23,6	27,2	26,8	30,7	Total
prostřednictvím webových stránek	2,9	7,9	6,8	6,6	8,9	Via webpages
pomocí elektronické výměny dat	6,8	15,8	20,3	20,2	21,9	Using electronic data exchange
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Size group of enterprise (persons employed):
malé (10–49)	4,7	13,9	16,4	16,7	16,9	Small (10–49)
střední (50–249)	5,4	18,7	30,0	21,8	22,8	Medium (50–249)
velké (250 a více)	16,1	31,3	29,6	33,4	39,8	Large (250+)
Sekce, oddíl CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	13,7	26,0	24,0	25,1	31,4	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	.	34,3	31,1	39,7	40,8	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	1,6	5,7	8,2	10,6	12,6	Construction
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	11,2	36,3	43,0	38,8	61,3	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	7,7	22,2	34,2	22,8	21,5	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	12,0	28,8	35,1	39,5	53,7	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5,7	12,7	13,7	11,3	7,3	Transportation and storage
55 Ubytování	3,3	4,6	14,2	10,3	11,7	Accommodation
56 Stravování a pohostinství	.	13,1	8,8	17,7	13,4	Food and beverage service activities
58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti	.	9,4	15,6	14,5	19,1	Publishing, audio and video activities
61 Telekomunikační činnosti	.	18,9	32,6	38,9	49,1	Telecommunications
62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti	14,7	29,2	46,1	45,7	45,0	Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	4,1	14,7	.	9,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	8,2	21,6	14,3	11,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti (kromě 79)	.	10,7	14,1	17,5	19,8	Administrative and support service activities (except of 79)
79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu	.	11,8	31,2	35,8	35,1	Travel agency, tour operator reservation service and related activities

¹⁾ podíl na celkové finanční hodnotě nákupů uskutečněných v podnicích v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total financial value of all enterprise purchases in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 13. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejů
Electronic commerce in the business sector – value of e-sales

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Celkem	6,8	18,9	24,7	24,3	25,6	Total
přes internet	2,8	14,0	16,7	16,8	15,5	Over the Internet
prostřednictvím webových stránek	.	4,4	5,5	5,9	5,2	Via webpages
pomocí elektronické výměny dat	.	9,6	11,2	10,9	10,3	Using electronic data exchange
přes ostatní počítačové sítě	4,1	4,9	8,0	7,5	10,1	Over other computer networks
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Size group of enterprise (persons employed):
malé (10–49)	2,9	8,0	11,9	14,0	12,0	Small (10–49)
střední (50–249)	4,9	12,0	26,0	15,7	16,6	Medium (50–249)
velké (250 a více)	10,5	27,9	28,8	32,5	35,0	Large (250+)
Sekce, oddíl CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	11,2	28,2	30,9	32,3	34,3	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	0,6	24,9	24,5	31,2	31,0	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	0,4	4,2	5,1	4,0	4,2	Construction
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	3,0	16,8	27,0	20,8	30,4	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	7,1	13,8	31,4	18,6	21,4	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	1,2	8,6	5,4	6,3	9,4	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2,6	16,8	23,4	28,4	20,7	Transportation and storage
55 Ubytování	11,0	17,3	33,5	31,7	31,3	Accommodation
56 Stravování a pohostinství	.	3,5	2,4	5,7	3,2	Food and beverage service activities
58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti	.	6,6	11,4	15,4	17,7	Publishing, audio and video activities
61 Telekomunikační činnosti	.	20,4	35,1	34,4	54,6	Telecommunications
62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti	4,6	14,7	24,3	23,6	15,3	Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	6,5	3,4	.	4,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	2,6	3,6	8,2	2,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti (kromě 79)	.	6,3	14,3	10,7	7,2	Administrative and support service activities (except of 79)
79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu	.	21,7	33,0	37,5	37,2	Travel agency, tour operator reservation service and related activities

¹⁾ podíl na celkových tržbách podniků v dané skupině
²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total turnover of all enterprises in a given group.
²⁾ Preliminary data.

21 - 14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby
Household consumption expenditure on ICT equipment and services

v Kč; roční průměry na 1 člena domácnosti

CZK; annual averages per household member

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
<i>Průměrná domácnost Average household</i>							
Celkem	4 588	5 794	5 820	5 854	5 695	5 658	Total
ICT vybavení	824	894	841	883	738	703	<i>ICT equipment</i>
telefonní zařízení	315	228	226	252	200	230	<i>Telephone equipment</i>
počítače a počítačové vybavení	509	666	615	631	538	473	<i>Information processing equipment</i>
ICT služby	3 764	4 900	4 979	4 971	4 957	4 955	<i>ICT services</i>
provoz pevného telefonu	1 608	871	694	518	435	367	<i>Fixed phone services</i>
provoz mobilního telefonu	2 156	3 123	3 222	3 248	3 214	3 272	<i>Mobile phone services</i>
služby internetového spojení	.	906	1 063	1 205	1 308	1 316	<i>Internet provider services</i>
<i>Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší decil) Households with lowest income (the bottom decile)</i>							
Celkem	2 898	3 993	3 854	3 871	3 553	3 922	Total
ICT vybavení	524	557	434	481	308	493	<i>ICT equipment</i>
telefonní zařízení	218	135	169	144	118	174	<i>Telephone equipment</i>
počítače a počítačové vybavení	306	422	265	337	190	319	<i>Information processing equipment</i>
ICT služby	2 374	3 436	3 420	3 390	3 245	3 429	<i>ICT services</i>
provoz pevného telefonu	833	400	310	220	157	158	<i>Fixed phone services</i>
provoz mobilního telefonu	1 541	2 325	2 340	2 251	2 221	2 362	<i>Mobile phone services</i>
služby internetového spojení	.	711	770	919	867	909	<i>Internet provider services</i>
<i>Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší decil) Households with highest income (the top decile)</i>							
Celkem	7 439	9 679	9 593	9 237	8 658	8 530	Total
ICT vybavení	1 365	1 944	1 661	1 774	1 367	1 440	<i>ICT equipment</i>
telefonní zařízení	534	472	288	409	326	471	<i>Telephone equipment</i>
počítače a počítačové vybavení	831	1 472	1 373	1 365	1 041	969	<i>Information processing equipment</i>
ICT služby	6 074	7 735	7 932	7 463	7 291	7 090	<i>ICT services</i>
provoz pevného telefonu	2 336	1 300	1 151	716	528	522	<i>Fixed phone services</i>
provoz mobilního telefonu	3 738	4 891	4 913	4 736	4 549	4 385	<i>Mobile phone services</i>
služby internetového spojení	.	1 544	1 868	2 011	2 215	2 183	<i>Internet provider services</i>

21 - 15. Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem

Households with a fixed telephone line and a mobile phone

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Indicator
	Pevná telefonní linka			Fixed telephone line			
Celkem	55,2	31,1	27,6	24,2	23,4	21,8	Total
Typ domácnosti:							Type of the household:
domácnost bez dětí	56,9	34,9	31,0	27,2	26,4	25,1	Household without children
domácnost s dětmi	52,4	24,4	21,6	18,7	18,0	15,5	Household with children
Postavení osoby v čele domácnosti:							Status of the household head:
zaměstnanec	50,7	24,8	21,5	18,8	17,5	16,5	Employees
samostatně činný	56,4	37,0	30,5	25,2	25,2	23,7	Self-employed
nezaměstnaný	.	15,9	18,5	15,3	16,6	10,0	Unemployed
důchodce	65,2	41,3	37,2	33,9	33,3	30,6	Pensioners
Věk osoby v čele domácnosti:							Age of the household head:
méně než 29 let	20,5	6,6	6,8	4,1	1,7	3,7	Under 30
30–39 let	40,4	13,7	13,1	10,0	9,0	7,4	30–39
40–49 let	56,6	28,2	22,3	20,6	21,6	18,9	40–49
50–59 let	61,4	33,1	30,4	25,7	23,0	20,8	50–59
60–69 let	64,8	36,5	32,5	28,1	28,6	28,5	60–69
70 a více let	70,2	52,4	45,9	42,6	40,9	36,4	70+
	Mobilní telefon			Mobile phone			
Celkem	81,2	92,4	94,6	95,6	96,2	97,0	Total
Typ domácnosti:							Type of the household:
domácnost bez dětí	73,3	89,2	92,1	93,9	94,9	95,7	Household without children
domácnost s dětmi	94,4	98,0	98,9	98,8	98,6	99,2	Household with children
Postavení osoby v čele domácnosti:							Status of the household head:
zaměstnanec	91,8	95,9	97,7	98,0	97,8	98,5	Employee
samostatně činný	83,6	92,7	93,7	94,4	95,4	96,5	Self-employed
nezaměstnaný	.	92,8	94,5	94,4	94,8	96,5	Unemployed
důchodce	58,0	84,7	88,6	91,6	93,8	94,3	Pensioner
Věk osoby v čele domácnosti:							Age of the household head:
méně než 29 let	97,0	95,6	98,4	98,6	98,0	99,3	Under 30
30–39 let	94,2	97,7	98,1	98,3	97,7	98,5	30–39
40–49 let	93,4	97,9	97,4	97,1	98,2	98,6	40–49
50–59 let	84,3	93,6	96,4	97,0	96,2	97,4	50–59
60–69 let	69,1	90,3	93,6	95,1	95,8	96,3	60–69
70 a více let	52,3	80,4	80,4	85,3	92,4	93,5	70+

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

21 - 16. Domácnosti s osobním počítačem a internetem
Households with a personal computer and access to the Internet

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
	<i>Počítač Personal computer</i>						
Celkem	30,0	54,2	59,3	64,8	67,3	68,1	Total
Typ domácnosti:							Type of household:
domácnost bez dětí	-	45,3	49,9	56,3	58,5	58,8	Household without children
domácnost s dětmi	-	81,2	84,8	86,8	91,1	92,3	Household with children
Příjmová skupina domácnosti:							Household income quartile:
nejnižší (první) kvartil	-	16,5	21,2	26,5	26,2	30,4	the lowest (first) quartile
druhý kvartil	-	45,2	46,8	50,3	52,8	52,4	second quartile
třetí kvartil	-	77,4	75,1	80,4	86,0	87,6	third quartile
nejvyšší (čtvrtý) kvartil	-	91,3	91,8	93,7	94,8	95,5	the highest (fourth) quartile
	<i>Internet Internet</i>						
Celkem	19,1	49,2	56,0	61,7	65,4	67,0	Total
Typ domácnosti:							Type of household:
domácnost bez dětí	-	41,0	47,2	53,1	56,5	57,4	Household without children
domácnost s dětmi	-	74,4	79,8	84,2	89,6	91,5	Household with children
Příjmová skupina domácnosti:							Household income quartile:
nejnižší (první) kvartil	-	12,6	18,8	23,7	23,6	29,0	the lowest (first) quartile
druhý kvartil	-	39,9	42,0	46,3	49,7	50,5	second quartile
třetí kvartil	-	72,3	71,7	77,0	84,7	86,4	third quartile
nejvyšší (čtvrtý) kvartil	-	86,4	89,1	92,2	93,9	94,9	the highest (fourth) quartile

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 17. Typ internetového připojení používaného v domácnostech
Type of the Internet connection used by households

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Nízkorychlostní	14,1	5,4	5,0	3,0	2,8	3,2	Narrowband
Vysokorychlostní celkem	5,1	44,4	50,9	58,8	62,1	64,0	Broadband, total
z toho prostřednictvím:							
ADSL vedení	1,0	13,6	14,4	13,7	15,1	15,0	ADSL
připojení přes rozvody kabelové televize	1,9	9,8	11,2	13,1	16,1	14,2	Cable TV
bezdrátové připojení (WiFi, WiMAX)	-	19,9	24,0	31,7	31,5	33,5	Wireless access (WiFi, WiMAX)

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 18. Jednotlivci používající mobilní telefon

Individuals using a mobile phone

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Celkem	75,8	90,6	.	93,9	96,0	96,0	Total
muži	80,1	92,6	.	95,7	96,8	96,7	Males
ženy	71,8	88,7	.	92,3	95,2	95,4	Females
Věkové skupiny:							Age group:
16-24 let	92,2	98,0	.	98,7	99,9	99,8	16-24
25-34 let	94,4	98,6	.	99,2	99,5	99,7	25-34
35-44 let	89,1	98,5	.	99,4	99,6	99,8	35-44
45-54 let	80,3	97,0	.	99,1	98,1	99,0	45-54
55-64 let	66,4	90,4	.	94,9	97,4	97,6	55-64
65 a více let	29,8	63,2	.	74,8	83,8	83,7	65+
Dokončené vzdělání:							Educational attainment:
základní	40,5	67,5	.	77,2	83,5	84,0	Basic education
střední bez maturity	73,0	89,5	.	93,7	96,3	95,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	83,7	95,3	.	96,1	97,7	97,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	88,9	96,9	.	97,5	98,8	98,3	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status:
zaměstnaní	89,8	98,2	.	99,2	99,5	99,5	Employed
nezaměstnaní	75,5	93,3	.	97,8	96,1	99,3	Unemployed
studenti	91,9	98,5	.	98,7	99,9	99,7	Students
důchodci	37,6	69,3	.	79,6	87,0	86,7	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 19. Jednotlivci používající osobní počítač

Individuals using a personal computer

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Celkem	42,0	59,2	64,1	67,1	69,5	70,2	Total
muži	44,6	62,5	67,8	70,7	72,5	72,8	Males
ženy	39,5	56,1	60,6	63,7	66,6	67,7	Females
Věkové skupiny:							Age group:
16-24 let	76,6	92,0	94,5	95,4	96,3	96,5	16-24
25-34 let	53,9	79,6	85,2	88,3	92,7	91,6	25-34
35-44 let	55,1	77,3	83,2	86,3	88,2	91,0	35-44
45-54 let	39,9	62,0	67,9	73,6	79,4	81,2	45-54
55-64 let	22,6	39,8	44,4	48,6	56,2	57,6	55-64
65 a více let	2,9	9,7	14,5	18,2	17,3	18,9	65+
Dokončené vzdělání:							Educational attainment:
základní	4,5	10,9	17,0	19,7	22,8	20,7	Basic education
střední bez maturity	20,9	40,5	47,5	51,9	58,3	57,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	56,5	73,0	76,1	76,7	81,5	80,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	78,7	89,3	89,1	92,4	91,3	90,3	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status:
zaměstnaní	53,5	74,5	80,5	82,8	87,2	87,9	Employed
nezaměstnaní	24,0	54,7	56,7	63,5	63,5	66,2	Unemployed
studenti	91,5	98,4	98,7	98,7	99,7	98,7	Students
důchodci	5,0	13,5	18,2	21,4	22,4	23,5	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 20. Jednotlivci používající internet

Individuals using the Internet

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Celkem	32,1	55,9	61,8	65,5	69,5	70,4	Total
muži	35,3	59,2	65,8	69,2	72,3	73,1	Males
ženy	29,1	52,9	58,1	61,9	66,8	67,9	Females
Věkové skupiny:							Age group:
16–24 let	63,7	90,3	92,3	94,8	96,2	96,9	16–24
25–34 let	40,5	76,9	83,1	87,4	92,9	91,8	25–34
35–44 let	41,1	72,7	79,7	84,1	89,0	91,2	35–44
45–54 let	29,3	56,9	65,8	72,0	79,4	81,2	45–54
55–64 let	15,3	36,0	42,1	46,3	56,0	58,0	55–64
65 a více let	2,2	8,2	13,2	16,3	16,8	19,0	65+
Dokončené vzdělání:							Educational attainment:
základní	2,1	9,3	15,3	18,6	22,4	20,3	Basic education
střední bez maturity	12,2	36,3	44,9	49,6	58,5	58,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	41,7	69,1	73,5	74,9	81,5	80,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	72,1	87,0	87,9	91,3	91,4	90,2	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status:
zaměstnaní	40,3	70,1	77,8	81,0	87,5	88,3	Employed
nezaměstnaní	16,3	51,7	53,8	62,2	62,9	65,8	Unemployed
studenti	77,5	97,3	97,5	98,2	99,6	98,9	Students
důchodci	3,5	11,3	16,5	19,7	22,0	23,4	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 21. Jednotlivci používající internet doma

Individuals using the Internet at home

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Celkem	19,7	49,6	56,8	61,6	63,3	66,3	Total
muži	22,2	52,8	60,5	65,3	70,1	68,5	Males
ženy	17,4	46,5	53,3	58,2	64,0	64,2	Females
Věkové skupiny:							Age group:
16–24 let	36,4	79,8	84,7	88,9	93,1	89,8	16–24
25–34 let	24,9	66,7	75,6	81,7	89,4	85,2	25–34
35–44 let	28,2	68,1	74,9	81,0	86,3	87,2	35–44
45–54 let	19,2	49,8	61,0	67,4	76,2	76,5	45–54
55–64 let	7,6	30,1	37,2	42,9	53,6	54,1	55–64
65 a více let	1,7	7,6	12,3	15,4	15,9	18,1	65+
Dokončené vzdělání:							Educational attainment:
základní	1,5	7,9	13,5	17,0	20,5	18,8	Basic education
střední bez maturity	8,6	32,7	41,3	46,4	55,9	55,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	24,6	59,8	67,0	69,8	78,5	75,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	47,3	79,7	82,5	89,2	89,1	85,2	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status:
zaměstnaní	24,7	61,5	71,0	76,1	84,2	82,7	Employed
nezaměstnaní	12,3	44,0	48,7	58,3	56,8	61,9	Unemployed
studenti	44,1	87,2	89,3	91,9	97,3	91,5	Students
důchodci	2,5	10,2	15,7	18,8	21,4	22,4	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 22. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu
Selected activities carried out by individuals on the Internet

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	2013 ²⁾	Indicator
Komunikace:							Communication
posílání/přijímání elektronické pošty	27,0	50,7	55,3	-	63,7	64,5	<i>Sending/receiving e-mails</i>
telefonování přes internet	5,5	23,3	25,4	31,7	36,5	-	<i>Telephoning over the Internet</i>
chatování a vkládání vzkazů na diskusní fóra	-	-	-	20,6	23,5	-	<i>Chatting and discussion forums</i>
videohovory pomocí webové kamery	-	9,3	8,6	14,8	-	-	<i>Video calls via webcam</i>
aktivní účast v sociálních sítích	-	5,2	9,3	24,6	30,3	33,5	<i>Social networking</i>
Vyhledávání informací o:							Searching information on
zboží a službách	19,7	46,5	49,8	51,6	57,0	58,7	<i>Goods and services</i>
cestování a ubytování	12,3	25,0	24,9	35,0	39,8	40,3	<i>Travel and accommodation</i>
kultuře	-	-	32,6	35,0	40,8	-	<i>Culture</i>
zdraví	3,5	18,7	19,2	29,0	35,5	37,6	<i>Health</i>
Zábava a volný čas:							Leisure activities
čtení on-line zpráv, novin a časopisů	11,6	39,4	41,1	49,5	57,6	58,7	<i>Reading online news, newspapers, and magazines</i>
stahování počítačových programů	2,9	12,9	11,2	10,7	-	8,4	<i>Downloading software</i>
on-line hraní/stahování her	-	9,1	12,5	-	16,1	16,9	<i>Playing/downloading games</i>
poslouchání rádia	-	13,7	16,4	19,1	21,1	21,0	<i>Listening to web radios</i>
sledování televize	-	12,0	14,2	17,4	19,6	20,3	<i>Watching web televisions</i>
přehrávání/stahování hudby, filmů a videí	-	20,0	23,0	31,3	31,5	35,4	<i>Downloading and/or listening music / watching films, videos</i>
Internetové služby:							Internet services
internetové bankovníctví	5,2	17,0	21,0	27,4	31,6	38,4	<i>Internet banking</i>
nakupování přes internet	5,5	22,0	25,4	28,0	30,7	33,6	<i>Internet shopping</i>
hledání práce, posílání životopisu	2,4	7,3	7,2	6,7	8,0	-	<i>Job searching, sending CVs</i>
prodej zboží (např. prostřednictvím aukcí)	0,5	3,9	7,9	10,1	11,0	15,5	<i>Selling of goods (e.g. in auctions)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců ve věku 16+

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals aged 16+.

²⁾ Preliminary data.

21 - 23. Obecní úřady s vybranými informačními technologiemi

Municipalities with selected information technologies

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Internet	98,9	99,1	99,4	99,7	99,8	Internet
Vysokorychlostní internet	41,0	87,1	87,5	87,9	88,2	Broadband connection
Webové stránky	73,3	90,6	94,0	96,8	97,9	Websites
Lokální počítačová síť	.	46,4	59,4	59,1	59,4	Local area network
Elektronický podpis	.	36,1	59,8	71,4	74,8	Electronic signature
Bezplatný bezdrátový internet	.	10,5	10,2	10,4	11,0	Free wireless Internet (WiFi)

¹⁾ podíl na celkovém počtu obcí

¹⁾ Share in the total number of municipalities.

21 - 24. Obecní úřady využívající v roce 2011 internet k vybraným činnostem

Municipalities using the Internet for selected activities in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Telefonování <i>Telephoning (VoIP)</i>	Školení zaměstnanců <i>Training of employees</i>	Elektronické bankovníctví <i>Internet banking</i>	Indicator
Celkem	14,1	25,7	89,8	Total
podle velikosti obce:				<i>By number of inhabitants:</i>
20 000 a více obyvatel	30,4	84,8	97,5	<i>20 000 and over</i>
5 000-19 999 obyvatel	25,6	73,5	99,5	<i>5 000-19 999</i>
2 000-4 999 obyvatel	22,6	36,7	98,3	<i>2 000-4 999</i>
1 000-1 999 obyvatel	16,7	29,4	95,9	<i>1 000-1 999</i>
500-999 obyvatel	13,9	28,3	92,4	<i>500-999</i>
méně než 500 obyvatel	11,4	18,0	85,6	<i>Under 500</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu obcí v dané velikostní skupině

¹⁾ Share in the total number of municipalities in a given size group.

21 - 25. Obecní úřady poskytující vybrané služby na svých webových stránkách v roce 2011

Municipalities which were providing selected services on their websites in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Informace k životním situacím <i>Information on life situation</i>	Formulář ke stažení <i>Forms for downloading</i>	Formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on-line</i>	Úplně elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>	Indicator
Celkem	93,8	50,5	14,3	13,0	Total
podle velikosti obce:					<i>By number of inhabitants:</i>
20 000 a více obyvatel	98,7	97,5	34,2	20,3	<i>20 000 and over</i>
5 000-19 999 obyvatel	98,1	98,1	18,6	19,5	<i>5 000-19 999</i>
2 000-4 999 obyvatel	91,5	82,1	19,9	21,9	<i>2 000-4 999</i>
1 000-1 999 obyvatel	91,9	62,3	16,3	15,4	<i>1 000-1 999</i>
500-999 obyvatel	95,2	50,2	14,8	12,0	<i>500-999</i>
méně než 500 obyvatel	93,5	39,6	12,3	11,1	<i>Under 500</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu obcí v dané velikostní skupině

¹⁾ Share in the total number of municipalities in a given size group.

21 - 26. Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě v roce 2012^{*)}

Enterprises using the Internet for dealing with public administration in 2012^{)}*

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	z toho			Indicator
		malé <i>Small</i>	střední <i>Medium</i>	velké <i>Large</i>	
Celkem	94,5	93,5	98,3	99,7	Total
Typ činnosti:					Type of activity:
vyhledávání informací	92,4	91,0	97,3	99,5	<i>Information search</i>
kommunikace pomocí e-mailu	91,3	89,7	97,4	98,8	<i>E-mail communication</i>
stahování formulářů	90,0	88,1	97,2	99,0	<i>Downloading of forms</i>
on-line vyplnění a odeslání formulářů	80,8	77,8	92,1	95,6	<i>On-line filling and sending of forms</i>
úplně elektronické podání	66,1	61,3	83,6	92,0	<i>Full electronic case handling</i>

^{*)} předběžné údaje

^{*)} Preliminary data.

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of enterprises in a given group.

21 - 27. Jednotlivci používající internet ve vztahu k veřejné správě

Individuals using the Internet for dealing with public administration

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2010	2011	2012 ²⁾	2013 ³⁾	Indicator
Celkem	5,0	22,4	39,8	29,4	27,7	Total
muži	5,7	24,8	41,2	30,2	28,5	<i>Males</i>
ženy	4,2	20,2	38,5	28,7	27,0	<i>Females</i>
Věkové skupiny:						Age group:
16–24 let	4,2	17,1	42,3	23,2	25,1	<i>16–24</i>
25–34 let	6,3	35,3	59,5	47,0	39,3	<i>25–34</i>
35–44 let	9,8	32,5	57,6	42,7	43,7	<i>35–44</i>
45–54 let	6,3	27,7	43,2	36,0	32,4	<i>45–54</i>
55–64 let	2,6	16,1	27,8	22,9	21,1	<i>55–64</i>
65 a více let	.	5,8	8,9	5,2	6,0	<i>65+</i>
Dokončené vzdělání:						Educational attainment:
základní	.	3,1	8,7	6,6	4,4	<i>Basic education</i>
střední bez maturity	1,5	11,4	23,6	17,7	15,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	7,8	32,4	52,1	41,5	38,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	18,4	51,8	75,3	58,3	52,2	<i>Higher education</i>
Typ činnosti:						Type of activity:
vyhledávání informací	3,3	19,1	24,7	25,1	25,5	<i>Information search</i>
kommunikace pomocí e-mailu	1,3	8,7	14,2	13,0	11,9	<i>E-mail communication</i>
stahování formulářů	2,4	9,4	16,8	13,8	11,4	<i>Downloading forms</i>
odeslání vyplněných formulářů	1,4	5,3	30,2	12,2	6,4	<i>Sending filled-in forms</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of users in a given group.

²⁾ nárůst z důvodu možnosti odeslání vyplněných formulářů elektronicky při SLBD 2011

²⁾ Increased due to the option of electronic submission of completed questionnaires at the 2011 Census.

³⁾ předběžné údaje

³⁾ Preliminary data.

21 - 28. Počítače ve školách

Personal computers in schools

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
počet na 100 žáků/studentů

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
Number of PCs per 100 pupils/students

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Počítače celkem <i>Computers, total</i>						
Celkem	8,7	12,5	13,5	14,7	15,5	Total
první stupeň základních škol	11,5	16,0	16,8	18,1	18,8	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	12,3	21,0	22,8	24,9	26,5	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	12,8	15,1	16,2	17,7	20,2	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	30,0	33,8	34,2	34,7	37,2	<i>Higher professionals schools</i>
Počítače připojené k internetu <i>Computers with an Internet connection</i>						
Celkem	7,4	11,8	12,8	14,2	15,1	Total
první stupeň základních škol	9,1	14,6	15,6	17,2	18,1	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	10,8	20,1	22,0	24,2	25,9	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	11,4	14,5	15,7	17,3	19,8	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	27,4	31,7	31,8	32,3	34,6	<i>Higher professionals schools</i>
Počítače s vysokorychlostním připojením k internetu <i>Computers with a broadband Internet connection</i>						
Celkem	5,6	11,2	12,2	13,5	14,3	Total
první stupeň základních škol	5,7	13,5	14,5	15,9	16,9	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	7,5	19,0	20,8	22,8	24,4	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	10,0	14,2	15,3	16,9	19,4	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	25,6	31,3	31,3	31,9	34,1	<i>Higher professionals schools</i>

21 - 29. Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi

Independent surgeries of physicians with selected information technologies

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Ukazatel	2007	2009	2010	2011	2012	Indicator
Internet <i>Internet</i>						
Celkem	67,1	76,4	79,1	.	81,5	Total
praktický lékař pro dospělé	69,8	78,9	83,6	.	89,8	<i>General practitioner for adults</i>
praktický lékař pro děti a dorost	68,7	77,9	82,0	.	83,8	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
zubní lékař	60,6	72,7	74,4	.	76,3	<i>Dentists</i>
gynekolog	74,2	83,2	85,7	.	86,7	<i>Gynaecologists</i>
lékař specialista	68,9	76,0	78,1	.	82,8	<i>Specialists</i>
Vysokorychlostní internet <i>Broadband connection</i>						
Celkem	40,0	46,6	49,0	51,3	53,1	Total
praktický lékař pro dospělé	41,8	48,7	51,9	53,5	55,5	<i>General practitioner for adults</i>
praktický lékař pro děti a dorost	40,4	46,7	51,5	54,5	57,7	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
zubní lékař	35,2	40,7	43,5	44,5	47,5	<i>Dentists</i>
gynekolog	52,2	58,2	59,2	61,5	62,9	<i>Gynaecologists</i>
lékař specialista	40,5	47,9	49,1	52,6	52,9	<i>Specialists</i>
Webové stránky <i>Web site</i>						
Celkem	11,2	16,7	20,2	22,7	26,5	Total
praktický lékař pro dospělé	8,1	12,8	16,5	19,4	23,4	<i>General practitioner for adults</i>
praktický lékař pro děti a dorost	14,5	22,4	26,8	31,8	40,7	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
zubní lékař	5,8	8,0	10,9	13,3	15,0	<i>Dentists</i>
gynekolog	15,3	24,2	31,2	35,1	39,6	<i>Gynaecologists</i>
lékař specialista	15,9	23,1	26,2	27,6	31,5	<i>Specialists</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu

¹⁾ Share in the total number of surgeries of a given type.

22. VĚDA A VÝZKUM

Statistika vědy a výzkumu má za cíl poskytnout základní údaje o klíčových oblastech **vědy, technologií a inovací** v České republice, jak z hlediska finančních a lidských zdrojů vstupujících do vědy, technologií a inovací, tak i jejich výsledky, jako jsou inovace, udělené patenty či zahraniční obchod s high-tech produkcí.

Věda představuje konzistentní systém verifikovatelných poznatků o určité skupině jevů a zároveň metody spojené s jejich získáváním, zpracováním, teoretickým vysvětlením a praktickým využitím.

Technologie vystupují ve třech základních formách: **hmotné** jako znalosti vtělené do fyzických objektů (stroje, zařízení, přístroje atd.); **nehmotné** jako znalosti akumulované v lidech (lidský kapitál), informace vtělené do elektronických médií a dokumentů (software, plány, projekty, výsledky pozorování, matematické výpočty, mapy atd.) a **institucionální**, tj. uspořádání činností a vztahů (organizační struktura, systém řízení, normy, předpisy atd.). Zatímco se tedy věda zajímá, jak a proč se určité věci dějí, technologie se zaměřují na prostředky, jakými jsou uskutečňovány.

Inovace představuje zavedení nového nebo podstatně zlepšeného produktu (zboží nebo služby) nebo procesu, nové marketingové metody, nebo nové organizační metody do podnikatelských praktik, organizace pracoviště nebo externích vztahů.

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, a to především ze šetření o výzkumu a vývoji, statistické úlohy GBAORD, šetření o inovačních aktivitách podniků a jiných datových zdrojů ČSÚ. V některých případech pak byly získány údaje z ostatních národních datových zdrojů (např. Úřad průmyslového vlastnictví ČR, Rada pro výzkum, vývoj a inovace, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR aj.). Šetření o inovačních aktivitách podniků je prováděno s dvouletou periodicitou a z tohoto důvodu jsou data o inovacích v ročence publikována jednou za dva roky, tzn. k dispozici budou opět ve Statistické ročence ČR 2014.

Poznámky k tabulkám

Tab. 22-1. Lidské zdroje ve vědě a technologiích

Lidské zdroje ve vědě a technologiích (LZVT) jsou definovány v Canberra manuálu (Manuál pro měření lidských zdrojů ve vědě a technologiích, OECD, Paříž, 1995) jako osoby, které **splňují alespoň jednu** z následujících podmínek:

- úspěšně ukončily **terciární úroveň vzdělávání** (ISCED stupeň 5A, 5B a 6) v jakémkoliv studijním oboru a/nebo;
- jsou **zaměstnaný ve vědeckých a technických povoláních** (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Osoby s ukončeným terciárním vzděláním v **přírodních a technických vědách** jsou považovány z hlediska vzdělání za základ terciárně vzdělané populace pro oblast vědy a technologií. Jedná se o osoby se vzděláním v oblasti přírodních věd, matematiky a informatiky (ISCED obor vzdělání 4) a v technických vědách, výrobě a stavebnictví (ISCED obor vzdělávání 5).

Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT** (dříve **vědci a inženýři**).

Data pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole **10**. Trh práce část B.

V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou, v případě osob zaměstnaných ve VaT, data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Tab. 22-2. Osoby s terciárním vzděláním

Terciární úroveň vzdělávání je definována podle Mezinárodní klasifikace vzdělání ISCED 97 a zahrnuje stupně 5A, 5B a 6. Terciární vzdělávání se člení na vzdělávání vysokoškolské a vyšší odborné. Poskytovatelem vysokoškolského vzdělávání jsou vysoké školy a vzdělávání vyššího odborného pak školy vyšší odborné. Vysokoškolské vzdělávání je v České republice od roku 2001 členěno do tří stupňů: bakalářský studijní program, magisterský studijní program a doktorský studijní program (viz kapitola **23**. Vzdělávání).

Údaje o osobách s ukončeným terciárním vzděláním v **přírodních a technických studijních oborech** a osobách s ukončeným terciárním vzděláním v **doktorských vysokoškolských studijních programech** jsou z hlediska kvalifikovaných lidských zdrojů pro vědu a technologie považovány za nejdůležitější. Data pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole **10**. Trh práce část B.

Tab. 22-3. Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT

Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT (dříve Vědci a inženýři) představují úzkou skupinu odborníků zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních. Vědci a inženýři rozšiřují stávající objem znalostí, aplikují vědecké a umělecké koncepty a teorie, systematicky o nich vyučují nebo se zapojují do libovolné kombinace těchto činností v následujících oborech, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů:

- Specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- Specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- Specialisté oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data za **počty** specialistů ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Data za **mzdy** specialistů ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT pocházejí ze strukturální mzdové statistiky. Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice v členění podle zaměstnání (CZ-ISCO) lze získat v kapitole 10. Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám 10-4. a 10-5.

Tab. 22-4. Studenti a absolventi vysokých škol v přírodovědných a technických studijních oborech

Tabulka obsahuje **počty studentů a absolventů vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných oborech** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických oborech** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) definovaných podle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED třída 4 a 5).

Údaje byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny **kvalifikované odhady**. Kvalifikované odhady vycházejí z dat v oborovém členění a z převodníku KKOv x ISCED 97 x studijní obory.

Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. 12. příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Celkové součty studentů nemusí souhlasit se součty za typy studijních programů a skupiny studijních oborů, a to z toho důvodu, že jeden student může studovat současně více oborů na více vysokých školách a v souhrnném ukazateli je pak takovýto student započítán pouze jednou.

Z důvodu revize převodníku ISCED a KKOv, se mohou data v časových řadách od dříve publikovaných dat lišit.

Tab. 22-5. až 22-10. Výzkum a vývoj

Výzkum je systematická tvůrčí práce rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury nebo společnosti, metodami umožňujícími potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Vývoj je systematické tvůrčí využití poznatků výzkumu nebo jiných námětů k produkci nových nebo zlepšených materiálů, výrobků nebo zařízení anebo k zavedení nových či zlepšených technologií, systémů a služeb, včetně pořízení a ověření prototypů, poloprovozních nebo předváděcích zařízení.

Charakteristiky výzkumu a vývoje (dále jen VaV) jsou sledovány prostřednictvím Ročního výkazu o výzkumu a vývoji, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněných na území České republiky v jednotlivých sektorech provádění VaV. Statistické šetření plně respektuje metodické principy EU a OECD uvedené ve Frascati manuálu (OECD, Paříž, 2002) a Nařízení Komise Evropských společenství pro statistiku vědy a technologie č. 753/2004.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování o výzkumu a vývoji jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV (dále jen sektorech) – podnikatelský, vládní, vysokoškolský a soukromý neziskový. Tyto sektory byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů nebo subsektorů (ISEKTOR) používaného v Národních účtech (systém ESA) a definic uvedených ve Frascati manuálu:

- **podnikatelský sektor** (ISEKTOR 11: Nefinanční podniky; 12: Finanční instituce; 141: Zaměstnavatelé a 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. V České republice je VaV prováděn v podnikatelském sektoru cca ve 2,5 tis. podnicích;
- **vládní sektor** (ISEKTOR 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá pracoviště Akademie věd České republiky a ostatní výzkumná rezortní pracoviště (od 1. 1. 2007 většina těchto subjektů přešla na nový statut veřejné výzkumné instituce) a dále pak veřejné knihovny, archivy, muzea a jiná kulturní zařízení, které provádějí výzkum a vývoj jako svoji vedlejší činnost. V České republice je VaV prováděn ve vládním sektoru na cca 200 pracovištích a přibližně polovina z nich se nachází ve veřejných výzkumných institucích;

- **vysokoškolský sektor** (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání a také všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízením nebo spojené s organizacemi vyššího vzdělávání (fakultní nemocnice). Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však odděleně identifikován OECD pro svou důležitou roli ve výzkumu a vývoji. V České republice je VaV prováděn ve vysokoškolském sektoru na cca 150 fakultách 28 veřejných a státních vysokých škol, 26 soukromých vysokých školách a v 11 fakultních nemocnicích;
- **soukromý neziskový sektor** (ISEKTOR 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem, 14: Domácnosti bez 141 a 142) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primární cíl není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný. V roce 2010 se podílel pouze 0,5 % na celkových výdajích na VaV uskutečněných v České republice.

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV a nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem). Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2005–2011 v této ročence (v tabulkách 1., 22-5., 22-6., 22-8. a 22-9.) liší od údajů uváděných v ročenkách předchozích.

Tab. 22-6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů

Údaje se sledují z pohledu **regionálního členění** podle **místa pracoviště** výzkumu a vývoje jednotlivých zpravodajských jednotek. Jde především o jednotlivé fakulty vysokých škol, ale i některá pracoviště rezortních výzkumných ústavů.

Tab. 22-7. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění

Osoby zaměstnané ve výzkumu a vývoji (dále jen **zaměstnanci VaV**) tvoří podle **pracovní činnosti**:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů;
- **techničtí pracovníci**, kteří se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod, obvykle za dohledu výzkumných pracovníků;
- **ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji – řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací; zahrnutí jsou i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.

Počet zaměstnanců VaV je zjišťován pomocí **dvou základních ukazatelů**, jimiž jsou počet fyzických osob (HC) a přepočtený počet osob na ekvivalent plně roční pracovní doby věnované výzkumným a vývojovým činnostem (FTE):

- **fyzické osoby** vypovídají o evidenčním počtu osob plně či částečně aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejší pracovního poměru ke konci příslušného roku ve sledovaných subjektech. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech, proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV;
- **přepočtené osoby** vypovídají o průměrném evidenčním počtu zaměstnanců VaV přepočteném na plný roční pracovní úvazek věnovaný výzkumným a vývojovým činnostem (*Full Time Equivalent* – FTE). Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný pracovní úvazek) zaměstnance, který se na 100 % věnuje VaV činnosti. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také počet osob pracujících pro zpravodajskou jednotku na základě dohod o provedení práce a o pracovní činnosti přepočtených dle metodiky platné pro FTE.

Tab. 22-8. Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění

Celkové výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní) a investiční výdaje určené na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu uskutečněné v průběhu sledovaného roku, a to bez ohledu na zdroj jejich financování.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle následujících **hlavních zdrojů financování** VaV činnosti:

- **podnikatelské**, jež tvoří vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a podnikatelské zdroje ekonomických subjektů působících na území daného státu určené na VaV prováděný v jiných podnicích či na vysokých školách nebo veřejných výzkumných institucích. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikatelských zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV;
- **veřejné**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR;
- **zahraniční**, které zahrnují veškeré finanční prostředky na VaV poskytnuté ze zahraničí. V případě ČR sem patří především zdroje mezinárodních organizací (Evropská unie, NATO aj.) včetně jejich zařízení a provozů

uvnitř hranic země (veřejné zahraniční zdroje), zdroje mateřských podniků financující VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR a příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) včetně příjmů z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV získané ze zahraničních soukromých subjektů (soukromé zahraniční zdroje).

Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní národní zdroje**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Údaje o výdajích na výzkum a vývoj uskutečněných ve vládním sektoru financovaných z podnikatelských a soukromých zahraničních zdrojů se liší od dat publikovaných dříve, neboť v roce 2011 došlo k jejich zpětnému přepočtu na základě nově získaných informací, které umožnily jejich lepší zařazení.

Tab. 22-10. Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů

Roční statistická úloha GBAORD (*Government Budget Appropriations or Outlays for R&D*) neboli v českém ekvivalentu „Státní rozpočtové výdaje a dotace na VaV“ je v ČR realizována od roku 2002. Cílem této úlohy je zabezpečení údajů o státní podpoře VaV plynoucí z veřejných rozpočtů v členění podle socioekonomických cílů, neboli identifikace stěžejních oblastí VaV, do kterých je státní podpora VaV směřována.

Statistická úloha GBAORD je v rámci EU organizována jako povinné zjišťování na základě legislativního aktu Nařízení komise (ES) č. 753/2004 a metodiky uvedené ve Frascati manuálu (OECD, 2002) s cílem identifikace stěžejních oblastí VaV, do kterých je státní podpora VaV směřována v členění podle socioekonomických cílů (klasifikace NABS – Nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů, revize 1992, Eurostat 1994).

V České republice je statistika GBAORD zabezpečena ČSÚ ve spolupráci s Radou pro výzkum, vývoj a inovace prostřednictvím Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Doplňkové údaje jsou získány přímo od jednotlivých poskytovatelů státní podpory výzkumu a vývoje.

Celkové státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré finanční prostředky poskytnuté z veřejných rozpočtů na podporu VaV, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Z veřejných prostředků na VaV je dle platné mezinárodní metodiky vyloučena podpora VaV realizovaná pomocí návratných půjček, předfinancování programů EU krytých příjmy z Evropské unie a podpora inovací.

Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu, vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jde tedy o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, a nikoliv ze schválených částek v zákoně o státním rozpočtu na daný rok.

Tab. 22-11. Patenty udělené v České republice

Patent – je veřejná listina vydaná příslušným patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let (jsou-li placeny udržovací poplatky), a to na teritoriu, pro něž byl tímto úřadem vydán. Patentovou ochranu na území České republiky zajišťuje Úřad průmyslového vlastnictví ČR (dále jen ÚPV ČR).

Patenty se udělují na **vynálezy**, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Patentovat lze nejen výrobky a technologie, ale i chemicky vyrobené látky, léčiva, průmyslově produkční mikroorganismy, jakož i mikrobiologické způsoby a výrobky těmito způsoby získané. Patentovat naopak nelze objevy nebo vědecké teorie, programy pro počítače, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat či způsoby chirurgického nebo terapeutického ošetřování lidského nebo zvířecího těla a diagnostické metody používané na lidském nebo zvířecím těle.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů ÚPV ČR. Patentová data jsou tříděna dle metodiky Patentového manuálu OECD (OECD, Paříž 2009). Na základě Mezinárodního patentového třídění (MPT) je pak možné udělené patenty začlenit do vybraných technologických oblastí.

Patentové údaje podle **způsobu jejich udělení** se člení na patenty udělené národní cestou ÚPV ČR nebo validované evropské patentové přihlášky pro území České republiky ÚPV ČR. Druhý způsob využívají především zahraniční přihlašovatelé.

Patentová data členěná podle **země přihlašovatele vynálezu** jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou (např. když dva přihlašovatelé z různých zemí podají společně patentovou přihlášku, každé zemi se připíše jedna polovina tohoto patentu).

Údaje o počtu patentů patřících tuzemským subjektům jsou dále dostupné v třídění podle institucionálních sektorů (podnikatelský, vládní a vysokoškolský) definovaných v souladu s metodikou sektorů provádění VaV (viz definice uvedené u poznámek k tabulkám 22-5. až 22-10. Výzkum a vývoj) a nepodnikající fyzické osoby.

Tab. 22-12. Patentové licence

Licence je jednou z možností, jak komerčně využít průmyslová práva a duševní vlastnictví. **Licenční smlouva** je poskytnutí práva ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území na nabytí či poskytnutí patentovaných i nepatentovaných vynálezů. Poskytovatel opravňuje nabyvatele ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území k výkonu práv z průmyslového vlastnictví a nabyvatel se zavazuje k poskytování určité úplaty, nebo jiné majetkové hodnoty.

Základní rozdělení licencí je podle toho, zda předmět licence poskytujeme – **poskytnutá** (aktivní) licence – nebo zda předmět licence nabýváme – **nabytá** (pasivní) licence.

Podle předmětu licence rozeznáváme **licence patentové**, jejichž předmětem je poskytnutí práva využívat platný patent buď v zemi nabyvatele, nebo v zemích, kam má nabyvatel licence úmysl licenční výrobek vyvážet, **licence vzorové**, jejichž předmětem je průmyslový nebo užitný vzor, **licence na know-how**, jejichž předmětem je poskytnutí nechráněných výrobně-technických poznatků, znalostí či zkušeností.

ČSÚ sleduje údaje o licencích platných na území České republiky v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví od roku 2005 prostřednictvím Ročního výkazu o licencích. Toto šetření je koncipováno jako vyčerpávající. Z hlediska šíření výsledků výzkumu a vývoje a jejich finančního zhodnocení patří mezi nejvýznamnější předměty licenčních smluv poskytnuté **patentové licence**, na které se ČSÚ ve svém šetření primárně zaměřuje. **Zpravodajské jednotky** pro zjištění poskytnutých patentových licencí tvoří od roku 2008 všechny právnické osoby s platným patentem pro území České republiky k 31. 12. sledovaného roku.

Údaje o počtu poskytovatelů patentových licencí a hodnotě přijatých poplatků za patentové licence jsou vždy souhrnem zpracovaných dat za předložené dotazníky. Od roku 2007 je pro dopočet údajů za zpravodajské jednotky, které ve stanoveném termínu výkaz nepředložily (tzv. non-response), využíváno matematicko-statistických metod.

Údaje o poskytnutých patentových licencích jsou dostupné v třídění podle institucionálních sektorů (podnikatelský, vládní, vysokoškolský) definovaných v souladu s metodikou sektorů provádění VaV (viz definice uvedeny u poznámek k tabulkám 22-5. až 22-10. Výzkum a vývoj).

Tab. 22-13. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

Technologicky vyspělé (dále jen **high-tech zboží**) je zboží vyrobené v převážně technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídnicího zboží (SITC – *Standard International Trade Classification*).

V roce 2010 vypracoval Eurostat aktualizovaný seznam high-tech zboží podle nové nomenklatury SITC Rev. 4, jež vstoupila v platnost v roce 2007. Z důvodu podstatných změn v nové verzi této nomenklatury nejsou údaje o zahraničním obchodu s high-tech zbožím v jednotlivých kategoriích před rokem 2007 plně srovnatelné, a proto jsou ve Statistické ročence publikovány údaje až od roku 2007. High-tech zboží se dle SITC Rev. 4 člení do devíti základních skupin:

- Elektronika a telekomunikace;
- Elektrotechnika;
- Farmacie;
- Chemie;
- Letecká technika;
- Neelektrické stroje;
- Vědecké přístroje;
- Výpočetní technika;
- Ostatní high-tech.

Data pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat i v metodické části ke kapitole 11. Zahraniční obchod.

Tab. 22-24. Zahraniční obchod s technologickými službami

Zahraniční obchod s technologickými službami je hlavním podkladem charakterizujícím prodej/nákup nehmotné technologie dané země ve vztahu k ostatním ekonomikám. Údaje o příjmech, resp. platbách získaných v rámci zahraničního obchodu s technologickými službami vyjadřují technologickou úroveň ekonomiky, či přesněji informují o rozsahu zahraničního obchodu s průmyslovým vlastnictvím a znalostmi spojenými s vyspělými technologiemi.

Základní metodologie a koncepce **statistiky technologické platební bilance**, která v sobě zahrnuje zahraniční obchod s technologickými službami, je založena na manuálu TBP (TBP Manuál, OECD, 1990).

Data za vývoz a dovoz technologických služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ u respondentů o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou pak vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci) následovně:

- Poplatky za licence patentů, vynálezů, ochranných známek, průmyslových vzorů a designu (kód 266);
- Nákup a prodej nefinančních aktiv a vlastnických práv (kód 480);
- Služby v oblasti výpočetní techniky (kód 263);
- Technické služby (kód 280);
- Výzkum a vývoj (kód 279).

Tab. 22-15. a 22-16. **Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech sektoru**

Skupina odvětví s vysokou technologickou náročností (dále jen **high-tech sektor**) zahrnuje ekonomické činnosti používající ke své produkci ve velké míře vyspělé technologie a vývoj výstupů z těchto činností doprovází vysoké náklady na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. Tyto ekonomické činnosti zároveň vytvářejí vyšší přidanou hodnotu.

High-tech sektor tvoří skupiny činností spadající jak do high-tech zpracovatelského průmyslu, tak high-tech služeb. Seznam činností, které spadají do high-tech sektoru, byl v roce 2010 aktualizován v Eurostatu prostřednictvím Klasifikace ekonomických činností NACE Rev. 2 platné od roku 2008. Do high-tech sektoru se zařazují ekonomické subjekty, jejichž převažující činnosti patří do následujících oddílů a skupin CZ-NACE:

High-tech zpracovatelský průmysl (tabulka 22-15.):

Výroba farmaceutických výrobků:

oddíl 21 – Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků

Výroba počítačů a elektronických součástek:

skupina 26.1 – Výroba elektronických součástek a desek

skupina 26.2 – Výroba počítačů a periferních zařízení

Výroba spotřební elektroniky a optických přístrojů:

skupina 26.3 – Výroba komunikačních zařízení

skupina 26.4 – Výroba spotřební elektroniky

skupina 26.7 – Výroba optických a fotografických přístrojů a zařízení

skupina 26.8 – Výroba magnetických a optických médií

Výroba vědeckých elektronických přístrojů:

skupina 26.5 – Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů; výroba časoměrných přístrojů

skupina 26.6 – Výroba ozařovacích, elektroléčebných a elektroterapeutických přístrojů

Výroba letadel a souvisejících zařízení:

skupina 30.3 – Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení

High-tech služby (tabulka 22-16.):

Audiovizuální činnosti:

oddíl 59 – Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti

oddíl 60 – Tvorba programů a vysílání

Telekomunikační činnosti:

oddíl 61 – Telekomunikační činnosti

Činnosti v oblasti IT:

oddíl 62 – Činnosti v oblasti informačních technologií

Informační činnosti:

oddíl 63 – Informační činnosti

Výzkum a vývoj:

oddíl 72 – Výzkum a vývoj

Ukazatele v těchto tabulkách, kromě výdajů na VaV (Pramen: Roční šetření výzkumu a vývoje), byly získány z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví poskytujících detailnější okruh definitivních dat, které jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové klasifikace CZ-NACE byl, v případě strukturálních (ročních) statistik, rok 2008. Údaje za roky 2005–2007 vycházejí ze zpětného přepočtu strukturálních dat. Podrobnější informace o údajích z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví, včetně definice jednotlivých ukazatelů, lze získat v kapitole **15. Průmysl a v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.**

* * *

Podrobnější informace o vědě a výzkumu lze získat v další publikaci ČSÚ, vydávané podle Katalogu produktů na rok 2013 v tematické skupině VĚDA, IT, podskupině Věda a výzkum:

– 9601-13 „Ukazatele výzkumu a vývoje“ – listopad 2013

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/veda_a_vyzkum_veda_

22. SCIENCE AND RESEARCH

Science and research statistics aims to provide basic data on key areas of **science, technologies, and innovations** in the Czech Republic from the point of view of financial and human resources entering science, technologies, and innovations as well as their results such as innovations, granted patents or external trade with high-tech production.

Science refers to a consistent system of verifiable observations and findings on a given set of phenomena as well as of methods used to obtain, process, explain in theory, and apply these observations and findings.

Technologies take three fundamental forms: (i) **tangible**: knowledge embodied in physical objects (machinery, equipment, instruments, etc.); (ii) **intangible**: knowledge accumulated in people (human capital), information embodied in electronic media and documents (software, plans, projects, results of observations, mathematical calculations, maps, etc.), and (iii) **institutional**: arrangement of activities and relations (organizational structure, management system, standards, regulations, etc.). Thus, while science is concerned about how and why certain things happen, technology is focusing on the means by which they are implemented.

An **innovation** – it is the implementation of a new or significantly improved product (goods or service) or a process, new marketing method, or a new organizational method in business practices, workplace organisation or external relations.

Data provided in this chapter were obtained mainly from regular statistical surveys of the CZSO, primarily from the survey on research and development, GBAORD statistical task, survey on innovation activities of enterprises and other data sources of the CZSO. In some cases, data from other national data sources were obtained (e.g. the Industrial Property Office of the CR, the Research and Development Council, or the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR). The survey on innovation activities of enterprises is carried out once in every two years and therefore data on innovations are published in the Statistical Yearbook also once in every two years (i.e. they will be available again in the Statistical Yearbook of the CR 2014).

Notes on Tables

Table 22-1. **Human resources in science and technology**

Human resources in science and technology (HRST) as defined in the Canberra Manual (Manual on the Measurement of Human Resources devoted to S&T, OECD, Paris, 1995) are people who **fulfil at least one** of the following conditions:

- they have successfully completed **tertiary education** (ISCED levels 5A, 5B, and 6) in any field of education and/or
- they are **employed in science and technology occupations** (CZ-ISCO major groups 2 and 3).

Persons with completed tertiary education in **science and engineering** are considered from the point of view of education to be the basis of tertiary educated population for the area of science and technologies. It applies to persons with education in the area of science (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, and computing – ISCED field of education broad group 4) and in engineering, manufacturing and construction (ISCED broad group 5).

Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **scientists and engineers**.

Data originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). More detailed data on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

In 2010 the methodology changed and therefore as for persons employed in science and technology the data for the year 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Table 22-2. **Persons with tertiary education**

Tertiary level of education is defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED-97) and it comprises 5A, 5B, and 6 levels. Tertiary education is split into higher education and higher professional education. Higher education is provided at universities and higher professional education is provided by higher professional schools. In the Czech Republic, since 2001, higher education has been divided to three levels: bachelor programme, master programme, and doctoral programme (see Chapter 23 Education).

Data on persons with completed tertiary education in **science and engineering fields of education** and persons with completed tertiary education in **doctoral programmes at universities** are from the point of view of qualified human resources for science and technology considered to be the most important. Data originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). More detailed data on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

Table 22-3. **Scientists and engineers**

Scientists and engineers are a narrow group of experts employed in science and technology occupations. They increase the existing stock of knowledge, apply scientific or artistic concepts and theories, teach about

the foregoing in a systematic manner or engage in any combination of these activities in the following fields that is their main source of income:

- Science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- Health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- Information and communications technology professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

The data on the **numbers** of scientists and engineers come from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table presents average data of the relevant year). More detailed data on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

In 2010 the methodology changed and therefore the data for the year 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Data on **wages** of scientists and engineers come from structural wage statistics. More detailed data on structural wage statistics in the breakdown by occupation (Classification of Occupations, CZ-ISCO) are available in Chapter 10 Labour Market, part A, namely in the notes below the Tables 10-4 and 10-5.

Table 22-4. Students and graduates of universities of science and engineering fields of education

The table contains the total **number of higher education students and graduates** (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) defined in the ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5).

The data come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the "SIMS" database (i.e. Union Information from Students' Registers). Since a field of education with the same code may have various contents at different universities (and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education), **expert estimates** are given for the breakdown by field of education. The expert estimates are based on data by field of education and a table of correspondence between the CBBE (Classification of Basic Branches of Education), the ISCED 97, and fields of education.

Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates apply to the entire school year.

Total sums of students do not have to be equal to the sums of types of programmes and groups of fields of education, because one student may study more fields at more universities at the same time and in the total indicator such a student is counted only once.

Due to the revision of the ISCED and the CBBE table of correspondence the data in time series may differ from the previously published data.

Tables 22-5 to 22-10. Research and development (R&D)

Research is creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of human beings, culture and the society, using methods allowing confirmation, widening or refuting of knowledge obtained.

Development is systematic creative work, drawing on existing knowledge gained from research and/or practical experience, which is directed to producing new materials, products or devices, to installing new processes, systems and services, or to improving substantially those already produced or installed, including acquisition and testing of prototypes, pilot plants or demonstration plants.

Characteristics of research and development (hereinafter only R&D) are observed by the Annual questionnaire on research and development, which includes questions on human and financial resources determined for R&D activities realized on the territory of the Czech Republic in individual sectors of R&D performance. The statistical survey fully complies with methodological principles of the EU and the OECD mentioned in the Frascati Manual (OECD, Paris 2002) and the Commission Regulation (EC) No. 753/2004 as regards statistics on science and technology.

Reporting units in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector or CZ-NACE activity.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and targets. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter only sectors) – business enterprise, government, higher education, and private non-profit. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors (ISEKTOR) used in the National Accounts (the ESA system) and definitions given in the Frascati Manual:

- **business enterprise sector** (ISEKTOR 11: Non-financial corporations; 12: Financial corporations; 141: Employers, and 142: Own-account workers), which comprises all companies, organizations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price. In the Czech Republic, R&D is performed in the business enterprise sector in about 2.5 thousand enterprises;

- **government sector** (ISEKTOR 13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 854). This sector includes especially workplaces of the Academy of Sciences of the Czech Republic and other places of research under the competence of ministries (on 1 January 2007 the statute of most of these entities changed to public research institutions), public libraries, archives, museums and other cultural establishments performing R&D as their secondary activity. In the Czech Republic, R&D is performed in the government sector at about 200 workplaces and about half of them are public research institutions;
- **higher education sector** (CZ-NACE 854: Higher education) comprises all public and private universities and other institutions of post-secondary education and also all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions or they are associated with them (teaching hospitals). This sector is not a separate institutional sector but it has been separately identified by the OECD for its important role in R&D. In the Czech Republic, R&D is performed in the higher education sector in about 150 faculties of 28 public and state universities, 26 private universities and in 11 teaching hospitals;
- **private non-profit sector** (ISEKTOR 15: Non-profit institutions serving households, 14: Households except of 141 and 142) comprises private institutions, including private persons and households, whose primary aim is not profit formation but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organizations, societies, unions, movements, federations or foundations. Private non-profit sector is insignificant as for R&D performance. In 2010 its contribution to the total R&D expenditure spent in the Czech Republic was only 0.5%.

In 2013 an occasional data revision was made for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs of in-house R&D and costs of external R&D (expenditure on R&D made for the reporting unit by another entity). Therefore, some data for the period 2005–2011 in this Yearbook (in tables 1, 22-5, 22-6, 22-8, and 22-9) differ from data in the previous Yearbooks.

Table 22-6. R&D personnel and expenditure by region

The data are broken down by **region** according to the **location of R&D workplaces** of individual reporting units, which are mainly individual faculties of universities but also some research institutes under the competence of ministries.

Table 22-7. R&D personnel by sector of performance

Persons employed in research and development (hereinafter only **R&D personnel**) by **occupation**:

- **researchers**, who are engaged in the conception or generation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or are managing such projects. They are mostly scientific specialists or heads of R&D departments;
- **technicians**, who participate in research and development by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods, usually under the supervision of researchers;
- **other research and development personnel** – craftsmen, secretarial and clerical staff participating in R&D activities or involved in such activities; included are also managers and administrative staff who provide direct support for R&D.

The number of R&D personnel is measured by **two basic indicators** – headcount (HC) and full-time equivalent (FTE):

- **headcount** refers to the registered number of persons fully or partially engaged in research and development activities, employed in the reporting units in main or secondary employment as at the end of the reference year. Primarily in the higher education and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in more entities. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and thus it does not speak about the real number of persons working in R&D;
- **full-time equivalent (FTE)** refers to the average registered number of FTE R&D personnel. One FTE equals one-year (full-time) work of a member of personnel who is 100% engaged in R&D activities. The FTE indicator also includes the number of persons working for the reporting unit under various contracts for work converted according to the methodology valid for the FTE.

Table 22-8. R&D expenditure by sector of performance

Total research and development expenditure includes all current (wage and other) and capital expenditure determined for R&D performed in observed businesses on the territory of a given country made during the reference year regardless the source of the funds.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funds** of R&D activities:

- **business enterprise**, comprising of own sources of observed enterprises determined for R&D performed in the enterprise and business enterprise sources of businesses doing their business on the territory of a given country for R&D performed in other enterprises or at universities or public research institutions. At the government and higher education sectors, financing from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from licence fees (royalties) for intangible results of R&D;
- **government**, which originates from the state budget or budgets of regions determined for R&D performed on the territory of the Czech Republic;
- **abroad**, which includes all financial sources for R&D provided from abroad. In the case of the Czech Republic, it includes mainly sources of international organizations (European Union, NATO, etc.) including their facilities and operations within the country (public sources from abroad), sources of parent companies financing R&D in their foreign affiliates in the Czech Republic, and income from sale of R&D services (orders for R&D) including income from licence fees (royalties) for intangible results of R&D obtained from foreign private entities (private sources from abroad).

Besides the above-mentioned main sources, also **other national sources** contribute to R&D financing, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Data on R&D expenditure made in the government sector financed from business enterprise sources and from private sources from abroad differ from the data published before, because in 2011 they were recalculated backwards based on newly obtained information that enabled their better classification.

Table 22-10. Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives

The GBAORD annual statistical task (Government Budget Appropriations or Outlays for R&D) has been carried out in the CR since 2002. The target of the task is to ensure data on the state support of R&D from government budgets in the breakdown by socio-economic objectives or identification of key areas of R&D to which the state support is directed.

The GBAORD statistical task is carried out within the EU as an obligatory survey based on the Commission Regulation (EC) No. 753/2004 and the methodology contained in the Frascati Manual (OECD, 2002) with the aim to identify key areas of R&D to which the state support of R&D is directed in the breakdown by socio-economic objectives (the Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets, NABS, 1992 revision, Eurostat 1994).

In the Czech Republic, GBAORD statistics is ensured by the CZSO in cooperation with the Research and Development Council via the R&D Information System. Additional data are obtained directly from individual providers of the state support of research and development.

Total GBAORD comprise all financial sources provided from government budgets on the support of R&D including finances flowing to R&D abroad. The public sources for R&D exclude, according to the valid international methodology, support of R&D realized via loans to be repaid, pre-financing of programmes of the EU covered by income from the European Union and support of innovations.

All data on the total direct support of R&D from the state budget result from data shown in the final account of the state budget of the CR for the area of R&D. Thus, it applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year and not amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year.

Table 22-11. Patents granted in the Czech Republic

A **patent** is a public deed issued by the relevant patent office, which provides legal protection to an invention for the period of up to 20 years (provided that maintenance fees are paid), namely on the territory for which it was issued by the office. Patent protection on the territory of the Czech Republic is ensured by the Industrial Property Office of the CR (hereinafter only IPO CR).

Patents are granted for **inventions**, which are novelties; they are a result of activity of inventors and are industrially applicable. The following can be patented: not only products and technologies, but also chemically produced substances, drugs, industrial production microorganisms, as well as microbiological ways and products obtained by those ways. What cannot be patented, on the contrary, are discoveries or scientific theories, programmes for computers, new cultivars of plants and breeds of animals or ways of surgical or therapeutic treatment of human or animal bodies, and diagnostic methods used at human or animal bodies.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development and innovation activity in selected areas of technology. Data in this chapter were processed by the CZSO based on data sources of the IPO CR. Patent data are broken down according to the Patent Manual of the OECD (OECD, Paris 2009). Based on the International Patent Classification (IPC) it is possible to classify granted patents to selected technological areas.

Patent data by **way of patent granting** are broken down to national granted patents by the IPO CR or European patents validated in the Czech Republic by the IPO CR. The second possibility is used mainly by foreign applicants.

Patent data broken down by **applicant's country of origin** are classified using the so-called fractional method (e.g., if two applicants from different countries file together a patent application, a half of the patent is assigned to each country).

Data on the number of patents belonging to domestic entities are further available in the breakdown by institutional sector (business enterprise, government, and higher education) defined in accordance with the methodology of sector of research and development performance (see definitions in the notes on Tables 22-5 to 22-10. Research and development). Private persons are a separate category.

Table 22-12. Patent licences

A **licence** is one of the possibilities to use industrial rights and intellectual property on a commercial basis. **Licence agreement** refers to granting of the right, in an agreed scope and on an agreed territory, for acquisition or provision of patented or non-patented inventions. The licensor entitles the licence acquirer to exercise industrial property rights in an agreed scope and on an agreed territory and the licence acquirer undertakes to provide some payments (licence fees) or other asset.

The basic division of licences is according to whether the subject of a licence is **provided** (active licence) or **acquired** (passive licence).

By subject of a licence there are **patent licences**, the subject of which is to provide the right to use a valid patent either in the country of the purchaser or in countries, to which the purchaser of the licence intends to export the licence product, **utility model licences**, the subject of which is an industrial design or utility model, **know-how licences**, the subject of which is to provide unprotected production and technical knowledge or experience.

The Czech Statistical Office surveys data on licences valid on the territory of the Czech Republic in the area of industrial property protection since the year 2005 by the Annual questionnaire on licences. It is an exhaustive survey. From the point of view of dissemination of results of research and development and their capitalization, the most important subjects of licence agreements are provided **patent licences**, on which the CZSO primarily focuses in its survey. **Reporting units** in the survey on provided patent licences are since 2008 all legal persons with a valid patent for the territory of the Czech Republic as at 31 December of the reference year.

Data on the number of patent licensors and the value of received licence fees (royalties) are always the totals of processed data from collected questionnaires. Since 2007, mathematical and statistical methods have been used to make estimates for non-response (i.e. data for reporting units, which have not submitted the questionnaire in the determined term).

Data on provided patent licences are available in the breakdown by institutional sector (business enterprise, government, and higher education) defined in accordance with the methodology of sector of research and development performance (see definitions in the notes on Tables 22-5 to 22-10. Research and development).

Table 22-13. External trade in high-tech goods

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC).

In 2010, Eurostat elaborated an updated list of high-tech goods based on the new SITC Rev. 4 classification, which became effective in 2007. Due to significant changes in the new version of the classification, data on external trade with high-tech goods in individual categories before 2007 are not fully comparable and therefore the data are published in the Statistical Yearbook of the CR from 2007. According to the SITC Rev. 4, high-tech goods are divided to the following nine basic aggregations:

- Electronics-telecommunications,
- Electrical machinery,
- Pharmacy,
- Chemistry,
- Aerospace,
- Non-electrical machinery,
- Scientific instruments,
- Computers-office machines,
- Armament.

Data come from data outputs of external trade statistics (External Trade Statistics Database of the CZSO). More detailed information is available also in the methodological part of Chapter 11 External Trade.

Table 22-14. Technology balance of payments

Technology balance of payments is the main basis characterizing sale/purchase of intangible technology of a given country in relation to other economies. Data on receipts (or payments) received within external trade with technology express technological level of an economy or rather inform about the scope of external trade with industrial property and knowledge related to advanced technologies.

Basic methodology and concept of **technology balance of payments statistics**, which comprises external trade with technology, is based on the Technology Balance of Payments Manual (TBP Manual, OECD, 1990).

Data on exports and imports of technology come from a direct survey of the CZSO among respondents on exports and imports of services. Individual TBP items (receipt/payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification) as follows:

- Royalties and licence fees (code 266);
- Acquisition/disposal of non-produced, non-financial assets (code 480);
- Computer services (code 263);
- Architectural, engineering and other technical services (code 280);
- Research and development (code 279).

Tables 22-15 and 22-16. Basic indicators of enterprises in high-tech sector

The group of industries with high technology intensity (hereinafter only **high-tech sector**) comprises economic activities using for their production advanced technologies in a large extent and the development of outputs of these activities is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. These economic activities at the same time generate a higher value added.

The high-tech sector consists of group of activities belonging to high-tech manufacturing and high-tech services. A list of activities, which belong to the high-tech sector, was updated by Eurostat in 2010 by means of the Statistical Classification of Economic Activities (NACE Rev. 2) valid since 2008. Those businesses are classified to the high-tech sector the prevailing activity of which belongs to the following divisions and groups of the CZ-NACE:

High-tech manufacturing industries (Table 22-15):

- Manufacture of pharmaceuticals:
 - division 21 – Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
- Manufacture of computers and electronic components:
 - group 26.1 – Manufacture of electronic components and boards
 - group 26.2 – Manufacture of computers and peripheral equipment
- Manufacture of consumer electronics and optical instruments:
 - group 26.3 – Manufacture of communication equipment
 - group 26.4 – Manufacture of consumer electronics
 - group 26.7 – Manufacture of optical instruments and photographic equipment
 - group 26.8 – Manufacture of magnetic and optical media
- Manufacture of scientific electronic equipment:
 - group 26.5 – Manufacture of instruments and appliances for measuring, testing and navigation; watches and clocks
 - group 26.6 – Manufacture of irradiation, electromedical and electrotherapeutic equipment
- Manufacture of aircraft and related machinery:
 - group 30.3 – Manufacture of air and spacecraft and related machinery

High-tech service industries (Table 22-16):

- Media activities:
 - division 59 – Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities
 - division 60 – Programming and broadcasting activities
- Telecommunications:
 - division 61 – Telecommunications
- IT activities:
 - division 62 – Computer programming, consultancy and related activities
- Information service activities:
 - division 63 – Information service activities
- Research and development:
 - division 72 – Scientific research and development

Indicators in these tables, except for R&D expenditure (source: R&D annual survey), were obtained from the annual structural survey of businesses from selected production industries (**SBS – Structural Business Statistics**) providing a more detailed range of final data, which are, however, available with a greater time delay. In the case of the annual SBS the first reference period for data processing according to the new classification CZ-NACE was the year 2008. Data for 2005–2007 are based on the retroactive conversion of structural data. More detailed information about the data from the annual SBS of selected production industries, including definitions of individual indicators, is available in Chapter 15 Industry and in Chapter 18 Trade, Hotels, Restaurants and Tourism.

* * *

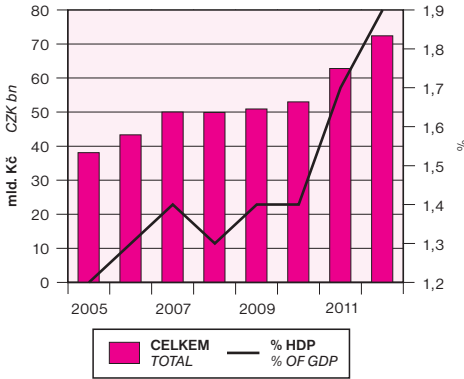
More detailed information on science and research is available in another CZSO publications published in accordance with the Catalogue of Products 2013 in the thematic group SCIENCE, IT, subgroup – Science, research and innovation:

- 9601-13 “Research and Development Indicators” (Czech only) – November 2013

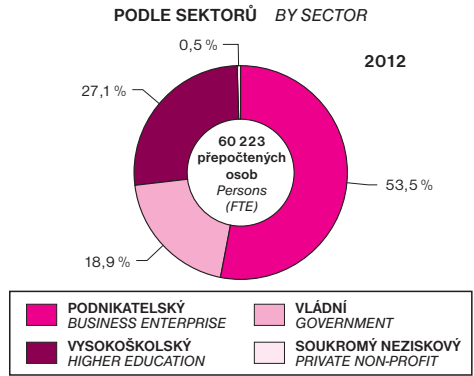
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/science_and_research_veda

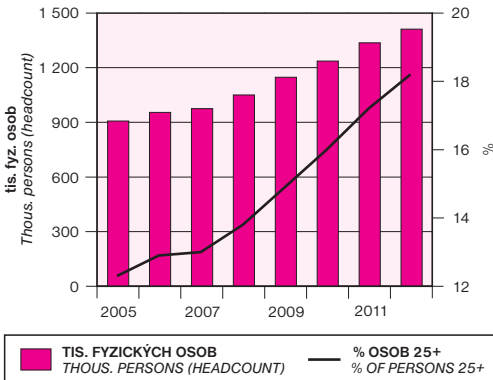
VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ
R&D EXPENDITURE



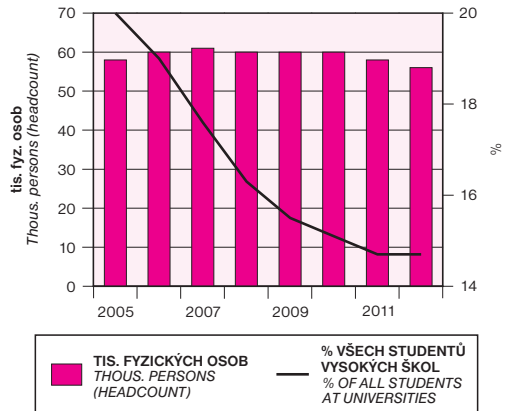
ZAMĚŠTNANCI VÝZKUMU A VÝVOJE (FTE)
R&D PERSONNEL (FTE)



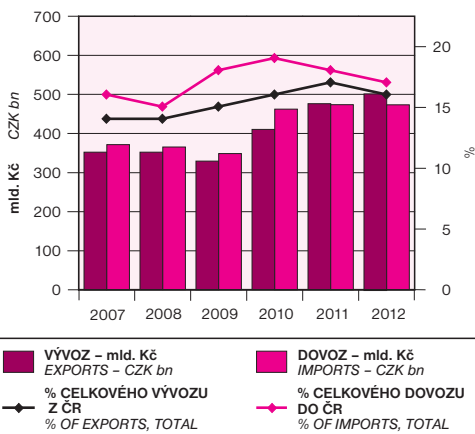
OSOBY S TERCIÁRNÍM VZDĚLÁNÍM
PERSONS WITH TERTIARY EDUCATION



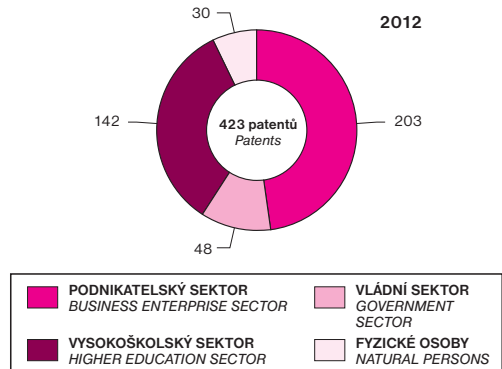
STUDENTI VYSOKÝCH ŠKOL – TECHNICKÝCH VĚD
STUDENTS OF UNIVERSITIES – ENGINEERING



ZAHRAJNIČNÍ OBCHOD S HIGH-TECH ZBOŽÍM
EXTERNAL TRADE IN HIGH-TECH GOODS



PATENTY UDĚLENÉ V ČR
ČESKÝM PŘIHLAŠOVATELŮM
PATENTS GRANTED IN THE CR
TO CZECH APPLICANTS



22 - 1. Lidské zdroje ve vědě a technologiích

Human resources in science and technology

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011 ¹⁾	2012	Indicator
Celkem	1 920,0	2 243,0	2 249,6	2 178,9	2 227,1	Total
z toho:						
osoby s terciárním vzděláním	907,1	1 147,2	1 236,3	1 337,1	1 411,9	Persons with tertiary education
z toho v přírodních a technických vědách	306,1	369,3	391,5	407,6	430,8	Science, engineering, manufacturing and construction fields of education
zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních ²⁾	1 555,1	1 758,7	1 726,6	1 569,2	1 572,9	Persons employed in science and technology occupations ²⁾
z toho specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT	172,0	206,1	184,0	232,8	257,1	Scientists and engineers

¹⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ In 2011 the Classification of Occupations (CZ-ISCO) changed.²⁾ v roce 2010 došlo ke změně metodiky²⁾ In 2010 the methodology changed.

22 - 2. Osoby s terciárním vzděláním

Persons with tertiary education

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem	907,1	1 147,2	1 236,3	1 337,1	1 411,9	Total
muži	510,8	610,2	649,6	690,5	712,6	Males
ženy	396,2	537,0	586,7	646,6	699,3	Females
Věkové skupiny:						Age groups:
méně než 25 let	27,3	48,3	53,0	54,8	64,0	Under 25 years
25–34 let	244,5	346,1	376,9	407,3	430,7	25–34 years
35–44 let	193,4	225,8	255,5	290,0	308,8	35–44 years
45–54 let	189,0	216,3	218,7	233,1	237,3	45–54 years
55–64 let	145,3	159,9	171,9	181,0	186,7	55–64 years
65 a více let	107,6	150,9	160,3	170,9	184,3	65+ years
Stupeň terciárního vzdělání:						Level of tertiary education:
vyšší odborný	45,0	70,8	80,2	85,2	98,9	Higher professional
bakalářský	46,8	103,1	158,8	206,7	235,7	Bachelor's degree
magisterský	773,9	933,3	961,2	1 007,2	1 037,0	Master's degree
doktorský	41,3	40,0	36,1	38,0	40,3	Doctoral degree
Obor studia:						Field of education:
vědy o výchově a vzdělávání	164,6	190,5	198,7	218,3	237,2	Education
humanitní vědy a umění	63,9	83,1	95,8	110,5	114,8	Humanities and arts
sociální vědy, obchod a právo	189,0	282,0	317,8	346,9	367,6	Social sciences, business and law
přírodní vědy	71,7	99,4	100,3	114,2	132,6	Science
technické vědy	234,3	270,0	291,2	293,4	298,2	Engineering, manufacturing and construction
zemědělské vědy	58,0	64,5	66,6	61,7	65,1	Agriculture
lékařské vědy	87,3	107,9	116,0	132,3	136,5	Health
služby	37,5	49,7	49,8	59,5	58,8	Services
ostatní obory	0,5	0,1	-	-	-	Other
Ekonomická aktivita:						Economic activity status:
zaměstnaní	694,6	845,2	899,8	971,5	1 023,9	Employed
nezaměstnaní	16,6	20,9	25,6	27,9	30,2	Unemployed
ekonomicky neaktivní	195,8	281,2	310,9	337,7	357,8	Economically inactive

22 - 3. Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT
Scientists and engineers

Ukazatel	2005	2009	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	2012	Indicator
	tis. fyzických osob <i>Thousand persons (headcount)</i>					
Celkem	172,0	206,1	184,0	232,8	257,1	Total
muži	120,7	148,4	135,8	143,0	148,2	<i>Males</i>
ženy	51,3	57,8	48,2	89,8	108,9	<i>Females</i>
Věkové skupiny:						Age groups:
méně než 25 let	5,3	6,0	3,0	7,0	8,2	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	50,4	71,2	66,3	75,1	79,0	<i>25–34 years</i>
35–44 let	44,2	48,6	43,0	60,0	67,6	<i>35–44 years</i>
45–54 let	40,6	43,7	34,3	48,7	55,5	<i>45–54 years</i>
55 a více let	31,6	36,7	37,3	42,0	46,9	<i>55+ years</i>
Pracovní zařazení:						Occupation:
Specialisté v oblasti vědy a techniky	.	.	.	86,8	94,5	Science and engineering professionals
v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech	.	.	.	6,8	7,4	<i>Physical and earth science professionals</i>
v biologických a příbuzných oborech	.	.	.	8,8	10,5	<i>Life science professionals</i>
ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech	.	.	.	46,2	50,1	<i>Engineering professionals (excluding electrotechnology)</i>
ostatní	.	.	.	24,9	26,5	<i>other</i>
Specialisté v oblasti zdravotnictví	.	.	.	89,7	109,3	Health professionals
Lékaři	.	.	.	35,8	39,0	<i>Medical doctors</i>
Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací	.	.	.	37,0	51,5	<i>Nursing and midwifery professionals</i>
ostatní	.	.	.	16,9	18,8	<i>other</i>
Specialisté v oblasti ICT	.	.	.	56,3	53,2	ICT professionals
	průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly gross wage (CZK)</i>					
Celkem	.	.	.	40 586	41 350	Total
Specialisté v oblasti vědy a techniky	.	.	.	39 238	39 308	Science and engineering professionals
v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech	.	.	.	39 932	39 162	<i>Physical and earth science professionals</i>
v biologických a příbuzných oborech	.	.	.	32 073	33 703	<i>Life science professionals</i>
ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech	.	.	.	39 683	39 523	<i>Engineering professionals (excluding electrotechnology)</i>
ostatní	.	.	.	43 010	42 911	<i>other</i>
Specialisté v oblasti zdravotnictví	.	.	.	38 705	40 255	Health professionals
Lékaři	.	.	.	52 150	54 082	<i>Medical doctors</i>
Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací	.	.	.	28 534	29 367	<i>Nursing and midwifery professionals</i>
ostatní	.	.	.	31 543	32 283	<i>other</i>
Specialisté v oblasti ICT	.	.	.	45 613	46 668	ICT professionals

¹⁾ v roce 2010 došlo ke změně metodiky

¹⁾ In 2010 the methodology changed.

²⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

²⁾ In 2011 the Classification of Occupations (CZ-ISCO) changed.

22 - 4. Studenti a absolventi vysokých škol v přírodovědných a technických studijních oborech*)

Students and graduates of universities of science and engineering fields of education)*Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
Persons

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
	Studenti Students					
Přírodní vědy, matematika a informatika, celkem	35 394	47 322	49 488	49 869	49 824	Science, total
muži	23 036	30 464	31 635	31 747	31 186	Males
ženy	12 358	16 858	17 853	18 122	18 638	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	22 049	30 640	31 638	31 776	31 538	Bachelor programmes
magisterský	7 690	9 894	11 169	11 193	11 183	Master programmes
doktorský	5 758	6 908	7 168	7 957	7 204	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Vědy o živé přírodě	7 755	10 186	10 280	10 473	10 462	Life sciences
Vědy o neživé přírodě	9 463	12 063	12 804	12 851	12 990	Physical sciences
Matematika a statistika	3 139	3 915	4 408	4 367	4 307	Mathematics and statistics
Informatika	15 184	21 340	22 158	22 321	22 198	Computing
Technické vědy, výroba a stavebnictví, celkem	57 979	60 212	59 612	57 668	56 218	Engineering, manufacturing and construction, total
muži	45 124	45 281	44 571	42 831	41 133	Males
ženy	12 855	14 931	15 041	14 837	15 085	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	32 238	38 680	37 528	37 752	36 494	Bachelor programmes
magisterský	19 914	16 281	14 967	14 635	14 761	Master programmes
doktorský	5 892	5 319	5 233	5 160	5 000	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Technické vědy a obory	36 071	34 057	33 183	31 647	30 460	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	6 374	8 154	7 811	7 165	7 420	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	15 609	18 054	18 668	18 901	18 371	Architecture and building
	Absolventi Graduates					
Přírodní vědy, matematika a informatika, celkem	4 373	8 766	9 173	9 359	9 805	Science, total
muži	2 691	5 343	5 630	5 667	6 062	Males
ženy	1 682	3 423	3 543	3 692	3 743	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	1 804	5 103	5 358	5 330	5 395	Bachelor programmes
magisterský	2 011	3 010	3 150	3 330	3 703	Master programmes
doktorský	558	658	668	702	714	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Vědy o živé přírodě	1 146	2 013	2 177	2 288	2 271	Life sciences
Vědy o neživé přírodě	1 140	2 371	2 457	2 420	2 540	Physical sciences
Matematika a statistika	382	665	758	725	777	Mathematics and statistics
Informatika	1 705	3 721	3 787	3 928	4 225	Computing
Technické vědy, výroba a stavebnictví, celkem	7 614	13 268	12 901	13 428	12 870	Engineering, manufacturing and construction, total
muži	5 954	9 858	9 486	9 845	9 277	Males
ženy	1 660	3 410	3 415	3 583	3 593	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	2 235	7 157	6 351	6 449	6 509	Bachelor programmes
magisterský	4 884	5 537	6 097	6 518	5 813	Master programmes
doktorský	497	575	453	462	549	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Technické vědy a obory	4 952	7 918	7 326	7 288	6 838	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	864	1 853	1 788	2 067	1 800	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 798	3 486	3 772	4 056	4 223	Architecture and building

*) celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a studijní obory

*) The total may not be equal to the sum for programmes and fields of education.

22 - 5. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)

Basic research and development (R&D) indicators

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Ekonomické subjekty zabývající se VaV celkem	1 855	2 155	2 392	2 514	2 578	Number of R&D performers, total
z toho s převažující činností VaV (CZ-NACE 72)	293	216	233	231	234	with R&D as principal activity (CZ-NACE 72)
Zaměstnanci VaV celkem (stav k 31. 12.; fyzické osoby)	65 379	75 788	77 903	82 283	86 896	R&D personnel, total (as at 31 December; headcount)
z toho výzkumní pracovníci	37 542	43 092	43 418	45 902	47 357	Researchers
Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby – FTE)	43 370	50 961	52 290	55 697	60 223	R&D personnel, total (full-time equivalent)
z toho výzkumní pracovníci	24 169	28 759	29 228	30 682	33 169	Researchers
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	38 146	50 875	52 974	62 753	72 360	R&D expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové náklady	15 499	22 846	24 116	27 017	30 549	Wages and salaries
podle zdrojů financování:						By source of funds:
podnikatelské	18 384	20 226	21 597	23 648	26 328	Business enterprise
veřejné	17 248	24 301	23 539	26 179	26 616	Government
zahraniční	2 057	5 736	7 376	12 336	18 758	Abroad
ostatní národní	456	612	461	591	658	Other national
podle sektorů provádění:						By sector of performance:
podnikatelský	22 604	28 743	30 564	34 717	38 790	Business enterprise
vládní	8 441	11 836	11 469	12 403	13 322	Government
vysokoškolský	6 907	10 022	10 616	15 288	19 879	Higher education
soukromý neziskový	194	274	324	345	369	Private non-profit

22 - 6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů

R&D personnel and expenditure by region

Území Territory	Zaměstnanci VaV (stav k 31. 12.; fyzické osoby) R&D personnel (as at 31 December; headcount)					Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				
	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
Česká republika Czech Republic	65 379	75 788	77 903	82 283	86 896	38 146	50 875	52 974	62 753	72 360
kraj/Region:										
Hl. m. Praha	26 658	29 592	28 921	31 061	31 768	15 835	20 906	20 998	23 180	25 337
Středočeský	5 044	5 927	6 238	6 368	6 001	4 526	5 649	5 956	6 234	6 090
Jihočeský	2 430	2 933	3 079	3 006	3 170	1 610	2 123	2 116	2 169	2 570
Plzeňský	2 286	2 690	3 443	3 795	4 314	1 130	1 599	2 295	3 130	3 779
Karlovarský	151	183	154	159	200	76	92	106	124	204
Ústecký	957	1 257	1 260	1 431	1 687	589	652	696	784	1 118
Liberecký	1 604	1 702	1 872	2 147	2 286	1 110	1 329	1 449	1 861	2 850
Královéhradecký	2 271	2 930	3 028	2 938	2 674	1 169	1 651	1 568	1 675	1 599
Pardubický	2 632	3 163	3 259	3 425	3 822	1 614	1 866	2 113	2 470	2 781
Vysočina	845	905	972	952	1 077	707	646	743	780	929
Jihomoravský	11 391	13 529	14 017	14 456	16 347	4 654	8 127	8 411	11 170	14 654
Olomoucký	2 998	3 247	3 470	3 588	4 057	1 372	1 620	1 599	2 126	3 558
Zlínský	2 226	2 373	2 474	2 644	2 919	1 571	1 583	1 809	2 109	2 313
Moravskoslezský	3 886	5 356	5 716	6 313	6 575	2 182	3 030	3 114	4 941	4 578

22 - 7. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění

R&D personnel by sector of performance

v osobách

Persons

Ukazatel		2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem	a)	65 379	75 788	77 903	82 283	86 896	Total
	b)	43 370	50 961	52 234	55 697	60 223	
Sektor provádění:							Sector of performance:
podnikatelský	a)	27 278	33 480	35 629	38 415	42 443	Business enterprise
	b)	21 782	25 884	26 998	29 509	32 224	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	12 022	15 050	15 184	16 698	18 326	<i>Researchers</i>
	b)	10 143	12 657	12 661	13 958	15 444	
techničtí pracovníci	a)	11 047	13 069	14 010	14 837	16 097	<i>Technicians</i>
	b)	8 717	9 838	10 299	11 021	11 676	
ostatní pracovníci	a)	4 209	5 362	6 435	6 879	8 020	<i>Other personnel</i>
	b)	2 922	3 388	4 038	4 531	5 103	
vládní	a)	13 880	14 776	14 058	14 335	14 484	Government
	b)	10 584	11 180	10 926	11 133	11 345	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	8 639	8 412	8 016	8 220	7 985	<i>Researchers</i>
	b)	6 323	6 270	6 244	6 235	6 066	
techničtí pracovníci	a)	3 109	4 015	3 579	3 430	3 564	<i>Technicians</i>
	b)	2 488	3 006	2 666	2 569	2 749	
ostatní pracovníci	a)	2 133	2 349	2 463	2 685	2 935	<i>Other personnel</i>
	b)	1 773	1 905	2 016	2 328	2 530	
vysokoškolský	a)	23 998	27 215	27 844	29 149	29 669	Higher education
	b)	10 776	13 648	14 056	14 724	16 335	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	16 781	19 419	19 977	20 732	20 840	<i>Researchers</i>
	b)	7 575	9 664	10 115	10 289	11 450	
techničtí pracovníci	a)	5 391	6 126	6 002	6 678	6 900	<i>Technicians</i>
	b)	2 477	3 105	2 947	3 428	3 890	
ostatní pracovníci	a)	1 825	1 670	1 865	1 739	1 929	<i>Other personnel</i>
	b)	723	878	994	1 006	995	
soukromý neziskový	a)	223	317	372	384	300	Private non-profit
	b)	229	249	310	332	319	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	100	211	241	251	206	<i>Researchers</i>
	b)	127	168	208	199	208	
techničtí pracovníci	a)	105	75	76	82	40	<i>Technicians</i>
	b)	91	55	58	91	56	
ostatní pracovníci	a)	18	30	55	51	54	<i>Other personnel</i>
	b)	11	25	43	42	55	

a) stav k 31. 12.; fyzické osoby
b) přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

a) As at 31 December; headcount.
b) Full-time equivalent (FTE).

22 - 8. Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění
R&D expenditure by sector of performance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem	38 146	50 875	52 974	62 753	72 360	Total
Sektor provádění						Sector of performance:
podnikatelský	22 604	28 743	30 564	34 717	38 790	Business enterprise
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské	17 529	19 604	20 882	22 972	25 513	<i>Business enterprise</i>
vlastní zdroje	16 965	19 026	20 201	22 321	24 875	<i>Own funds</i>
zdroje z jiných podniků	563	578	681	651	638	<i>Funds from other enterprise</i>
veřejné	3 840	4 911	4 712	5 451	5 328	<i>Government</i>
zahraniční	1 214	4 181	4 939	6 277	7 933	<i>Abroad</i>
soukromé podnikatelské	965	3 740	4 063	4 971	5 954	<i>Foreign business enterprises</i>
veřejné	249	441	877	1 306	1 979	<i>Public funds</i>
ostatní národní	21	46	30	18	16	<i>Other national</i>
vládní	8 441	11 836	11 469	12 403	13 322	Government
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské	778	492	544	427	534	<i>Business enterprise</i>
veřejné	6 909	10 117	9 406	9 622	9 483	<i>Government</i>
zahraniční	642	1 088	1 498	2 339	3 298	<i>Abroad</i>
soukromé podnikatelské	417	691	1 076	1 267	1 180	<i>Foreign business enterprises</i>
veřejné	225	397	422	1 072	2 118	<i>Public funds</i>
ostatní národní	112	139	21	15	6	<i>Other national</i>
vysokoškolský	6 907	10 022	10 616	15 288	19 879	Higher education
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské	58	106	113	156	158	<i>Business enterprise</i>
veřejné	6 341	9 076	9 216	10 947	11 640	<i>Government</i>
zahraniční	191	426	886	3 641	7 446	<i>Abroad</i>
soukromé podnikatelské	9	1	6	5	3	<i>Foreign business enterprises</i>
veřejné	182	425	881	3 636	7 443	<i>Public funds</i>
ostatní národní	318	415	400	545	634	<i>Other national</i>
soukromý neziskový	194	274	324	345	369	Private non-profit
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské	20	23	57	93	122	<i>Business enterprise</i>
veřejné	159	197	204	160	165	<i>Government</i>
zahraniční	11	41	52	79	81	<i>Abroad</i>
ostatní národní	4	12	11	14	1	<i>Other national</i>

VĚDA A VÝZKUM

22 - 9. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj za podnikatelský sektor podle velikosti podniků a činnosti

Ukazatel	Zaměstnanci VaV (stav k 31.12.; fyzické osoby) R&D personnel (as at 31 December; headcount)				
	2005	2009	2010	2011	2012
Celkem	27 278	33 480	35 629	38 415	42 443
Vlastnictví podniku:					
veřejné podniky	3 069	3 220	3 023	2 544	2 574
soukromé domácí podniky	15 741	15 683	18 741	19 820	21 276
podniky pod zahraniční kontrolou	8 467	14 577	13 865	16 050	18 593
Velikost podniku:					
0- 49 zaměstnanců	3 233	4 999	6 774	7 678	7 763
50-249 zaměstnanců	9 152	12 074	13 056	13 363	14 543
250-499 zaměstnanců	3 695	3 343	3 599	4 430	5 160
500 a více zaměstnanců	10 331	11 976	12 200	12 942	14 977
Sekce, oddíl CZ-NACE¹⁾:					
A+B Zemědělství, lesnictví a rybnářství; Těžba a dobývání	242	238	256	309	624
C Zpracovatelský průmysl celkem	14 369	18 383	19 631	20 525	22 276
10-12 Výroba potravinářských výrobků; Výroba nápojů; Výroba tabákových výrobků	192	316	256	247	343
13-15 Výroba textilií; Výroba oděvů; Výroba usní a souvisejících výrobků	545	446	422	415	316
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	834	965	928	968	958
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	398	549	579	611	660
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	552	685	673	774	798
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	538	523	586	656	744
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	426	350	495	521	488
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	748	1 124	1 327	1 307	1 483
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 374	1 819	1 914	1 776	1 940
27 Výroba elektrických zařízení	1 112	1 797	1 849	2 032	2 314
28 Výroba strojů a zařízení j.n.	2 425	3 077	3 532	3 956	4 537
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 910	3 530	3 375	3 541	3 936
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	820	807	1 067	934	994
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	241	452	496	572	596
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 081	1 789	1 908	2 023	1 959
ostatní činnosti zpracovatelského průmyslu	174	155	225	192	209
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	15	64	77	81	139
E Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	129	186	172	136	168
F Stavebnictví	379	479	459	525	633
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	382	793	1 005	949	978
J Informační a komunikační činnosti celkem	3 164	4 239	4 584	5 513	6 350
61 Telekomunikační činnosti	17	211	208	187	189
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	2 593	3 205	3 400	4 265	4 932
ostatní informační a komunikační činnosti	554	822	976	1 061	1 228
K Peněžnictví a pojišťovnictví	140	289	280	580	767
M Profesionální, vědecké a technické činnosti celkem	6 572	7 505	7 950	8 493	9 025
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	1 565	2 115	2 323	2 699	3 133
72 Výzkum a vývoj	4 835	5 033	5 242	5 399	5 515
ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	172	357	385	395	377
Q Zdravotní a sociální péče	950	1 101	992	950	1 003
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	569	70	73	85	72
ostatní činnosti	367	134	150	268	407

¹⁾ do roku 2007 odhad

SCIENCE AND RESEARCH

22 - 9. R&D personnel and expenditure in the business enterprise sector by enterprise size group and activity

Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)					Indicator
2005	2009	2010	2011	2012	
22 604	28 743	30 564	34 717	38 790	Total
					Ownership of enterprise:
1 866	2 670	2 594	2 039	1 887	Public enterprises
10 784	10 207	12 981	14 888	16 572	Private national enterprises
9 954	15 865	14 989	17 790	20 331	Foreign-controlled enterprises
					Enterprise size group:
2 726	4 056	4 125	5 321	4 956	0-49 employees
6 595	9 004	9 799	9 835	11 703	50-249 employees
3 037	2 970	3 081	4 550	4 963	250-499 employees
10 246	12 712	13 559	15 010	17 168	500+ employees
					CZ-NACE section, division¹⁾:
211	167	166	133	153	Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying
13 250	16 086	17 074	19 521	21 322	Manufacturing, total
					Manufacture of food products; Manufacture of beverages;
135	302	332	329	303	Manufacture of tobacco products
					Manufacture of textiles; Manufacture of wearing apparel;
229	248	252	439	209	Manufacture of leather and related products
650	904	962	1 011	958	Manufacture of chemicals and chemical products
					Manufacture of basic pharmaceutical products
802	1 189	1 054	1 076	1 116	and pharmaceutical preparations
734	607	674	695	683	Manufacture of rubber and plastic products
547	326	391	403	468	Manufacture of other non-metallic mineral products
					Manufacture of basic metals
496	203	242	294	314	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
388	611	786	771	915	
1 533	1 319	1 191	1 149	1 233	Manufacture of computer, electronic and optical products
697	1 070	1 402	1 619	2 049	Manufacture of electrical equipment
1 690	2 277	2 499	2 932	3 845	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
3 410	3 549	3 445	3 982	4 592	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
941	1 309	1 475	1 992	1 643	Manufacture of other transport equipment
118	263	289	358	452	Other manufacturing
822	1 845	1 981	2 306	2 440	Repair and installation of machinery and equipment
58	64	100	165	102	Other
195	40	28	37	43	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
					Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
50	110	121	104	96	Construction
383	376	405	363	421	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
287	851	922	931	919	Information and communication, total
2 552	3 817	4 098	4 958	5 601	Telecommunications
13	405	519	549	607	Computer programming, consultancy and related activities
1 945	2 413	2 659	3 065	3 558	Other
595	999	920	1 344	1 435	Financial and insurance activities
278	489	501	470	609	Professional, scientific and technical activities, total
4 868	6 134	6 596	7 463	8 620	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
822	1 254	1 514	1 911	2 198	Scientific research and development
3 929	4 569	4 785	5 020	6 197	Other
117	310	297	532	224	Human health and social work activities
340	461	464	486	494	Arts, entertainment and recreation
93	123	70	47	45	other
96	88	117	205	467	

¹⁾ Estimate before 2008.

22 - 10. Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů

Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Celkem	16 441	23 005	22 602	25 778	26 620	Total
průzkum a využití zdrojů Země	378	429	392	481	347	Exploration and exploitation of the Earth
infrastruktura a územní plánování	681	747	539	820	1 095	Infrastructure and general planning of land use
ochrana životního prostředí	483	553	534	509	502	Control and care of the environment
ochrana a zlepšování lidského zdraví	1 119	1 648	1 261	1 583	1 648	Protection and improvement of human health
produkce, distribuce a racionální využívání energie	393	744	781	831	890	Production, distribution and rational utilization of energy
zemědělská produkce a technologie	825	1 128	1 027	1 033	1 015	Agricultural production and technology
průmyslová produkce a technologie	1 957	2 951	3 018	3 818	4 138	Industrial production and technology
sociální struktury a vztahy	463	359	322	401	453	Social structures and relationships
výzkum a využití vesmíru	126	142	138	131	137	Exploration and exploitation of space
všeobecný výzkum na vysokých školách celkem	4 175	5 768	5 942	7 828	7 539	Research financed from general university funds
matematické a výpočetní vědy	343	543	600	841	810	Mathematics and computer sciences
fyzikální vědy	310	447	485	691	666	Physical sciences
chemické vědy	252	340	361	784	755	Chemical sciences
přírodní vědy	319	485	517	759	732	Biological sciences
vědy o Zemi a ekologické vědy	234	304	294	304	293	Earth and related (environmental) sciences
technické vědy	1 220	1 590	1 557	2 024	1 948	Engineering sciences
lékařské vědy	701	894	928	992	955	Medical sciences
zemědělské vědy	246	331	255	259	250	Agricultural sciences
společenské vědy	300	518	602	802	772	Social sciences
humanitní vědy	250	316	343	372	358	Humanities
neorientovaný výzkum celkem	4 487	6 801	6 887	6 607	6 996	Non-oriented research
matematické a výpočetní vědy	417	553	494	459	455	Mathematics and computer sciences
fyzikální vědy	767	1 182	1 173	1 292	1 331	Physical sciences
chemické vědy	741	1 012	1 035	1 002	1 071	Chemical sciences
přírodní vědy	906	1 478	1 517	1 352	1 399	Biological sciences
vědy o Zemi a ekologické vědy	138	243	233	218	233	Earth and related (environmental) sciences
technické vědy	318	530	564	470	520	Engineering sciences
lékařské vědy	460	845	902	827	863	Medical sciences
zemědělské vědy	9	12	10	10	11	Agricultural sciences
společenské vědy	195	284	275	302	329	Social sciences
humanitní vědy	538	661	684	673	783	Humanities
ostatní civilní výzkum	937	1 226	1 253	1 305	1 412	Other civil research
obrana	417	509	508	430	447	Defence

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 11. Patenty udělené v České republice

Patents granted in the Czech Republic

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem	2 305	4 701	4 604	5 029	5 330	Total
patenty udělené národní cestou	1 552	1 293	911	687	670	National granted patents
evropské patenty validované pro ČR	753	3 408	3 693	4 342	4 660	European patents validated in the CR
Země přihlašovatele:						Applicant's country of origin:
Česká republika celkem	347	385	294	340	423	Czech Republic, total
podnikatelský sektor	246	251	161	163	202	Business enterprise sector
vládní sektor	20	45	42	37	48	Government sector
vysokoškolský sektor	19	60	66	108	142	Higher education sector
fyzické osoby	63	29	24	32	30	Private persons
zahraniční přihlašovatelé celkem	1 958	4 316	4 310	4 689	4 907	Foreign applicants, total
EU 27 celkem	1 421	2 990	2 901	3 136	3 147	EU27, total
Německo	751	1 485	1 392	1 524	1 533	Germany
Francie	177	375	369	399	389	France
Spojené království	77	251	246	227	220	United Kingdom
Nizozemsko	74	146	183	183	176	Netherlands
Rakousko	79	142	127	143	162	Austria
Itálie	68	125	120	155	139	Italy
ostatní	195	466	464	506	528	Other
Spojené státy	275	608	657	727	786	United States
Švýcarsko	108	383	354	365	389	Switzerland
Japonsko	61	129	155	196	249	Japan
ostatní	93	207	245	266	337	Other
Vybrané oblasti:						Selected areas:
high-tech	114	244	288	342	370	Hi-tech
ICT	137	304	304	356	480	ICT
biotechnologie	43	91	122	139	127	Biotechnology
obnovitelné zdroje	26	24	23	38	46	Renewable energy

22 - 12. Patentové licence

Patent licences

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
	Poskytovatelé patentových licencí					
	<i>Patent licensors</i>					
Celkem	22	42	53	58	75	Total
z toho s novou licencí	9	11	18	23	29	with a new licence
Sektor poskytovatele:						Sector of the licensor:
podnikatelský	15	27	34	35	48	Business enterprise
vládní	5	10	11	11	13	Government
vysokoškolský	2	4	7	11	13	Higher education
	Přijaté licenční poplatky (mil. Kč)					
	<i>Received royalties (CZK mil.)</i>					
Celkem	518	1 152	1 427	1 519	1 466	Total
z toho za nové licence	8	3	70	3	8	from new licences
Sektor příjemce poplatků:						Sector of the royalties receiver:
podnikatelský	48	22	35	43	82	Business enterprise
vládní	469	1 129	1 340	1 472	1 382	Government
vysokoškolský	0	2	53	4	2	Higher education

22 - 13. Zahraniční obchod s high-tech zbožím
External trade in high-tech goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2007	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Group of goods, country
	Vývoz Exports					
Celkem	352 290	329 392	410 231	475 962	501 794	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	167 658	139 976	198 886	219 886	240 072	Computers-office machines
elektronika						Electronics-
a telekomunikace	113 132	122 113	140 263	176 484	172 599	telecommunications
vědecké přístroje	17 828	17 691	19 251	24 405	26 977	Scientific instruments
elektrotechnika	12 156	10 149	13 764	16 327	15 061	Electrical machinery
neelektrické stroje	14 640	11 283	12 694	14 921	17 823	Non-electrical machinery
letecká technika	15 366	14 638	9 239	8 731	12 521	Aerospace
farmacie	4 951	6 365	7 965	7 424	7 151	Pharmacy
chemie	3 525	3 553	3 972	4 419	4 785	Chemistry
ostatní high-tech	3 034	3 624	4 198	3 367	4 804	Armament
Do zemí:						To country:
EU 27 celkem	279 514	259 956	326 904	376 044	378 723	EU27, total
Německo	75 284	85 504	123 835	151 667	148 178	Germany
Nizozemsko	37 500	37 728	39 636	38 295	42 232	Netherlands
Spojené království	31 226	28 160	35 545	33 636	35 722	United Kingdom
ostatní	135 504	108 563	127 888	152 447	152 592	Other
Ruská federace	7 260	8 640	15 407	18 252	23 705	Russian Federation
Švýcarsko	7 219	8 183	11 113	13 624	13 998	Switzerland
Spojené státy	10 711	8 014	9 473	11 376	15 694	United States
Čína	3 771	3 341	4 668	6 126	6 945	China
Japonsko	853	589	694	1 147	1 693	Japan
ostatní	42 963	40 670	41 972	49 392	61 037	Other
	Dovoz Imports					
Celkem	371 227	348 548	462 345	473 627	473 266	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	144 493	125 964	176 457	195 874	189 883	Computers-office machines
elektronika						Electronics-
a telekomunikace	132 310	134 515	183 135	169 254	168 641	telecommunications
vědecké přístroje	28 086	32 738	35 075	35 727	36 249	Scientific instruments
elektrotechnika	7 710	6 678	9 792	12 626	13 210	Electrical machinery
neelektrické stroje	12 368	8 142	10 011	13 055	14 170	Non-electrical machinery
letecká technika	16 249	8 473	12 844	7 517	11 903	Aerospace
farmacie	16 301	19 045	19 650	20 786	21 128	Pharmacy
chemie	12 232	10 085	12 304	15 660	15 513	Chemistry
ostatní high-tech	1 480	2 909	3 078	3 129	2 568	Armament
Ze zemí:						From country:
EU 27 celkem	179 638	141 426	165 570	168 378	163 054	EU27, total
Německo	59 679	58 080	68 258	68 244	63 969	Germany
Nizozemsko	40 925	27 067	34 548	37 861	41 171	Netherlands
Spojené království	9 657	8 133	10 354	9 191	8 487	United Kingdom
ostatní	69 378	48 146	52 409	53 081	49 427	Other
Čína	84 277	100 219	163 963	187 949	176 271	China
Japonsko	21 193	20 751	18 382	14 773	11 797	Japan
Spojené státy	21 625	15 487	22 688	17 824	23 629	United States
Ruská federace	1 902	2 782	5 064	6 524	5 433	Russian Federation
Švýcarsko	4 800	4 650	3 635	3 725	3 989	Switzerland
ostatní	57 792	63 234	83 044	74 454	89 093	Other

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 14. Zahraniční obchod s technologickými službami

Technology balance of payments

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2007	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
	<i>Vývoz Exports</i>					
Celkem	27 193	43 093	40 139	52 385	60 396	Total
Platební titul:						Receipt item:
služby výpočetní techniky	12 663	23 920	22 351	27 343	33 907	Computer services
technické služby	9 995	13 737	12 948	16 662	18 120	Technical services
výzkum a vývoj	3 592	3 534	3 146	3 188	3 986	Research and development
licenční poplatky	673	1 828	1 661	1 591	3 426	Licence fees
prodej vlastnických práv	270	73	33	3 602	958	Sale of property rights
Do zemí:						To country:
EU 27 celkem	17 113	28 423	26 714	32 411	34 380	EU27, total
Německo	5 204	12 260	10 445	13 091	10 516	Germany
Irsko	1 379	2 004	1 940	1 978	4 962	Ireland
Slovensko	2 015	2 392	3 225	3 892	3 372	Slovakia
Nizozemsko	2 557	3 177	2 800	2 963	2 527	Netherlands
Francie	724	1 192	1 096	1 384	2 311	France
Spojené království	1 280	1 039	676	1 602	1 956	United Kingdom
Rakousko	911	1 030	1 042	1 372	1 621	Austria
ostatní	3 042	5 330	5 489	6 130	7 115	Other
Spojené státy	3 087	4 409	4 278	5 290	7 521	United States
Ruská federace	3 467	4 388	4 797	3 409	5 678	Russian Federation
Švýcarsko	1 402	1 883	1 330	1 661	1 632	Switzerland
Japonsko	52	40	12	70	46	Japan
ostatní	1 656	3 193	2 407	6 991	9 060	Other
nerozlišeno	148	757	602	2 553	2 081	Unspecified
	<i>Dovoz Imports</i>					
Celkem	38 951	48 059	47 987	55 525	63 278	Total
Platební titul:						Payment item:
služby výpočetní techniky	12 811	18 133	19 511	19 278	19 902	Computer services
technické služby	6 684	6 227	7 697	10 686	15 341	Technical services
výzkum a vývoj	5 754	9 686	7 895	7 043	9 205	Research and development
licenční poplatky	13 104	13 777	12 724	15 905	14 679	Licence fees
nákup vlastnických práv	598	236	160	2 614	4 152	Acquisition of property rights
Ze zemí:						From country:
EU 27 celkem	29 557	36 311	37 519	41 212	47 666	EU27, total
Německo	12 415	17 350	19 445	17 302	22 634	Germany
Nizozemsko	3 554	2 846	3 277	3 593	5 911	Netherlands
Slovensko	1 225	2 195	1 832	4 751	4 838	Slovakia
Rakousko	1 696	2 112	2 287	3 584	4 387	Austria
Spojené království	2 238	1 854	1 747	1 899	2 566	United Kingdom
Francie	3 939	4 289	4 231	3 239	2 373	France
Irsko	1 682	2 097	1 253	2 893	1 087	Ireland
ostatní	2 808	3 569	3 447	3 950	3 871	Other
Spojené státy	2 624	5 108	3 099	4 316	4 476	United States
Švýcarsko	2 460	2 557	2 249	2 645	2 331	Switzerland
Japonsko	2 426	1 599	2 234	2 188	2 106	Japan
Ruská federace	519	135	163	201	515	Russian Federation
ostatní	1 235	1 872	1 829	2 984	3 700	Other
nerozlišeno	130	478	894	1 980	2 483	Unspecified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 15. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu podle činnosti

Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries by activity

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Podniky celkem	3 674	3 440	3 509	3 608	3 536	Enterprises, total
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	125	83	86	88	87	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	1 286	1 111	1 109	1 149	1 123	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 622	1 612	1 677	1 715	1 638	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	583	588	585	601	629	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	58	46	52	55	59	<i>aircraft and related machinery</i>
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	59 967	66 868	58 884	54 536	56 541	Employed persons, total (headcount)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	10 268	10 232	9 972	9 943	9 912	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	18 106	21 001	17 033	15 047	15 429	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	15 014	22 108	19 051	16 756	17 468	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	10 596	7 367	6 696	6 726	7 169	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	5 984	6 160	6 132	6 063	6 563	<i>aircraft and related machinery</i>
Tržby celkem (mil. Kč)	230 347	318 069	283 133	317 693	298 375	Sales, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	29 203	30 918	30 890	34 294	34 933	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	114 178	155 388	142 563	164 074	149 781	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	60 067	109 046	89 114	95 368	84 205	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	20 229	12 738	11 669	12 601	17 668	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	6 669	9 979	8 897	11 356	11 786	<i>aircraft and related machinery</i>
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	31 818	36 160	28 851	33 900	33 800	Value added, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	9 733	10 431	10 080	11 170	11 106	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	5 884	9 535	8 619	10 473	7 289	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	8 133	9 100	3 856	4 471	6 399	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	6 114	3 877	3 511	3 959	5 015	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	1 954	3 217	2 785	3 827	3 991	<i>aircraft and related machinery</i>
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 882	2 976	2 832	2 683	2 729	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	802	1 085	1 189	1 054	1 076	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	117	286	178	187	192	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 080	1 001	683	458	415	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	335	318	457	546	542	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	547	287	324	439	503	<i>aircraft and related machinery</i>

22 - 16. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách podle činností

Basic indicators of enterprises in high-tech service industries by activity

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Podniky celkem	25 845	27 265	28 807	29 923	30 339	Enterprises, total
Audiovizuální činnosti	3 473	3 313	3 691	3 846	3 849	Media activities
Telekomunikační činnosti	1 131	828	868	888	887	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	16 075	17 396	18 417	19 310	19 812	IT activities
Informační činnosti	4 505	4 885	4 971	4 929	4 821	Information service activities
Výzkum a vývoj	661	843	860	950	970	Scientific research and development
Zaměstnané osoby celkem (fyz. osoby)	82 238	97 580	99 194	102 427	104 548	Employed persons, total (headcount)
Audiovizuální činnosti	6 535	6 116	6 248	6 189	5 805	Media activities
Telekomunikační činnosti	23 200	21 657	21 410	21 261	19 831	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	36 753	51 687	53 061	55 949	59 335	IT activities
Informační činnosti	9 114	11 154	11 178	11 612	11 866	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 637	6 966	7 298	7 415	7 712	Scientific research and development
Tržby celkem (mil. Kč)	266 743	321 795	316 055	317 490	322 669	Sales, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	25 348	27 686	23 839	26 226	26 505	Media activities
Telekomunikační činnosti	134 976	144 314	136 771	129 105	120 390	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	84 598	119 958	125 097	128 235	141 102	IT activities
Informační činnosti	15 571	22 222	22 990	25 174	24 238	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 249	7 614	7 358	8 752	10 433	Scientific research and development
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	116 004	145 453	143 755	142 484	142 410	Value added, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	5 900	9 084	6 508	6 769	6 746	Media activities
Telekomunikační činnosti	67 773	72 456	69 734	66 071	60 062	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	33 421	51 222	53 818	55 100	60 224	IT activities
Informační činnosti	6 155	9 293	10 212	10 971	11 163	Information service activities
Výzkum a vývoj	2 755	3 399	3 482	3 573	4 216	Scientific research and development
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	6 275	8 059	8 174	8 637	9 765	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	-	-	-	-	1	Media activities
Telekomunikační činnosti	13	436	405	519	549	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	1 945	2 345	2 413	2 659	3 065	IT activities
Informační činnosti	389	759	787	674	1 131	Information service activities
Výzkum a vývoj	3 929	4 519	4 569	4 785	5 020	Scientific research and development

23. VZDĚLÁVÁNÍ

Převážná většina údajů v této kapitole (tab. 23-1. až 23-35.) byla převzata ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky (MŠMT). Toto pracoviště provádí vyčerpávajícím způsobem statistická zjišťování, metodicky a organizačně zabezpečuje zpracování dat za Českou republiku i jednotlivé regiony za všechny druhy škol a školských zařízení v působnosti Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, vysokých škol a přímo řízených organizací MŠMT. Informace o školách v působnosti Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR, pokud jsou k dispozici, jsou uváděny v samostatné tabulce a nejsou zahrnuty v souhrnných údajích za jednotlivé druhy škol.

Předškolní vzdělávání je zajišťováno především mateřskými školami. Děti zdravotně postižené a znevýhodněné mohou být integrovány do běžných tříd mateřských škol, mohou pro ně být zřízeny speciální třídy nebo mohou navštěvovat mateřské školy zřízené pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami. Mateřské školy existují i při zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy. Jedná se zejména o mateřské školy při dětských domovech. Do předškolního vzdělávání řadíme taktéž přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním. Přípravný stupeň umožňuje nezbytnou přípravu na vzdělávání dětem s těžším mentálním postižením, postižením více vadami a autismem. Přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním jsou zřizovány při základních školách a umožňují připravit děti pro úspěšné zahájení zákonné povinné školní docházky a kompenzovat jejich sociální znevýhodnění.

Základní vzdělávání je součástí povinné školní docházky. Povinnou školní docházkou nastupují podle zákona děti ve věku šesti let (v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejpozději ve věku osmi let) a trvá devět let (pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol). Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami mají možnost prodloužit si základní vzdělávání na deset let, kde 1. stupeň končí šestým ročníkem základní školy. Žáci se zdravotním postižením mohou být zařazeni do speciálních tříd na běžných základních školách nebo individuálně integrováni do běžných tříd základních škol, nebo jsou pro ně určeny školy zaměřené primárně na výuku žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Základní školy jsou zřizovány i při zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy. Jedná se zejména o základní školy při dětských domovech. Nadaní žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit na nižších stupních víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy nabízejí pro absolventy základních škol střední vzdělávání, střední vzdělávání s výučním listem, střední vzdělávání s maturitní zkouškou, pro absolventy středních škol zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem, zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou a pro absolventy, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání, nabízejí nástavbové studium. Všechny druhy vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Všeobecné vzdělávání na středoškolské úrovni zabezpečují školy vyučující gymnaziální obory. V současné době mají obory gymnázií dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro nadané žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků). Odborné vzdělávání na středoškolské úrovni nabízejí školy poskytující střední vzdělávání s maturitní zkouškou včetně nástavbového studia, střední vzdělávání s výučním listem a střední vzdělávání. V rámci odborného středoškolského vzdělávání uvádíme v ročence také vzdělávání v lyceích, i když v mezinárodních statistikách tyto obory řadíme mezi všeobecné vzdělávání. Lyceum je čtyřletý obor ukončený maturitní zkouškou a vzdělávání v těchto oborech je koncipováno jako obecné odborné s výrazně vyšším podílem všeobecného vzdělávání. Pro žáky zdravotně postižené jsou určeny jednak speciální třídy a školy pro žáky se zdravotním postižením, jednak mohou být integrováni do běžných tříd středních škol.

Na konzervatořích se žáci vzdělávají v programech vyššího odborného vzdělávání. Na těchto školách je možno dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou (nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu), nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři (složením absolutoria po úspěšném ukončení šestiletého nebo osmiletého vzdělávacího programu). Do osmiletého oboru tanec jsou žáci přijímáni ke vzdělávání po pátém ročníku základní školy. Ke vzdělávání do prvního ročníku šestiletého vzdělávacího programu konzervatoře se přijímají uchazeči, kteří úspěšně ukončili základní vzdělávání. Vzdělávání v konzervatoři pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v současné době nabízí jedna škola.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve 2–3,5letých oborech (v případě dálkové formy až 4letých) žákům, kteří absolvovali vzdělávání na některé ze středních škol a ukončili jej maturitní zkouškou. Studium je určeno absolventům středních škol, kteří chtějí po maturitě pokračovat ve studiu, ale nevyhovuje jim příliš teoreticky zaměřené studium na vysoké škole. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem a absolventi získávají vysvědčení o absolutoriu a diplom. Je jim přiznáván titul diplomovaný specialista (DiS.).

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k **30. 9. sledovaného roku**. Od roku 2005/2006 jsou počty učitelů přepočteny na plně zaměstnané.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programech. Studium je poskytováno jak formou prezenčního studia, tak formou studia distančního a kombinovaného. Soustavu vysokých škol tvoří veřejné vysoké školy (univerzitního a neuniverzitního

typu), dále vysoké školy soukromé a dvě vysoké školy státní. Státní vysoké školy jsou zřízeny Ministerstvem obrany ČR a Ministerstvem vnitra ČR. Fungují v režimu odlišném od soukromých a veřejných vysokých škol a nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Z tohoto důvodu nejsou zahrnuty v prezentovaných údajích za vysoké školy.

Počet studentů v tabulkách je zpravidla uváděn ve fyzických osobách, tj. každý student je uveden jen jednou, i když roste počet studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkový počet tak nesouhlasí se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za vysoké školy jsou čerpána ze systému SIMS, kam vysoké školy veřejné i soukromé předávají údaje o studujících, poprvé zapsaných studentech a absolventech. Publikované údaje jsou v případě počtu studentů podle stavu k 31. 12. daného roku, údaje o poprvé zapsaných a absolventech za kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2013.

Poznámky k tabulkám

Tab. 23-36. Hlavní výsledky šetření o vzdělávání dospělých v roce 2011

Výběrové šetření o vzdělávání dospělých (*Adult Education Survey*) proběhlo jako součást celoevropského projektu koordinovaného a částečně financovaného Eurostatem v letech 2011 a 2012. Do šetření bylo na základě náhodného výběru zahrnuto celkem 10 190 respondentů z 5 336 domácností. U těchto osob tazatelé na základě dotazníku (*CAP*) zjišťovali podrobné informace o účasti v různých typech vzdělávání v posledních 12 měsících před datem rozhovoru.

Formální vzdělávání zahrnuje „běžné“ vzdělávání ve školách. Zahrnuje získávání na sebe navazujících stupňů vzdělání, jejichž absolvování je potvrzováno příslušným osvědčením.

Neformální vzdělávání zahrnuje organizované vzdělávání pod vedením vzdělávací autority (např. odborného lektora). Jedná se o strukturované vzdělávací programy zaměřené na získávání kompetencí, které mohou účastníkovi pomoci zlepšit společenské či pracovní uplatnění (např. jazykové kurzy, rekvalifikace, pracovní školení, workshopy, soukromé lekce).

Informální učení je záměrná a cílevědomá činnost směřující k získávání poznatků a zlepšování dovedností institucionálně neorganizovanou formou. Zahrnuje sebevzdělávání či samostudium.

Tab. 23-37. Hlavní výsledky šetření o dalším odborném vzdělávání zaměstnaných osob v podnicích v roce 2005 a 2010

V rámci dalšího odborného vzdělávání bylo v České republice v roce 2011 (za referenční rok 2010) již potřetí provedeno šetření o odborném vzdělávání zaměstnaných osob v podnicích. Šetření se uskutečnilo v souladu s příslušným nařízením Evropského parlamentu a Rady a nařízením Evropské komise v členských zemích EU.

Výběrový soubor obsahoval 10 000 zpravodajských jednotek a týkal se podniků s 10 a více zaměstnanými osobami ve všech odvětvích národního hospodářství s výjimkou zemědělství, myslivosti, lesnictví, rybolovu a chovu ryb, veřejné správy a obrany, vzdělávání, zdravotní a sociální péče, činnosti domácností a exteritoriálních organizací a institucí. Šetření bylo provedeno s pomocí dotazníků v papírové či elektronické podobě. Tabulka zahrnuje vybrané ukazatele z uvedeného šetření, dopočtené na základní soubor.

Tab. 23-38. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2012

Údaje o výdajích státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání vycházejí z údajů účetních výkazů o plnění příjmů a výdajů rozpočtových organizací, které ČSÚ získává od Ministerstva financí ČR. Respektují odvětvové třídění výdajů a zahrnují výdaje oddílů 31 a 32 – Vzdělávání platné rozpočtové skladby v podrobnějším členění uvedeném v legendě tabulky.

Uspořádání hlavičky tabulky odpovídá druhovému třídění platné rozpočtové skladby.

* * *

Podrobnější informace z oblasti vzdělávání lze získat na webových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

– www.msmt.cz

Celkové výsledky šetření o dalším vzdělávání dospělých jsou uvedeny v publikaci ČSÚ vydané podle Katalogu produktů na rok 2012 v tematické skupině LIDÉ A SPOLEČNOST, podskupině Vzdělávání:

– 3313-12 „Vzdělávání dospělých v číslech“ – listopad 2012

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/vzdelavani

nebo dalších institucí:

– www.mvcr.cz – Ministerstvo vnitra ČR

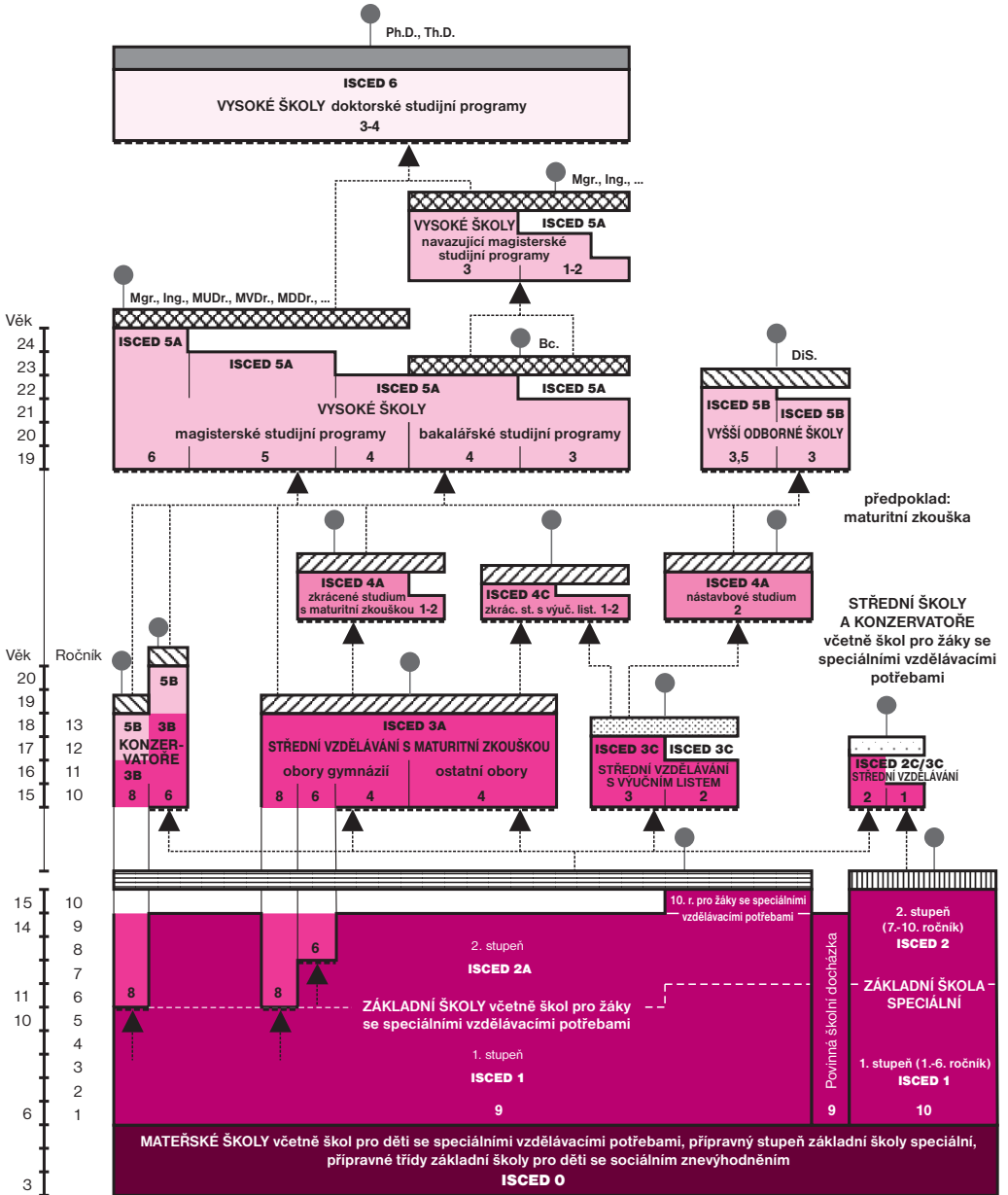
– www.acr.army.cz – Ministerstvo obrany ČR

Převodní tabulka Mezinárodní klasifikace vzdělání
(International Standard Classification of Education – ISCED)
a české vzdělávací soustavy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Stupeň Level ISCED	English česky	v českém školském systému – úroveň vzdělávání (druh a typ školy, která je poskytuje)
ISCED 0	<i>Pre-primary education</i> preprimární	Mateřská škola, přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním
ISCED 1	<i>Primary education</i> primární	1. stupeň základní školy, 1. stupeň základní školy speciální
ISCED 2A, 2B, 2C	<i>Lower secondary education</i> nižší sekundární	2. stupeň základní školy, 2. stupeň základní školy speciální, 1. a 2. ročník šestiletého gymnázia, 1. až 4. ročník osmiletého gymnázia, 1. až 4. ročník konzervatoře – obor tanec, obory praktická škola (obory jednoleté a dvouleté), kurzy pro získání základů vzdělání, kurzy pro získání základního vzdělání
ISCED 3, 3A, 3B, 3C	<i>Upper secondary education</i> vyšší sekundární	Obory gymnázií čtyřleté (pětileté), 3. až 6. ročník oborů gymnázií šestiletých, 5. až 8. ročník oborů gymnázií osmiletých, obory středního vzdělávání ukončené maturitní zkouškou (bývalé obory středních odborných škol a středních odborných učilišť), 5. a 6. ročník konzervatoře – obor tanec, 1. až 4. ročník šestiletých oborů konzervatoře (1. až 5. ročník sedmiletých oborů konzervatoře), obory středního vzdělání, obory středního vzdělání s výučním listem, studium jednotlivých předmětů na střední škole a rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou
ISCED 4A, 4C	<i>Post-secondary non-tertiary education</i> postsekundární	Nástavbové studium, zkrácené vzdělávání v oborech ukončených maturitní zkouškou, pomaturitní studium na školách s právem státní jazykové zkoušky, zkrácené vzdělávání v oborech ukončených výučním listem, rekvalifikační kurzy na škole vyžadující předchozí vzdělání na střední škole (střední vzdělání s výučním listem), rekvalifikační kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol, rekvalifikační kurzy organizované vysokou školou pro absolventy středních škol a nulté ročníky na vysokých školách
ISCED 5A, 5B	<i>Tertiary education – first stage</i> první stupeň terciárního vzdělávání	Vyšší odborná škola, poslední dva ročníky konzervatoře, vysoké školy: studijní programy bakalářské, magisterské a magisterské navazující, další vzdělávání pro absolventy bakalářských a magisterských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu)
ISCED 6	<i>Tertiary education – second stage</i> druhý stupeň terciárního vzdělávání	Vysoká škola: doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D., Th.D.

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013



Pramen: MŠMT ČR

23. EDUCATION

The majority of data in this chapter (Tables 23-1 to 23-35) are taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service at the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. The workplace conducts 100% statistical surveys and provides for the methodology and organization of data processing for the Czech Republic and its regions covering all types of schools and educational establishments under the competence of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, universities, and organisations under direct control of the Ministry. Information on schools under the competence of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR is given in a separate table and is not included in the total data for respective types of schools, if available.

Pre-school education is provided primarily by nursery schools. Children with handicaps or socially deprived children may be integrated in common classes of nursery schools, there may be special classes established for them, or these children may attend nursery schools established for children with special educational needs. There are nursery schools at facilities for institutional or protective care. These are namely nursery schools at children's homes. The preschool education also includes the preparatory grade of basic schools with special and preparatory classes for socially deprived children. The preparatory grade enables to perform the inevitable preparations for education to children suffering severe mental handicaps, multiple handicaps, and autism. Preparatory classes for socially deprived children are established at basic schools and enable the children to get prepared for successful start of their compulsory school education and compensate their social deprivation.

Basic education forms a part of compulsory school education. Children aged six years (or aged eight years as maximum in cases of children with postponed compulsory school education) join the compulsory school education, which lasts for nine years then (five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools). Pupils with special educational needs have the option to prolong their basic education to ten years when the first stage is terminated by the sixth grade of the basic school. Pupils with physical or mental handicaps may be integrated into special classes at common basic schools, or into common classes at basic schools, or are served by schools primarily focused on education of pupils with special educational needs. There are basic schools at facilities for institutional or protective care. These are namely basic schools at children's homes. Gifted pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education at lower stage of several-year grammar schools and at eight-year-long specialism of dance at conservatoires.

Secondary schools offer to graduates from basic schools secondary education, secondary education with apprenticeship certificate, secondary education with A-level examination, and to graduates from secondary schools shortened courses leading to secondary education with apprenticeship certificate, shortened courses leading to secondary education with A-level examination, and to graduates, who earned secondary education with apprenticeship certificate in three-year-long full-time studies, follow-up courses. All types of education may be arranged as full-time studies or in other forms of education (evening, extramural, distance, and combined studies). General education at the secondary education level is provided by grammar schools. At present studies at grammar schools have two forms as follows: four-year grammar school, which graduates from basic schools join following a successful completion of the ninth grade of basic schools; and several-year grammar schools (eight-year or six-year schools) for gifted pupils of lower grades of basic schools (from fifth and seventh grade, respectively). Secondary technical education is offered at schools providing secondary education with A-level examination, including follow-up courses, secondary education with apprenticeship certificate, and secondary education. Education in lyceums is also given in the Yearbook although in international statistics these studies are included in general secondary education. Lyceum is a four-year study completed by A-level examination and lyceum studies are designed as general-technical study programmes with a higher share of general education. Pupils with physical and mental handicaps can either study at special classes and at schools for handicapped pupils, either can be integrated into common classes at secondary schools.

At **conservatoires** pupils are educated in programmes of higher professional education. At this type of schools one can earn either secondary education with A-level examination (after four years of the six-year-long full-time educational programme at the earliest, or after eight years of studies of the eight-year-long full-time educational programme), or higher professional education (passing the examination called "absolutorium" following the successful completion of the six-year-long or eight-year-long educational programme). Pupils are enrolled to the eight-year-long specialism of dance after the fifth grade of basic school. Pupils, who successfully completed basic education, can be enrolled into the first grade of the six-year-long educational programme of conservatoires. Education at conservatoires for pupils with special educational needs is provided by solely one school at present.

Higher professional education offer education in 2- to 3.5-year-long programmes (in the case of extramural form of studies it can last up to four years) to pupils who earned their education at some of secondary schools and completed it by passing of A-level examination. These studies are dedicated to graduates from secondary

schools who wish to continue in studying yet too much theoretically focused studies at universities do not fit them. This type of education is completed by passing the examination called "absolutorium" and graduates earn certificate on the "absolutorium" and diploma. They earn the title of certified specialist (DiS).

Data on all the aforementioned types of schools are given for respective school year and refer to the state as at **30 September of the reference year**. Since 2005/2006 the numbers of teachers have been recalculated to FTE persons.

Universities offer bachelor, follow-up master, master, and doctoral programmes. Studies are delivered in full-time, distance, and combined form of studies. The system of schools providing higher education comprises of public schools (universities and non-university schools), private universities, and two state universities established by the Ministry of Defence of the CR and by the Ministry of the Interior of the CR. Their regime differs from regimes of private or public schools of higher education and there is no obligation to them to provide information on their students into the central database of the Union Information of Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). Therefore they are not included in the data presented on schools of higher education.

The numbers of students in Tables refer as a rule to persons (headcount), i.e. each student is counted only once, although numbers of students studying simultaneously more than one study programme have been increasing. The total number differs from the sums for individual universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on universities are taken from the SIMS where the universities, both public and private, transmit data on students, students enrolled for the first time, and graduates. The data published for the number of students are as at 31 December of a given year, and the data for students enrolled for the first time and for graduates are for the calendar year. The central database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 22 January 2013.

Notes on Tables

Table 23-36. 2011 Adult Education Survey – main results

The Adult Education Survey, which is a sample survey, was carried out as a part of the pan-European project coordinated and partially financed by Eurostat in 2011 and 2012. The survey covered in total 10 190 respondents from 5 336 households selected as a random sample. Interviewers used a questionnaire (CAPI) to find information on the participation in various types of education in the latest 12 month prior the day of the interview.

Formal education involves "common" education at schools. This means earning of the consequent educational attainments, completion of which is confirmed by appropriate certificates.

Non-formal education includes organised education managed by an education authority (as a professional lecturer, for instance). These are structured educational programmes focused on acquiring of competencies, which may help the participants to improve their social or work positions (as language courses, requalification courses, on-the-job training, workshops, privately attended courses).

Informal learning is intentional and goal-directed activities towards acquisition of knowledge and improved skills in a form which is not organised by an institution. It includes self-study and/or self-learning activities.

Table 23-37. Main results of the Continuing Vocational Training Survey (CVTS) of employed persons in enterprises in 2005 and 2010

In 2011 the Continuing Vocational Training Survey (CVTS) of employed persons in enterprises was carried out already for the third time in the Czech Republic for the reference year 2010. The survey was performed in accordance with Commission Regulation (EU) No 822/2010 of 17 September 2010 amending Regulation (EC) No 198/2006 implementing Regulation (EC) No 1552/2005 of the European Parliament and of the Council on statistics relating to vocational training in enterprises, as regards the data to be collected, the sampling, precision and quality requirements.

The sample contained 10 000 reporting units and covered enterprises with 10+ employees in all sectors of the national economy but agriculture, game keeping, forestry, fishing and fisheries, public administration, education, health care and social work, activities in households, and extraterritorial organizations and institutions. The survey was carried out by means of questionnaires either paper-based or in an electronic form. The table gives indicators selected from the aforementioned survey, which have been grossed up to the whole population.

Table 23-38. Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2012

Data on education expenditure from the state budget and local government budgets are based on data from financial statements of budgetary organizations that the CZSO receives from the Ministry of Finance of the CR. They obey the expenditure breakdown by industry and include expenditure in divisions 31 and 32 (Education) of the budget classification in force in detailed breakdown as shown in the table legend.

The table heading corresponds to the breakdown of the budget classification in force.

More detailed information on education is available on the webpages of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2

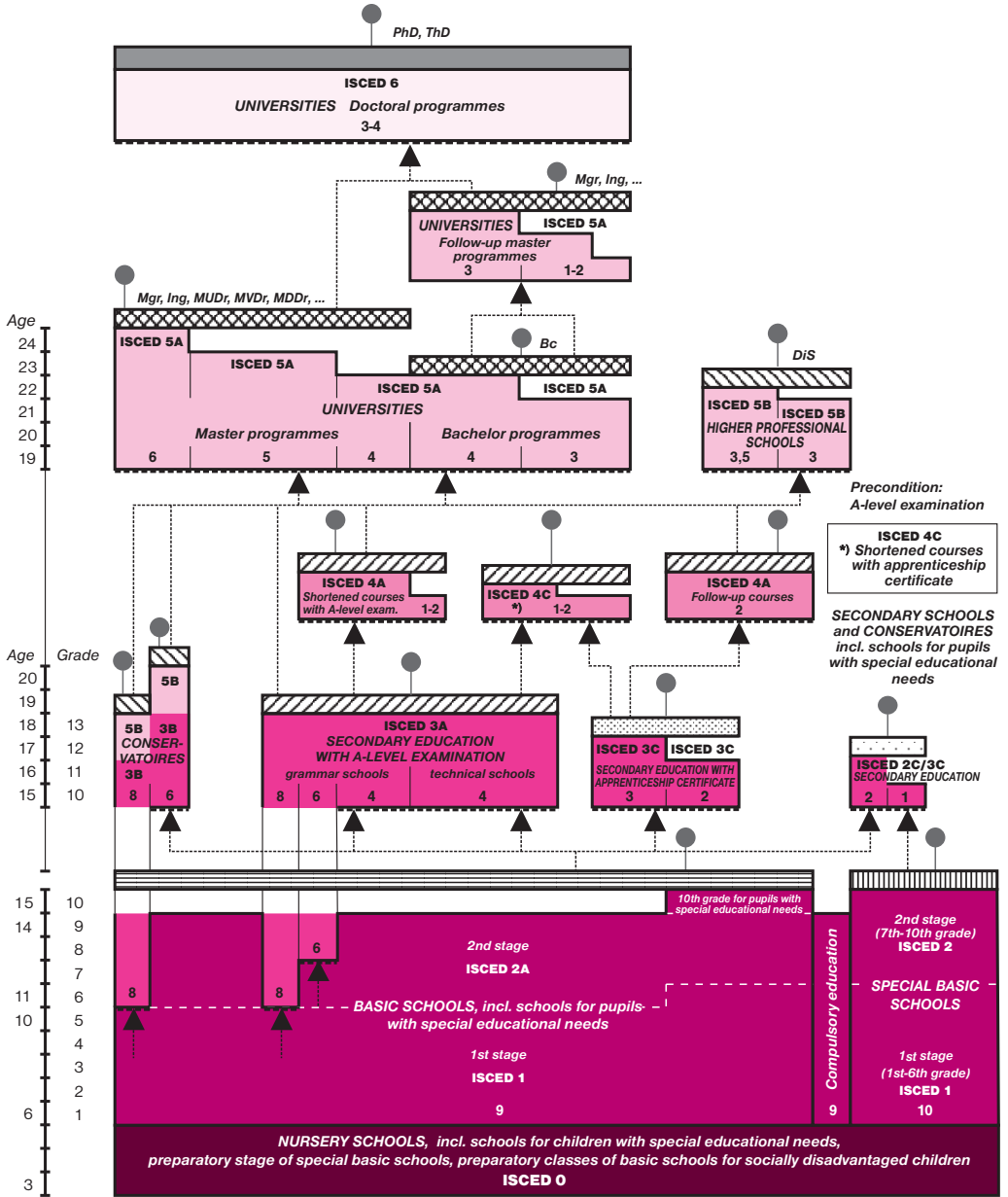
Further data can be found on the webpage of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/education_lide

or on websites of other institutions at:

- www.mvcr.cz/mvcren/ – *Ministry of the Interior of the CR*
- www.army.cz/en/ – *Ministry of Defence of the CR*

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013



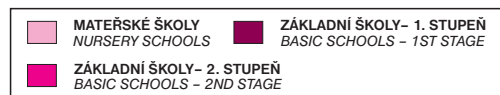
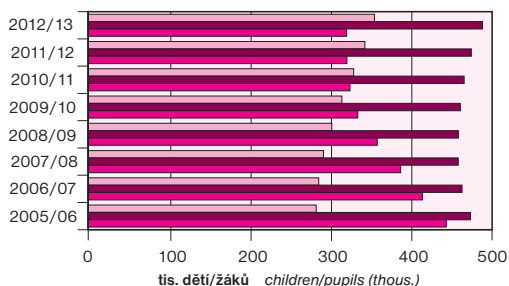
- Key:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional also for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Fundamentals of education
 - Basic education
 - Next education level
 - Labour market
 - Admission procedure

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

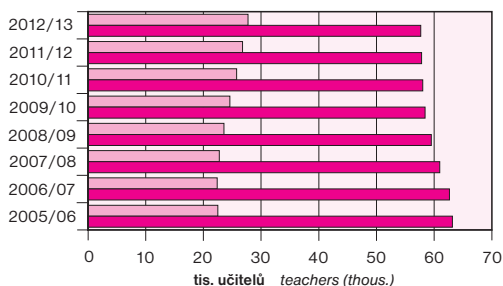
DĚTI, ŽÁCI A UČITELÉ MATEŘSKÝCH A ZÁKLADNÍCH ŠKOL

CHILDREN, PUPILS AND TEACHERS OF NURSERY AND BASIC SCHOOLS

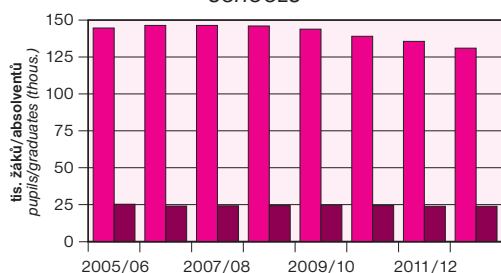
DĚTI A ŽÁCI CHILDREN AND PUPILS



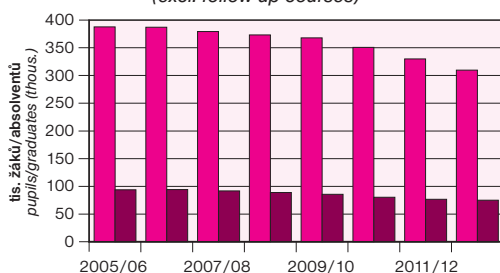
UČITELÉ TEACHERS



ŽÁCI A ABSOLVENTI OBORŮ GYMNAZIÍ PUPILS AND GRADUATES OF GRAMMAR SCHOOLS



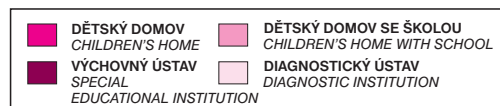
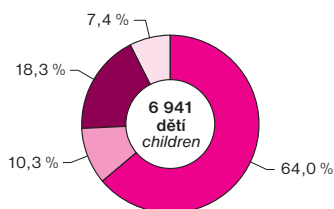
ŽÁCI A ABSOLVENTI STŘEDNÍHO ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ (bez nástavbového studia) PUPILS AND GRADUATES OF SECONDARY TECHNICAL AND VOCATIONAL SCHOOLS (excl. follow-up courses)



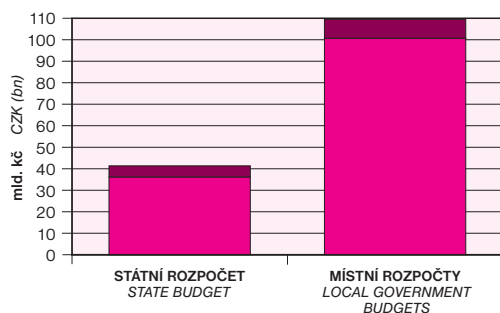
DĚTI V ZAŘÍZENÍCH PRO VÝKON ÚSTAVNÍ A OCHRANNÉ VÝCHOVY

CHILDREN IN FACILITIES FOR EXECUTION OF INSTITUTIONAL AND PROTECTIVE CARE

ŠKOLNÍ ROK 2012/2013 SCHOOL YEAR 2012/2013



VÝDAJE NA VZDĚLÁVÁNÍ V ROCE 2012 EXPENDITURE ON EDUCATION IN 2012



23 - 1. Mateřské školy
Nursery schools

Školní rok School year	Mateřské školy celkem <i>Nursery schools, total</i>			z toho s celodenním provozem <i>With day-round operation</i>			Učitelé Teachers
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	školy Schools	třídy Classes	děti Children	
2000/01	5 776	12 611	279 838	5 722	12 162	272 397	23 800
2003/04	4 842	12 234	280 491	4 797	11 851	273 505	23 244
2004/05	4 776	12 139	280 487	4 739	11 883	276 024	23 060
2005/06 ¹⁾	4 834	12 409	282 183	4 789	12 139	278 527	²⁾ 22 484,6
2006/07 ¹⁾	4 815	12 494	285 419	4 782	12 289	282 809	²⁾ 22 367,7
2007/08 ¹⁾	4 808	12 698	291 194	4 791	12 507	288 634	²⁾ 22 744,0
2008/09 ¹⁾	4 809	13 035	301 620	4 798	12 887	299 641	²⁾ 23 567,8
2009/10 ¹⁾	4 826	13 452	314 008	4 816	13 339	312 682	²⁾ 24 584,3
2010/11 ¹⁾	4 880	13 988	328 612	4 880	13 880	327 377	²⁾ 25 736,8
2011/12 ¹⁾	4 931	14 481	342 521	4 922	14 380	341 345	²⁾ 26 780,6
2012/13 ¹⁾	5 011	14 972	354 340	5 003	14 887	353 353	²⁾ 27 739,2

¹⁾ vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

¹⁾ Includes schools for children with special educational needs.

²⁾ přepočtení na plně zaměstnané

²⁾ FTE teachers.

23 - 2. Děti a učitelé mateřských škol podle zřizovatele a státního občanství
ve školním roce 2012/2013
*Children and teachers of nursery schools by school founder and citizenship
in the school year 2012/2013*

Zřizovatel	Děti celkem <i>Children, total</i>						Učitelé Teachers	School founder
	Celkem Total	Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Ostatní státy EU Other EU countries	Ostatní evropské státy Other European countries	Ostatní státy světa Other countries of the world		
Celkem	354 340	348 906	886	505	1 929	2 114	27 739,2	Total
MŠMT ČR	144	144	-	-	-	-	34,2	Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
obec	343 016	337 913	817	451	1 817	2 018	26 234,4	Municipality
kraj	2 586	2 540	6	5	22	13	561,4	Region
soukromník	6 967	6 749	37	42	77	62	767,2	Private person
církev	1 627	1 560	26	7	13	21	142,0	Church

23 - 3. Základní školy
Basic schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Třídy <i>Classes</i>	v tom		Žáci <i>Pupils</i>	v tom		z toho dívky <i>Girls</i>
			1. stupeň <i>1st stage</i>	2. stupeň <i>2nd stage</i>		1. stupeň <i>1st stage</i>	2. stupeň <i>2nd stage</i>	
2000/01	4 031	48 139	28 329	19 810	1 056 860	605 007	451 853	515 082
2003/04	3 870	44 850	25 224	19 626	956 324	513 341	442 983	465 209
2004/05	3 785	42 836	23 739	19 097	917 738	482 377	435 361	446 445
2005/06 ¹⁾	4 474	45 769	24 890	20 879	916 575	473 269	443 306	442 206
2006/07 ¹⁾	4 199	44 527	24 566	19 961	876 513	462 820	413 693	422 041
2007/08 ¹⁾	4 155	43 433	24 324	19 109	844 863	458 046	386 817	406 776
2008/09 ¹⁾	4 133	42 498	24 325	18 173	816 015	458 198	357 817	392 745
2009/10 ¹⁾	4 125	41 941	24 521	17 420	794 459	460 754	333 705	382 748
2010/11 ¹⁾	4 123	41 720	24 703	17 017	789 486	465 380	324 106	381 028
2011/12 ¹⁾	4 111	42 105	25 277	16 828	794 642	474 327	320 315	384 212
2012/13 ¹⁾	4 095	41 739	25 187	16 552	807 950	488 106	319 844	391 115

¹⁾ vč. škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

¹⁾ Includes schools for pupils with special educational needs.

23 - 4. Žáci a učitelé základních škol podle zřizovatele a státního občanství ve školním roce 2012/2013
Pupils and teachers of basic schools by school founder and citizenship in the school year 2012/2013

Zřizovatel	Žáci celkem <i>Pupils, total</i>						Učitelé <i>Teachers</i>	School founder
	Celkem <i>Total</i>	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Ostatní státy EU <i>Other EU countries</i>	Ostatní evropské státy <i>Other European countries</i>	Ostatní státy světa <i>Other countries of the world</i>		
Celkem	807 950	793 399	3 285	1 186	5 627	4 453	57 668,9	Total
MŠMT ČR	1 344	1 317	14	1	7	5	391,6	Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
obec	773 528	759 563	3 025	1 127	5 476	4 337	52 161,9	Municipality
kraj	20 338	20 064	193	14	38	29	3 805,5	Region
soukromník	7 017	6 818	27	36	78	58	821,6	Private person
církev	5 723	5 637	26	8	28	24	488,3	Church

23 - 5. Žáci a učitelé základních škol podle postupných ročníků
Pupils and teachers of basic schools by grade

Ukazatel	Školní rok <i>School year</i>						Indikator
	2005/06	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	
Žáci celkem	916 575	816 015	794 459	789 486	794 642	807 950	Pupils, total
v tom v postupném ročníku:							<i>Pupils by grade</i>
1.	92 885	93 633	94 804	96 517	101 583	106 698	<i>1st</i>
2.	90 779	91 198	92 253	93 561	95 316	100 276	<i>2nd</i>
3.	92 054	91 133	90 919	92 131	93 561	94 942	<i>3rd</i>
4.	95 930	91 155	91 084	90 883	92 102	93 442	<i>4th</i>
5.	101 040	90 461	91 020	91 090	90 894	91 996	<i>5th</i>
6.	106 147	83 602	82 149	82 830	82 726	82 875	<i>6th</i>
7.	112 495	86 866	83 173	82 061	82 573	82 299	<i>7th</i>
8.	111 279	89 490	84 098	80 415	79 379	79 830	<i>8th</i>
9.	113 599	97 858	84 306	79 302	75 750	74 832	<i>9th</i>
10.	367	619	653	696	758	760	<i>10th</i>
Žáci, kteří odešli ze základních škol	114 788	109 011	102 361	88 590	82 237	.	<i>Pupils who left basic schools</i>
Učitelé celkem	63 157,6	59 492,3	58 417,3	58 023,0	57 814,8	57 668,9	Teachers, total
z toho ženy	52 712,7	49 912,6	48 997,6	48 803,7	48 738,0	48 581,3	<i>Females</i>

23 - 6. Základní školy podle vyučovacího jazyka
Basic schools by teaching language

Ukazatel	Školní rok <i>School year</i>						Indikator
	2005/06	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	
Školy celkem	4 474	4 133	4 125	4 123	4 111	4 095	Schools, total
v tom s vyučovacím jazykem:							<i>Teaching language</i>
českým	4 450	4 106	4 100	4 101	4 089	4 073	<i>Czech</i>
českým a německým (bilingva)	1	1	1	1	1	1	<i>Czech and German (bilingual)</i>
českým a anglickým (bilingva)	.	4	3	-	-	-	<i>Czech and English (bilingual)</i>
polským	23	22	21	21	21	21	<i>Polish</i>
Třídy celkem	45 769	42 498	41 941	41 720	42 105	41 739	Classes, total
v tom s vyučovacím jazykem:							<i>Teaching language</i>
českým	45 636	42 344	41 795	41 603	41 982	41 621	<i>Czech</i>
českým a německým (bilingva)	5	5	5	5	5	6	<i>Czech and German (bilingual)</i>
českým a anglickým (bilingva)	.	30	29	-	-	-	<i>Czech and English (bilingual)</i>
polským	128	119	112	112	118	112	<i>Polish</i>
Žáci celkem	916 575	816 015	794 459	789 486	794 642	807 950	Pupils, total
v tom s vyučovacím jazykem:							<i>Teaching language</i>
českým	914 596	813 535	792 041	787 749	792 901	806 159	<i>Czech</i>
českým a německým (bilingva)	104	124	124	126	121	142	<i>Czech and German (bilingual)</i>
českým a anglickým (bilingva)	.	695	674	-	-	-	<i>Czech and English (bilingual)</i>
polským	1 875	1 661	1 620	1 611	1 620	1 649	<i>Polish</i>

23 - 7. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2012/2013
Education at secondary schools in the school year 2012/2013

Forma a druh vzdělávání	Školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	Žáci ²⁾ <i>Pupils²⁾</i>	Nové přijetí do 1. ročníku <i>New entrants to 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	<i>Form and type of education</i>
Celkem	1 347	470 754	121 583	106 816	Total
z toho denní forma vzdělávání v tom:	1 337	443 719	111 927	100 724	<i>Full-time</i>
střední vzdělávání	122	1 940	978	586	<i>Secondary</i>
střední vzdělávání s výučním listem	515	98 233	33 202	27 243	<i>Secondary with apprenticeship certificate</i>
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	368	130 385	22 811	23 805	<i>Secondary with A-level examination (general)</i>
z toho:					
osmileté	279	68 833	8 859	8 321	<i>Eight-year programmes</i>
šestileté	67	12 811	2 239	1 955	<i>Six-year programmes</i>
čtyřleté	302	48 741	11 713	13 529	<i>Four-year programmes</i>
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné)	841	198 027	46 428	45 088	<i>Secondary with A-level examination (technical)</i>
zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem	28	659	616	288	<i>Shortened courses leading to secondary education with apprenticeship certificate</i>
zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou	30	118	101	24	<i>Shortened courses leading to secondary education with A-level examination</i>
nástavbové studium	309	14 357	7 791	3 690	<i>Follow-up courses</i>

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle formy a druhu vzdělávání, protože v jedné škole může být realizováno více forem a druhů vzdělávání

²⁾ žák, který se vzdělává ve více oborech vzdělání, je započten vícekrát

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by form and type of education, as one school can provide more forms and types of education.

²⁾ A pupil studying more fields of education is counted more times.

23 - 8. Střední školy – žáci podle státního občanství
Secondary schools – pupils by citizenship

Školní rok <i>School year</i>	Žáci celkem ¹⁾ <i>Pupils, total¹⁾</i>					
	Celkem <i>Total</i>	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Ostatní státy EU <i>Other EU countries</i>	Ostatní evropské státy <i>Other European countries</i>	Ostatní státy světa <i>Other countries of the world</i>
2005/06	577 605	572 665	739	360	2 244	1 597
2008/09	564 326	557 192	1 220	549	2 728	2 637
2009/10	556 260	548 360	1 373	541	3 029	2 957
2010/11	532 889	524 431	1 540	521	3 276	3 121
2011/12	501 185	492 333	1 530	474	3 616	3 232
2012/13	470 725	461 701	1 574	467	3 754	3 229

¹⁾ žák, který se vzdělává zároveň ve více školách, je započten vícekrát; žák, který se vzdělává na jedné škole ve více oborech vzdělání, je na této škole započten pouze jednou

¹⁾ A pupil studying at more schools at the same time is counted more times; a pupil studying more fields of education at one school is counted only ones at that school.

**23 - 9. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2012/2013
- podle zřizovatele školy**
Education at secondary schools by school founder in the school year 2012/2013

Zřizovatel školy	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	Žáci ²⁾ Pupils ²⁾	z toho dívký Girls	Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	School founder
Celkem	1 347	470 754	232 209	121 583	106 816	Total
v tom:						
MŠMT ČR	32	1 372	521	503	269	Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
obec	24	3 116	1 870	686	637	Municipality
kraj	937	397 188	192 973	102 467	89 837	Region
jiný rezort	4	1 089	218	350	298	Other ministry
soukromník	313	58 717	30 343	15 536	14 158	Private person
církev	37	9 272	6 284	2 041	1 617	Church

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle formy a druhu vzdělávání, protože v jedné škole může být realizováno více forem a druhů vzdělávání

²⁾ žák, který se vzdělává ve více oborech vzdělání, je započten vícekrát

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by form and type of education, as one school can provide more forms and types of education.

²⁾ A pupil studying more fields of education is counted more times.

23 - 10. Učitelé ve středních školách – podle zřizovatele školy
Teachers at secondary schools by school founder

Zřizovatel	Školní rok School year						School founder
	2011/12			2012/13			
	Učitelé Teachers						
	celkem Total	z toho		celkem Total	z toho		
ženy Females		bez kvalifikace Unqualified	ženy Females		bez kvalifikace Unqualified		
Celkem	43 875,8	25 948,8	6 580,3	41 788,8	24 946,3	5 093,7	Total
v tom:							
MŠMT ČR	333,1	182,0	117,4	305,1	170,3	92,1	Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
obec	309,3	192,2	42,4	288,6	176,6	34,1	Municipality
kraj	37 007,0	21 643,8	5 696,2	35 294,3	20 871,5	4 354,3	Region
jiný rezort	131,6	45,7	4,0	130,4	51,4	5,0	Other ministry
soukromník	5 328,7	3 340,2	655,4	5 002,7	3 123,2	551,2	Private person
církev	766,1	544,9	64,9	767,7	553,3	57,0	Church

23 - 11. Žáci a absolventi oborů gymnázií
Pupils and graduates at grammar schools

Ukazatel	Školní rok School year					Indicator
	2005/06	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	
Denní forma vzdělávání						Full-time studies
Žáci celkem	143 758	142 902	138 157	134 965	130 385	<i>Pupils, total</i>
v tom:						
1. a 2. ročník šestiletého vzdělávání	3 306	4 747	4 548	4 429	4 479	<i>1st and 2nd grades of six-year programmes</i>
1. až 4. ročník osmiletého vzdělávání	35 744	36 892	36 604	36 456	36 070	<i>1st-4th grades of eight-year programmes</i>
ostatní ročníky	104 708	101 263	97 005	94 080	89 836	<i>Other grades</i>
z toho dívky	85 782	83 986	80 483	77 733	74 687	<i>Girls</i>
v tom:						
1. a 2. ročník šestiletého vzdělávání	2 051	2 837	2 714	2 644	2 628	<i>1st and 2nd grades of six-year programmes</i>
1. až 4. ročník osmiletého vzdělávání	19 816	20 135	19 809	19 438	18 912	<i>1st-4th grades of eight-year programmes</i>
ostatní ročníky	63 915	61 014	57 960	55 651	53 147	<i>Other grades</i>
Nově přijatí do 1. ročníku	27 254	25 035	23 519	23 138	22 811	<i>New entrants to 1st grade</i>
Absolventi za minulý školní rok	25 309	24 499	24 198	23 862	23 805	<i>Previous school year graduates</i>
Ostatní formy vzdělávání						Other forms of studies
Žáci celkem	847	949	909	623	628	<i>Pupils, total</i>
Nově přijatí do 1. ročníku	162	221	158	31	129	<i>New entrants to 1st grade</i>
Absolventi za minulý školní rok	92	202	183	148	159	<i>Previous school year graduates</i>

23 - 12. Žáci čtyřletých oborů gymnázií – denní forma vzdělávání
Pupils in four-year programmes at grammar schools – full-time studies

Ukazatel	Školní rok School year						Indicator
	2005/06	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	
Žáci celkem	57 684	59 330	57 767	54 342	51 417	48 741	<i>Pupils, total</i>
v tom v ročníku:							
1.	15 221	14 781	13 559	12 360	11 830	11 779	<i>1st grade</i>
2.	14 588	14 510	14 490	13 287	12 174	11 670	<i>2nd grade</i>
3.	14 412	15 451	14 458	14 411	13 237	12 178	<i>3rd grade</i>
4.	13 463	14 588	15 260	14 284	14 176	13 114	<i>4th grade</i>
z toho dívky	37 165	37 750	36 473	34 008	31 976	30 017	<i>Girls</i>
v tom v ročníku:							
1.	9 730	9 480	8 447	7 547	7 217	7 276	<i>1st grade</i>
2.	9 338	9 102	9 293	8 275	7 418	7 142	<i>2nd grade</i>
3.	9 314	9 805	9 027	9 224	8 222	7 414	<i>3rd grade</i>
4.	8 783	9 363	9 706	8 962	9 119	8 185	<i>4th grade</i>

23 - 13. Žáci a trenéři středních škol oborů gymnázií s rozšířenou výukou tělesné výchovy

Pupils and trainers at grammar schools with advanced physical training programmes

Ukazatel	Žáci celkem <i>Pupils, total</i>	z toho dívky <i>Girls</i>	Trenéři z povolání ¹⁾ <i>Professional trainers¹⁾</i>	Indicator
	školní rok	2011/12	School year	
Celkem	2 293	1 045	185,8	Total
z toho:				
atletika	401	215	41,6	<i>Athletics</i>
basketbal	256	108	18,1	<i>Basketball</i>
biatlon	23	9	4,5	<i>Biathlon</i>
cyklistika	35	6	5,3	<i>Cycling</i>
fotbal	171	32	3,1	<i>Football (soccer)</i>
házená	56	49	3,8	<i>Handball</i>
judo	55	15	5,5	<i>Judo</i>
kanoistika	22	8	3,0	<i>Canoeing</i>
lední hokej	66	1	4,5	<i>Ice hockey</i>
lyžování	116	56	13,5	<i>Skiing</i>
moderní gymnastika	16	16	1,8	<i>Rhythmic gymnastics</i>
orientační běh	5	4	2,0	<i>Orienteering</i>
plavání	151	76	18,6	<i>Swimming</i>
rychlousazení	5	3	1,0	<i>Speed skating</i>
sportovní gymnastika	31	25	4,1	<i>Artistic gymnastics</i>
sportovní střelba	12	7	1,7	<i>Shooting</i>
taekwondo	13	6	1,0	<i>Taekwondo</i>
tenis	54	23	4,7	<i>Tennis</i>
triathlon	16	3	2,9	<i>Triathlon</i>
veslování	5	3	1,0	<i>Rowing</i>
volejbal	217	156	17,3	<i>Volleyball</i>
všeobecná tělesná výchova	553	218	26,2	<i>General physical training</i>
	školní rok	2012/13	School year	
Celkem	1 755	847	145,1	Total
z toho:				
atletika	369	195	38,5	<i>Athletics</i>
basketbal	257	127	16,9	<i>Basketball</i>
biatlon	24	10	3,4	<i>Biathlon</i>
cyklistika	40	7	5,3	<i>Cycling</i>
fotbal	10	-	-	<i>Football (soccer)</i>
házená	61	52	3,2	<i>Handball</i>
judo	53	14	5,8	<i>Judo</i>
kanoistika	16	5	2,9	<i>Canoeing</i>
lední hokej	49	3	3,2	<i>Ice hockey</i>
lyžování	114	46	12,8	<i>Skiing</i>
moderní gymnastika	18	18	2,0	<i>Rhythmic gymnastics</i>
plavání	150	74	16,5	<i>Swimming</i>
rychlousazení	6	4	1,0	<i>Speed skating</i>
sportovní gymnastika	32	26	4,2	<i>Artistic gymnastics</i>
sportovní střelba	10	6	1,6	<i>Shooting</i>
taekwondo	12	4	1,1	<i>Taekwondo</i>
tenis	53	21	4,3	<i>Tennis</i>
triathlon	21	6	2,4	<i>Triathlon</i>
veslování	6	2	0,8	<i>Rowing</i>
volejbal	220	156	16,1	<i>Volleyball</i>
všeobecná tělesná výchova	222	67	2,6	<i>General physical training</i>
ostatní sporty	12	4	0,5	<i>Other sports</i>

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané; vč. externích¹⁾ FTE trainers, including external trainers.

23 - 14. Odborné vzdělávání ve středních školách*)

Technical education at secondary schools*)

Školní rok School year	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾		Třídy denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	Žáci Pupils	v tom vzdělávání Studies		z toho dívký Girls	v tom vzdělávání Studies	
	celkem Total	z toho: denní forma vzdělávání Full-time studies			denní forma Full-time	ostatní formy Other forms		denní forma Full-time	ostatní formy Other forms
2005/06	1 632	1 622	15 751	387 745	376 850	10 895	182 321	.	.
2008/09	1 112	1 108	15 538	373 246	362 154	11 092	174 865	167 344	7 521
2009/10	1 108	1 104	15 462	367 889	356 867	11 022	170 954	163 518	7 436
2010/11	1 106	1 099	15 194	350 645	339 550	11 095	162 353	154 798	7 555
2011/12	1 079	1 071	14 554	329 773	319 162	10 611	152 714	145 406	7 308
2012/13	1 048	1 039	13 780	309 575	298 977	10 598	143 176	135 911	7 265

*) obory odborného vzdělání na středních školách bez oborů nástavbového studia

*) Secondary technical schools, excluding follow-up courses.

¹⁾ ve školním roce 2005/06 jsou školy započteny podle počtu jednotlivých pracovišť, od školního roku 2006/07 je uveden počet škol, resp. právních subjektů bez ohledu na počet jejich pracovišť

¹⁾ In the school year 2005/06 schools are counted by the number of respective workplaces; since the school year 2006/07 the figures given indicate the number of schools, or legal entities, irrespectively the number of their workplaces.

23 - 15. Žáci oborů odborného vzdělávání ve středních školách*)

Pupils of fields of technical education at secondary schools*)

Ukazatel	Školní rok School year						Indikator
	2005/06	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	
Žáci celkem	387 745	373 246	367 889	350 645	329 773	309 575	Pupils, total
v tom:							
Denní forma vzdělávání	376 850	362 154	356 867	339 550	319 162	298 977	Full-time studies
v tom v ročníku:							
1.	113 671	109 755	107 066	94 858	89 384	85 339	1st grade
2.	105 811	99 154	97 927	95 312	83 730	79 929	2nd grade
3.	101 154	97 105	93 362	92 353	89 400	79 209	3rd grade
4.	56 152	56 099	58 496	57 000	56 611	54 468	4th grade
5.	62	41	16	27	37	32	5th grade
z toho dívky	175 011	167 344	163 518	154 798	145 406	135 911	Girls
v tom v ročníku:							
1.	51 198	48 927	47 483	41 830	39 605	37 694	1st grade
2.	47 944	44 194	43 588	42 273	36 753	35 009	2nd grade
3.	45 659	44 292	41 734	41 183	39 584	34 719	3rd grade
4.	30 181	29 908	30 705	29 498	29 449	28 474	4th grade
5.	29	23	8	14	15	15	5th grade
nově přijatí do 1. ročníku	110 588	105 880	103 271	90 631	88 596	81 325	New entrants to 1st grade
absolventi	92 146	86 767	83 741	78 630	74 789	73 229	Graduates
Ostatní formy vzdělávání	10 895	11 092	11 022	11 095	10 611	10 598	Other forms of studies

*) obory odborného vzdělání na středních školách; bez oborů nástavbového studia

*) Fields of technical education at secondary schools, excluding follow-up courses.

**23 - 16. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle skupin oborů
ve školním roce 2012/2013 – denní forma vzdělávání**
*Secondary technical education with A-level examination, full-time studies,
by field in the school year 2012/2013*

Skupina oborů vzdělání	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	Žáci Pupils	Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	Fields of education
Celkem	841	198 027	46 428	45 088	Total
v tom:					
obory dle rámcového vzdělávacího programu	837	176 860	46 427	3 950	<i>Fields of Framework Educational Programme</i>
16 ekologie a ochrana životního prostředí	34	1 457	410	-	<i>Ecology and environmental protection</i>
18 infromatické obory	120	12 739	3 709	141	<i>Informatics</i>
21 hornictví a hornická geolo- gie, hutnictví a slévárenství	6	131	29	-	<i>Mining and mining geology, metal- lurgical and foundry industry</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	148	12 066	3 617	420	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	121	12 829	3 301	237	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	19	1 778	520	144	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	10	788	195	28	<i>Food industry and food chemistry</i>
31 textilní výroba a oděvnictví	12	502	120	-	<i>Manufacture of textiles and clothing industry</i>
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	1	90	10	-	<i>Leather and footwear manufac- ture, processing of plastics</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	24	910	160	45	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	23	2 148	683	-	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	61	9 779	2 211	251	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	34	3 745	964	30	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	50	4 321	1 154	156	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	69	6 959	1 633	129	<i>Agriculture and forestry</i>
43 veterinářství a veterinární prevence	12	1 769	522	-	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 zdravotnictví	64	8 907	2 968	91	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	303	34 155	7 059	804	<i>Economy and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	134	17 128	4 159	774	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	53	2 687	406	119	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejno- správní činnost	82	8 749	2 368	45	<i>Law; legal and public administration services</i>
69 osobní a provozní služby	61	4 105	1 050	-	<i>Personal and operating services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	9	466	128	-	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	91	5 711	2 433	-	<i>Pedagogy, teacher training, and social services</i>
78 obecné odborná příprava	189	14 685	3 998	432	<i>General vocational training</i>
82 umění a užité umění	87	8 256	2 620	104	<i>Arts and applied arts</i>
obory bez rámcového vzdělávacího programu	423	21 167	1	41 138	<i>Fields without of Framework Educational Programme</i>

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle skupin oborů, protože v jedné škole může být realizováno více druhů oborů

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by field of education, as one school can provide more fields of education.

23 - 17. Žáci a absolventi středního odborného vzdělávání*)

Pupils and graduates of secondary technical and vocational schools*)

Ukazatel	Školní rok School year						Indicator
	2005/06	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	
Žáci celkem	387 745	373 246	367 889	350 645	329 773	309 575	Pupils, total
v tom:							
denní forma vzdělávání	376 850	362 154	356 867	339 550	319 162	298 977	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	10 895	11 092	11 022	11 095	10 611	10 598	Other forms of studies
z toho dívky	182 321	174 865	170 954	162 353	152 714	143 176	Girls
v tom:							
denní forma vzdělávání	175 011	167 344	163 518	154 798	145 406	135 911	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	7 310	7 521	7 436	7 555	7 308	7 265	Other forms of studies
Žáci nově přijati do 1. ročníku celkem	113 620	109 551	106 641	94 077	88 596	84 704	New entrants to 1st grade, total
v tom:							
denní forma vzdělávání	110 588	105 880	103 271	90 631	85 213	81 325	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	3 032	3 671	3 370	3 446	3 383	3 379	Other forms of studies
Absolventi za minulý školní rok celkem	93 807	88 705	85 711	80 255	76 531	75 113	Previous school year graduates, total
v tom:							
denní forma vzdělávání	92 146	86 767	83 741	78 630	74 789	73 229	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	1 661	1 938	1 970	1 625	1 742	1 884	Other forms of studies

*) bez oborů nástavbového studia

*) Excludes fields of follow-up courses.

23 - 18. Konzervatoře
Conservatoires

Školní rok School year	Školy Schools	Žáci Pupils		Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school-year graduates	Učitelé Teachers	
		celkem Total	z toho dívky Girls			celkem Total	z toho ženy Females
2005/06	17	3 495	2 061	558	431	1 019,6	514,4
2007/08	19	3 606	2 161	644	487	1 046,3	520,0
2008/09	18	3 535	2 141	634	434	1 000,5	502,3
2009/10	17	3 435	2 099	598	438	997,9	524,7
2010/11	18	3 560	2 176	615	387	1 030,0	515,5
2011/12	18	3 557	2 171	640	373	1 120,7	549,4
2012/13	18	3 655	2 247	692	376	1 126,6	560,9

23 - 19. Střední vzdělávání s výučním listem podle skupin oborů ve školním roce 2012/2013 – denní forma vzdělávání
Secondary education with apprenticeship certificate, full-time studies, by field in the school year 2012/2013

Skupina oborů vzdělání	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	Žáci Pupils	Nové přijatí do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	Fields of education
Celkem	515	98 233	33 202	27 243	Total
v tom:					
obory dle rámcového vzdělávacího programu	515	96 315	33 202	21 306	Fields of Framework Educational Programme
21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárství	6	89	14	22	Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry
23 strojírenství a strojírenská výroba	235	20 070	6 733	4 800	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	138	7 361	2 187	1 934	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
28 technická chemie a chemie silikátů	13	348	138	21	Industrial and silicate chemistry
29 potravinářství a potravinářská chemie	109	6 105	2 436	1 123	Food industry and food chemistry
31 textilní výroba a oděvnictví	31	357	123	45	Manufacture of textiles and clothing industry
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	5	46	12	1	Leather and footwear manufacture, processing of plastics
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	118	4 914	1 560	1 363	Wood-working and manufacture of musical instruments
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	14	394	150	37	Printing; processing of paper, film, and photography
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	150	10 452	3 577	1 588	Construction industry, geodesy and cartography
37 doprava a spoje	7	205	55	19	Transport and communications
39 speciální a interdisciplinární obory	23	529	202	36	Special and interdisciplinary fields
41 zemědělství a lesnictví	136	8 939	3 184	1 654	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	19	798	293	21	Health care services
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	219	20 948	7 328	5 009	Gastronomy, hotel and tourist services
66 obchod	125	5 732	1 907	1 284	Trade
69 osobní a provozní služby	97	7 334	2 655	2 205	Personal and operating ser- vices
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	44	918	388	-	Pedagogy, teacher training, and social services
82 umění a užité umění	25	776	260	144	Arts and applied arts
obory bez rámcového vzdělávacího programu	115	1 918	-	5 937	Fields without Framework Educational Programme

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle skupin oborů, protože v jedné škole může být realizováno více druhů oborů

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by field of education, as one school can provide more fields of education.

**23 - 20. Nástavbové studium podle skupin oborů ve školním roce 2012/2013
– denní forma vzdělávání**
Follow-up courses, full-time studies, by field in the school year 2012/2013

Skupina oborů vzdělání	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	Žáci Pupils	Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	Fields of education
Celkem	309	14 357	7 791	3 690	Total
v tom:					
obory dle rámcového vzdělávacího programu	300	12 829	7 767	772	Fields of Framework Educational Programme
23 strojírenství a strojírenská výroba	43	872	692	-	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	28	474	383	-	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
29 potravinářství a potravinářská chemie	1	15	12	-	Food industry and food chemistry
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	21	285	210	6	Wood-working and manufacture of musical instruments
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	1	24	21	-	Printing; processing of paper, film, and photography
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	16	312	254	-	Construction industry, geodesy and cartography
37 doprava a spoje	3	54	37	-	Transport and communications
39 speciální a interdisciplinární obory	5	120	94	8	Special and interdisciplinary fields
41 zemědělství a lesnictví	7	169	138	-	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	2	42	21	-	Health care services
63 ekonomika a administrativa	-	-	-	-	Economy and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	214	9 337	5 132	741	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	33	801	567	11	Gastronomy, hotel and tourist services
66 obchod	7	192	114	-	Trade
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	1	24	24	-	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	1	16	9	-	Personal and operating services
82 umění a užité umění	3	92	59	6	Arts and applied arts
obory bez rámcového vzdělávacího programu	85	1 528	24	2 918	Fields without Framework Educational Programme

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle skupin oborů, protože v jedné škole může být realizováno více druhů oborů

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by field of education, as one school can provide more fields of education.

23 - 21. Vyšší odborné školy – přijímací řízení podle skupin oborů

Higher professional schools – admission procedure by group of fields of education

Forma vzdělávání Skupina oborů	Školní rok School year						Forms of studies Fields of education
	2011/12			2012/13			
	Podané příhlášky ¹⁾ <i>Applications submitted¹⁾</i>	Přijeti ²⁾ <i>Admis- sions²⁾</i>	Zapsaní uchazeči ³⁾ <i>Enroll- ments³⁾</i>	Podané příhlášky ¹⁾ <i>Applications submitted¹⁾</i>	Přijeti ²⁾ <i>Admis- sions²⁾</i>	Zapsaní uchazeči ³⁾ <i>Enroll- ments³⁾</i>	
Celkem	21 358	14 976	11 804	20 991	14 893	12 043	Total
v tom:							
Přírodní vědy a nauky	87	79	53	45	40	34	Science Engineering, manufacturing and construction
Technické vědy a nauky	2 286	1 950	1 664	2 295	1 955	1 689	Agriculture, forestry and veterinary sciences
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	462	411	312	442	411	352	Health care and pharmaceutical sciences
Zdravotnictví, lékař- ské a farmaceutické vědy a nauky	5 224	3 480	2 555	5 590	3 769	2 842	Humanities and social sciences
Humanitní a společenské vědy a nauky	1 666	1 401	1 102	1 488	1 312	1 022	Business and administration
Ekonomické vědy a nauky	3 796	2 924	2 277	3 607	2 736	2 290	Law
Právní vědy a nauky	2 229	1 421	1 171	1 949	1 310	1 120	Education and social services
Pedagogika, učitelství a sociální péče	4 697	2 773	2 255	4 671	2 833	2 332	Arts
Vědy a nauky o kultuře a umění	895	524	453	904	527	473	Military sciences and studies
Vojenské vědy a nauky	16	16	12	-	-	-	
z toho denní forma vzdělávání	16 082	11 438	8 712	15 772	11 332	8 909	Full-time education
v tom:							
Přírodní vědy a nauky	71	63	37	45	40	34	Science Engineering, manufacturing and construction
Technické vědy a nauky	1 688	1 442	1 212	1 797	1 547	1 340	Agriculture, forestry and veterinary sciences
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	333	300	216	290	274	224	Health care and pharmaceutical sciences
Zdravotnictví, lékař- ské a farmaceutické vědy a nauky	4 151	2 814	1 982	4 340	2 919	2 084	Humanities and social sciences
Humanitní a společenské vědy a nauky	1 420	1 168	915	1 335	1 164	896	Business and administration
Ekonomické vědy a nauky	2 959	2 305	1 736	2 832	2 155	1 777	Law
Právní vědy a nauky	1 440	931	729	1 317	873	728	Education and social services
Pedagogika, učitelství a sociální péče	3 131	1 896	1 472	2 927	1 845	1 448	Arts
Vědy a nauky o kultuře a umění	889	521	453	889	515	465	Military sciences and studies
Vojenské vědy a nauky	-	-	-	-	-	-	

¹⁾ počet všech podaných přihlášek²⁾ všechny kladně vyřízené přihlášky³⁾ počet přijatých uchazečů, kteří se zapsali ke studiu; celkový počet nemusí souhlasit se součty za jednotlivé skupiny oborů a formy vzdělávání¹⁾ Number of all applications submitted.²⁾ All applications accepted.³⁾ The number of applicants accepted and enrolled; the total number may not agree with the sums of respective groups of fields and forms of studies.

**23 - 22. Vyšší odborné vzdělávání podle skupin oborů ve školním roce 2012/2013
– denní forma vzdělávání**
Higher professional education, full-time studies, by field in the school year 2012/2013

Skupina oborů vzdělání	Studenti <i>Students</i>	z toho ženy <i>Females</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	z toho ženy <i>Females</i>	<i>Fields of education</i>
Celkem	20 407	14 399	4 935	3 811	Total
v tom:					
akreditované obory vzdělání	20 407	14 399	3 554	2 713	<i>Accredited fields of education</i>
16 ekologie a ochrana životního prostředí	106	56	27	14	<i>Ecology and environmental protection</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	526	14	97	2	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 112	182	168	13	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	52	26	11	6	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	112	71	6	3	<i>Food industry and food chemistry</i>
31 textilní výroba a oděvnictví	-	-	5	5	<i>Manufacture of textiles and clothing industry</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	140	32	26	5	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	284	96	33	10	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	224	110	57	34	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	377	257	52	39	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	492	248	71	36	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	4 850	4 133	1 186	1 070	<i>Health care services</i>
61 filozofie, teologie	45	16	13	3	<i>Philosophy, theology</i>
63 ekonomika a administrativa	2 752	2 016	337	274	<i>Economy and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	1 010	565	192	119	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 535	1 184	243	214	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	153	80	20	10	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 549	1 172	300	242	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	551	354	59	40	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	3 407	3 095	544	507	<i>Pedagogy, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	1 130	692	107	67	<i>Arts and applied arts</i>
dobíhající obory vyššího odborného vzdělání	x	x	1 381	1 098	<i>Fields of higher professional education that are nearing termination</i>

23 - 23. Vyšší odborné školy
Higher professional schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Studenti <i>Students</i>	v tom vzdělávání <i>Studies</i>		z toho ženy <i>Females</i>	v tom vzdělávání <i>Studies</i>		Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	Učitelé <i>Teachers</i>	
			denní forma <i>Full time</i>	ostatní formy <i>Other forms</i>		denní forma <i>Full time</i>	ostatní formy <i>Other forms</i>		celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
2005/06	171	28 792	23 881	4 911	20 265	16 536	3 729	7 989	1 922,6	1 201,3
2008/09	184	28 027	20 759	7 268	20 168	15 041	5 127	6 696	1 815,2	1 098,9
2009/10	184	28 749	20 681	8 068	20 702	14 990	5 712	6 185	1 806,2	1 115,4
2010/11	182	29 800	21 234	8 566	21 461	15 275	6 186	6 352	1 841,0	1 156,6
2011/12	180	29 335	20 737	8 598	20 950	14 736	6 214	6 410	1 890,7	1 148,3
2012/13	178	28 980	20 407	8 573	20 642	14 399	6 243	6 607	1 876,0	1 181,2

23 - 24. Základní umělecké školy
Art basic schools

Základní umělecké vzdělávání	Školy <i>Schools</i>	Žáci <i>Pupils</i>		Absolventi <i>Graduates</i>	Interní učitelé ¹⁾ <i>In-house Teachers¹⁾</i>	Art basic education
		celkem <i>Total</i>	z toho dívky <i>Girls</i>			
		Školní rok 2011/12		School year		
Celkem	485	237 309	164 198	16 444	7 721,7	Total
v tom obor:						Field:
hudební	x	153 833	98 389	10 851	6 551,4	<i>Music</i>
taneční	x	27 664	25 876	1 546	385,4	<i>Dance</i>
výtvarný	x	47 041	33 916	3 400	616,3	<i>Fine arts</i>
literárně-dramatický	x	8 771	6 017	647	168,3	<i>Literature and drama</i>
		Školní rok 2012/13		School year		
Celkem	486	240 794	166 490	16 277	7 872,1	Total
v tom obor:						Field:
hudební	x	156 157	99 581	10 664	6 691,6	<i>Music</i>
taneční	x	27 358	25 685	1 590	378,8	<i>Dance</i>
výtvarný	x	48 016	34 796	3 331	624,3	<i>Fine arts</i>
literárně-dramatický	x	9 263	6 428	692	178,4	<i>Literature and drama</i>

¹⁾ přepočeni na plně zaměstnané¹⁾ FTE teachers.
23 - 25. Žáci jazykových škol ve školním roce 2012/2013
Pupils at language schools in the school year 2012/2013

Ukazatel	Vyučovaný jazyk <i>Language taught</i>							Indikator
	anglický <i>English</i>	francouzský <i>French</i>	italský <i>Italian</i>	německý <i>German</i>	ruský <i>Russian</i>	španělský <i>Spanish</i>	ostatní <i>Other</i>	
Žáci v kurzech celkem	7 643	474	254	1 164	167	258	731	Pupils in courses, total
v tom v kurzech:								Courses:
základních	1 139	259	171	296	75	162	500	<i>Elementary</i>
středních	514	102	24	181	4	53	51	<i>Intermediate</i>
přípravných ke státní jazykové zkoušce	440	24	19	147	19	12	27	<i>Preparatory for state foreign language examination</i>
konverzačních	188	36	19	92	8	17	1	<i>Conversational</i>
speciálních jednoletých, vč. pomaturitních	535	15	21	228	10	6	110	<i>Special One-year, incl. post A-level examination</i>
dálkových	4 418	32	-	160	43	8	9	<i>Distance</i>
jiných	20	-	-	-	-	-	33	<i>Other</i>
	389	6	-	60	8	-	-	

23 - 26. Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy
Facilities for execution of institutional and protective care

Druh zařízení	Zařízení <i>Facilities</i>	Lůžková kapacita <i>Bed capacity</i>	Děti a mládež <i>Children and the youth</i>				Type of facility
			celkem <i>Total</i>	z toho			
				dívky <i>Girls</i>	úplní sirotci <i>Full orphans</i>	umístění na základě soudního rozhodnutí s ústavní výchovou <i>Committed to institutional care by court order</i>	
		Školní rok 2011/12		School year			
Celkem	227	8 264	7 150	2 963	39	5 725	Total
v tom:							
dětský domov	149	5 162	4 451	2 097	31	3 755	Children's home
dětský domov se školou	31	1 074	761	190	1	656	Children's home with school
výchovný ústav	33	1 439	1 395	425	4	1 115	Special educational institution
diagnostický ústav	14	589	543	251	3	199	Diagnostic institution
		Školní rok 2012/13		School year			
Celkem	220	8 043	6 941	2 855	41	5 526	Total
v tom:							
dětský domov	147	5 086	4 442	2 077	32	3 706	Children's home
dětský domov se školou	30	1 070	713	166	1	602	Children's home with school
výchovný ústav	29	1 311	1 269	391	5	1 026	Special educational institution
diagnostický ústav	14	576	517	221	3	192	Diagnostic institution

23 - 27. Vysoké školy
Universities

Rok Year	Vysoké školy <i>Universities</i>				Studenti vysokých škol <i>Students at universities</i>			
	celkem <i>Total</i>	veřejné <i>Public</i>	soukromé <i>Private</i>	státní <i>State</i>	celkem ¹⁾ <i>Total¹⁾</i>	veřejných <i>Public</i>	soukromých <i>Private</i>	státních <i>State</i>
2002	55	24	27	4	220 185	211 870	8 434	4 991
2003	56	24	28	4	243 721	230 979	12 948	4 498
2004	63	25	36	2	264 808	246 990	18 047	4 114
2005	66	25	39	2	289 477	265 371	24 370	.
2006	65	25	38	2	316 209	285 168	31 386	.
2007	70	26	42	2	343 990	303 165	41 311	.
2008	73	26	45	2	368 703	319 159	49 544	.
2009	73	26	45	2	389 066	333 148	56 608	.
2010	72	26	44	2	396 073	339 373	57 398	.
2011	72	26	44	2	392 429	339 295	53 796	.
2012	73	26	45	2	381 397	333 618	48 404	.

¹⁾ vč. doktorského studia; vzhledem k odlišné metodice nelze do celkového počtu studentů zahrnout data za státní vysoké školy

¹⁾ Includes doctoral programmes; due to a different methodology data on state universities cannot be involved in the total number of students.

23 - 28. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu
Students at public and private universities by citizenship, and by form and type of programme

Rok Year	Studenti celkem ¹⁾ Students, total ¹⁾	Státní občanství studentů Citizenship of students		Studium Studies					
		české Czech	cizí Other	prezenční Full-time	studijní program Programme		distanční a kombinované Distance and combined	studijní program Programme	
					bakalářský Bachelor	magisterský Master		bakalářský Bachelor	magisterský Master
2002	220 185	209 131	11 064	179 372	41 823	132 334	42 354	19 173	12 879
2003	243 721	230 668	13 069	195 588	64 470	124 876	49 928	25 985	13 186
2004	264 808	247 738	17 091	208 014	89 865	110 701	58 849	33 876	13 829
2005	289 477	268 608	20 890	223 159	112 839	102 695	68 683	41 943	14 718
2006	316 209	292 331	23 895	238 201	132 794	97 903	80 777	50 132	17 500
2007	343 990	316 911	27 098	251 950	149 173	95 292	95 344	60 121	21 427
2008	368 703	337 937	30 161	263 921	161 188	94 929	107 918	69 423	24 817
2009	389 066	354 604	34 495	277 125	170 955	97 254	116 281	74 367	28 310
2010	396 073	358 505	37 588	283 644	176 412	97 206	116 712	73 507	30 061
2011	392 429	353 510	38 942	284 558	176 632	97 495	112 004	69 349	30 013
2012	381 397	341 714	39 706	282 153	175 231	96 255	102 844	61 939	28 955

¹⁾ vč. doktorského studia

¹⁾ Includes doctoral programmes.

23 - 29. Veřejné vysoké školy
Public universities

Rok Year	Školy Universities	Fakulty Faculties	Studenti celkem ¹⁾ Students, total ¹⁾	z toho ženy ¹⁾ Females ¹⁾	Poprvé zapsaní ²⁾ First enrolled ²⁾	z toho ženy ²⁾ Females ²⁾	Absolventi ¹⁾ Graduates ¹⁾	z toho ženy ¹⁾ Females ¹⁾	Profesoři a docenti ³⁾ Professors and readers ³⁾	Ostatní pedagogičtí pracovníci ³⁾ Other teaching staff ³⁾
2002	24	117	201 511	98 555	41 890	21 596	30 196	15 938	4 750	9 492
2003	24	117	219 372	107 900	48 019	24 954	31 509	16 986	4 757	9 464
2004	25	117	232 480	117 515	51 991	27 303	35 590	19 218	4 873	9 750
2005	25	120	248 208	128 267	55 229	29 728	39 648	21 834	4 980	10 036
2006	25	125	265 936	140 117	58 557	32 075	46 157	25 376	5 110	10 414
2007	26	131	281 961	151 113	60 776	33 427	53 680	29 586	5 188	11 338
2008	26	135	296 249	161 884	62 952	35 037	60 183	33 658	5 275	11 702
2009	26	139	307 987	169 752	63 280	35 401	65 676	38 225	5 431	11 332
2010	26	140	311 655	172 761	62 993	35 007	68 309	40 492	5 422	11 082
2011	26	140	309 754	172 343	59 585	33 175	71 483	42 921	5 318	11 002
2012	26	141	302 424	185 329	57 254	32 066	71 432	42 996	5 005	10 444

¹⁾ pouze českého státního občanství; vč. doktorského studia

²⁾ do celkových počtů poprvé zapsaných se započítávají pouze studenti bakalářského studia a magisterského nenavazujícího studia a pouze českého státního občanství

³⁾ přepočtení na plně zaměstnané

¹⁾ Only Czech nationals; includes doctoral programmes.

²⁾ First enrolled include only students of the Czech citizenship in bachelor programmes and initial master programmes.

³⁾ FTE teaching staff.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 30. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle formy studia a skupin studijních programů*)

Forma studia Skupina studijních programů	k 31. 10. 2011		As at 31 October 2011	
	Podané příhlášky <i>Applications submitted</i>	Přihlášení ^{1,2)} <i>Applications^{1,2)}</i>	Přijeti ³⁾ <i>Admissions³⁾</i>	Zapsaní uchazeči ^{2,4)} <i>Enrollments^{2,4)}</i>
Vysoké školy celkem	330 066	149 613	142 950	97 837
Přírodní vědy a nauky	22 877	16 793	13 342	8 332
Technické vědy a nauky	48 369	35 603	34 517	24 873
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	10 850	7 756	6 939	4 527
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	32 520	14 615	9 070	6 073
Humanitní a společenské vědy a nauky	67 194	39 595	22 615	15 865
Ekonomické vědy a nauky	70 460	41 806	32 869	23 701
Právní vědy a nauky	16 576	10 715	3 878	3 096
Pedagogika, učitelství a sociální péče	50 797	33 903	16 861	11 896
Vědy a nauky o kultuře a umění	10 423	6 996	2 859	2 167
v tom:				
Prezenční studium	262 648	104 008	110 385	71 038
Přírodní vědy a nauky	21 013	15 110	12 060	7 296
Technické vědy a nauky	40 512	28 669	27 951	19 362
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	8 672	5 914	5 363	3 211
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	29 159	11 903	7 712	4 855
Humanitní a společenské vědy a nauky	54 487	30 079	17 879	11 925
Ekonomické vědy a nauky	55 136	29 816	23 364	15 650
Právní vědy a nauky	13 099	8 294	2 936	2 274
Pedagogika, učitelství a sociální péče	31 037	19 327	10 733	6 672
Vědy a nauky o kultuře a umění	9 533	6 316	2 387	1 806
Distanční a kombinované studium	67 418	53 508	32 565	27 629
Přírodní vědy a nauky	1 864	1 778	1 282	1 049
Technické vědy a nauky	7 857	7 277	6 566	5 556
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	2 178	1 984	1 576	1 332
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	3 361	2 929	1 358	1 222
Humanitní a společenské vědy a nauky	12 707	11 221	4 736	4 037
Ekonomické vědy a nauky	15 324	13 392	9 505	8 146
Právní vědy a nauky	3 477	2 914	942	836
Pedagogika, učitelství a sociální péče	19 760	15 795	6 128	5 273
Vědy a nauky o kultuře a umění	890	824	472	369

*) pouze uchazeči o bakalářské a 4–6leté magisterské studium, pouze českého státního občanství

¹⁾ uchazeči o studium (bez vícenásobných přihlášek)

²⁾ celkové údaje se nemusí rovnat součtu za jednotlivé formy studia a skupiny studijních programů

³⁾ všechny kladně vyřízené přihlášky

⁴⁾ přijatí uchazeči, kteří se zapsali ke studiu

EDUCATION
23 - 30. Applicants for admission to public and private universities by form of studies and group of programmes^{*)}

k 31. 10. 2012		As at 31 October 2012		Forms of education Groups of education
Podané přihlášky Applications submitted	Přihlášení ^{1,2)} Applications ^{1,2)}	Přijetí ³⁾ Admissions ³⁾	Zapsaní uchazeči ^{2,4)} Enrollments ^{2,4)}	
309 452	141 054	135 071	92 428	Universities, total
21 918	16 215	13 229	8 122	Science
46 979	34 571	33 637	23 784	Engineering, manufacturing and construction
11 598	8 753	7 294	5 149	Agriculture, forestry and veterinary sciences
34 042	15 277	8 483	5 909	Health care and pharmaceutical sciences
61 775	36 891	21 191	14 917	Humanities and social sciences
63 160	37 791	29 750	21 138	Business and administration
13 360	9 243	3 357	2 795	Law
46 773	30 910	15 390	10 615	Education and social services
9 847	6 605	2 740	2 092	Arts
250 672	101 300	105 872	68 406	Full-time studies
20 232	14 679	12 098	6 944	Science
39 597	28 071	27 728	18 576	Engineering, manufacturing and construction
9 333	6 381	5 629	3 724	Agriculture, forestry and veterinary sciences
31 014	12 886	7 211	4 655	Health care and pharmaceutical sciences
50 794	28 743	17 119	11 233	Humanities and social sciences
50 642	27 762	21 530	13 913	Business and administration
10 527	7 299	2 540	1 935	Law
29 514	18 360	9 731	5 728	Education and social services
9 019	5 967	2 286	1 698	Arts
58 780	46 839	29 199	24 586	Distance and combined studies
1 686	1 407	1 131	901	Science
7 382	6 585	5 909	4 944	Engineering, manufacturing and construction
2 265	1 990	1 665	1 382	Agriculture, forestry and veterinary sciences
3 028	2 559	1 272	1 158	Health care and pharmaceutical sciences
10 981	8 510	4 072	3 469	Humanities and social sciences
12 518	10 425	8 220	6 916	Business and administration
2 833	1 940	817	715	Law
17 259	12 745	5 659	4 763	Education and social services
828	678	454	338	Arts

^{*)} Only applicants for bachelor programmes and 4–6 year master programmes having Czech citizenship.

¹⁾ Applicants for studies (excluding multiple applications).

²⁾ The total data may not be equal to the sums of respective forms of studies and groups of programmes.

³⁾ All accepted applications.

⁴⁾ Applicants admitted and enrolled.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 31. Uchazeči o studium na veřejných vysokých školách

Vysoká škola	od 1. 11. 2010 do 31. 10. 2011 from 1 Nov 2010 to 31 Oct 2011			
	Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i>	Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i>	Přijetí ²⁾ <i>Admissions²⁾</i>	Zapsání ³⁾ <i>Enrollments³⁾</i>
Vysoké školy	314 176	139 307	130 339	91 832
Univerzita Karlova v Praze	44 285	25 324	13 019	9 121
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12 112	8 398	7 136	4 072
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	10 110	7 428	4 901	3 470
Masarykova univerzita	53 490	28 669	17 371	9 560
Univerzita Palackého v Olomouci	27 847	17 923	7 523	5 602
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 300	1 772	947	592
Ostravská univerzita v Ostravě	14 558	10 790	3 626	3 486
Univerzita Hradec Králové	12 203	9 163	4 066	2 796
Slezská univerzita v Opavě	6 063	5 185	3 398	2 772
České vysoké učení technické v Praze	13 019	10 583	8 509	5 997
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	2 624	2 207	1 742	1 174
Západočeská univerzita v Plzni	17 994	11 575	7 622	5 298
Technická univerzita v Liberci	7 146	5 580	3 995	2 755
Univerzita Pardubice	10 554	7 990	5 588	3 657
Vysoké učení technické v Brně	13 331	10 560	7 911	5 586
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	10 848	9 392	7 204	6 023
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	9 206	7 649	3 980	3 470
Vysoká škola ekonomická v Praze	13 334	9 148	4 497	3 710
Česká zemědělská univerzita v Praze	13 866	10 642	8 721	6 099
Mendelova univerzita v Brně	9 528	7 134	3 990	2 951
Akademie múzických umění v Praze	1 606	1 403	202	186
Akademie výtvarných umění v Praze	488	303	47	46
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	880	880	59	59
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	829	745	186	169
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 875	2 459	1 649	1 355
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3 080	2 829	2 450	1 826

¹⁾ uchazeči přihlášení na více škol zahrnuti jen jednou

²⁾ všechny kladné vyřízené přihlášky

³⁾ všechna zapsání do studia bez ohledu na počet uchazečů zapsaných do studia

23 - 31. Applicants for admission to public universities

od 1. 11. 2011 do 31. 10. 2012 from 1 Nov 2011 to 31 Oct 2012				University
Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i>	Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i>	Přijetí ²⁾ <i>Admissions²⁾</i>	Zapsání ³⁾ <i>Enrollments³⁾</i>	
295 170	131 825	123 889	86 187	Universities
44 532	25 199	12 019	8 504	<i>Charles University in Prague</i>
11 193	7 901	6 548	3 881	<i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>
8 889	6 555	4 720	3 387	<i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i>
49 240	26 776	14 961	8 259	<i>Masaryk University</i>
24 997	16 478	7 371	5 152	<i>Palacký University Olomouc</i>
2 447	1 924	864	556	<i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>
13 424	9 838	3 539	3 039	<i>University of Ostrava</i>
11 855	8 697	4 321	2 955	<i>University of Hradec Králové</i>
5 483	4 681	3 223	2 544	<i>Silesian University in Opava</i>
11 419	9 269	7 136	5 314	<i>Czech Technical University in Prague</i>
3 011	2 236	2 225	1 200	<i>Institute of Chemical Technology, Prague</i>
15 111	9 652	7 397	4 868	<i>University of West Bohemia in Pilsen</i>
6 677	5 226	4 156	2 664	<i>Technical University of Liberec</i>
9 198	7 186	5 557	3 493	<i>University of Pardubice</i>
12 733	10 418	7 265	5 280	<i>Brno University of Technology</i>
10 465	9 223	7 136	5 926	<i>VŠB – Technical University of Ostrava</i>
8 812	7 296	4 090	3 288	<i>Tomas Bata University in Zlín</i>
12 148	8 654	3 968	3 195	<i>University of Economics, Prague</i>
15 754	12 191	9 631	6 905	<i>Czech University of Life Sciences Prague</i>
8 827	6 758	3 709	2 798	<i>Mendel University in Brno</i>
1 557	1 369	192	182	<i>Academy of Performing Arts in Prague</i>
545	343	53	51	<i>Academy of Fine Arts Prague</i>
734	733	64	62	<i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i>
652	599	148	135	<i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>
2 618	2 209	1 368	1 093	<i>College of Polytechnics Jihlava</i>
2 849	2 597	2 228	1 456	<i>University of Technology and Economics in České Budějovice</i>

¹⁾ Applicants registered at more than one university are counted only once.

²⁾ All accepted applications.

³⁾ All enrollments irrespective of the number of applicants enrolled.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 32. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol*)

Vysoká škola	2011						Absolventi Graduates
	Studenti Students						
	celkem Total	z toho ženy Females	českého státního občanství Having Czech citizenship		studium distanční a kombinované Distance and combined studies	jiného státního občanství ¹⁾ Other citizen- ships ¹⁾	
			studium prezenční Full-time studies				
celkem Total			z toho ženy Females				
Vysoké školy	339 295	187 079	237 285	131 199	76 041	29 557	76 592
Univerzita Karlova v Praze	49 514	30 446	33 374	21 244	9 497	6 973	8 873
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12 876	9 005	8 967	6 246	3 732	252	2 770
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	10 393	6 806	7 612	5 067	2 597	217	1 922
Masarykova univerzita	39 742	24 647	25 099	16 015	9 298	6 117	8 313
Univerzita Palackého v Olomouci	22 367	15 431	15 315	10 667	5 820	1 345	4 969
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	3 091	2 490	2 298	1 915	172	624	472
Ostravská univerzita v Ostravě	10 161	7 249	6 710	4 851	3 128	359	2 555
Univerzita Hradec Králové	9 159	5 944	5 941	3 804	3 154	119	2 084
Slezská univerzita v Opavě	8 430	6 003	4 872	3 428	3 061	518	1 957
České vysoké učení technické v Praze	22 432	5 776	17 872	4 676	2 484	2 142	4 770
Vysoká škola chemicko- technologická v Praze	3 809	2 248	2 859	1 718	528	425	780
Západočeská univerzita v Plzni	15 848	8 236	13 066	6 908	2 470	344	4 045
Technická univerzita v Liberci	8 708	4 844	6 187	3 295	2 126	427	1 994
Univerzita Pardubice	10 758	5 676	8 468	4 631	2 100	216	2 084
Vysoké učení technické v Brně	22 295	5 479	17 083	4 272	2 628	2 632	5 530
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	21 313	8 065	14 224	5 615	5 976	1 177	5 057
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	12 350	7 344	6 166	3 562	5 489	738	4 101
Vysoká škola ekonomická v Praze	18 791	10 255	14 538	7 861	1 173	3 097	5 077
Česká zemědělská univerzita v Praze	21 728	12 041	13 674	7 664	7 235	893	5 330
Mendelova univerzita v Brně	10 563	6 076	8 394	4 987	1 570	658	2 786
Akademie múzických umění v Praze	1 416	782	1 110	607	90	217	368
Akademie výtvarných umění v Praze	340	164	308	145	2	30	48
Vysoká škola umělecko- průmyslová v Praze	471	236	412	209	3	56	71
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	704	382	533	281	67	104	218
Vysoká škola polytechnická Jihlava	3 119	2 292	2 263	1 675	809	50	398
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3 008	1 539	1 780	874	1 203	27	126

*) vč. doktorského studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

23 - 32. Students and graduates of public universities^{*)}

2012							Absolventi Graduates	University
Studenti Students								
celkem Total	z toho ženy Females	českého státního občanství Having Czech citizenship			jiného státního občanství ¹⁾ Other citizen- ships ¹⁾			
		studium prezenční Full-time studies		studium distanční a kombinované Distance and combined studies				
		celkem Total	z toho ženy Females					
333 618	185 329	233 127	129 371	72 384	31 208	76 802	Universities	
48 599	30 114	32 812	20 807	9 062	7 018	9 060	Charles University in Prague	
12 896	8 949	8 935	6 187	3 715	306	3 066	University of South Bohemia in České Budějovice	
9 971	6 565	7 243	4 802	2 566	195	2 072	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem	
39 011	24 148	24 501	15 546	8 650	6 507	8 477	Masaryk University	
21 735	15 120	15 262	10 730	5 235	1 352	4 972	Palacký University Olomouc	
3 091	2 509	2 234	1 876	159	698	524	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno	
10 188	7 237	6 796	4 883	2 968	465	2 402	University of Ostrava	
9 156	5 890	6 010	3 793	3 086	117	2 019	University of Hradec Králové	
7 885	5 570	4 616	3 260	2 753	538	2 085	Silesian University in Opava	
21 416	5 895	17 014	4 698	2 264	2 234	4 773	Czech Technical University in Prague	
4 059	2 493	3 036	1 891	508	517	704	Institute of Chemical Technology, Prague	
14 805	7 825	12 039	6 368	2 465	339	3 719	University of West Bohemia in Pilsen	
8 258	4 636	5 900	3 183	1 973	407	1 979	Technical University of Liberec	
10 508	5 674	8 358	4 666	1 964	204	2 086	University of Pardubice	
22 329	5 703	17 009	4 364	2 427	2 934	5 379	Brno University of Technology	
20 542	7 700	13 843	5 462	5 597	1 158	5 153	VŠB – Technical University of Ostrava	
11 903	7 122	5 948	3 425	5 255	734	3 597	Tomáš Bata University in Zlín	
18 170	9 913	13 974	7 527	1 066	3 141	4 861	University of Economics, Prague	
22 906	12 704	14 700	8 131	7 140	1 134	5 374	Czech University of Life Sciences Prague	
10 456	6 075	8 201	4 927	1 417	877	2 880	Mendel University in Brno	
1 396	769	1 092	595	74	230	363	Academy of Performing Arts in Prague	
325	157	298	142	2	25	62	Academy of Fine Arts Prague	
492	250	414	208	3	75	126	Academy of Arts, Architecture and Design in Prague	
703	391	507	273	89	108	200	Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno	
2 794	2 063	1 949	1 419	807	38	719	College of Polytechnics Jihlava	
3 471	1 852	2 006	1 035	1 426	40	250	University of Technology and Economics in České Budějovice	

*) Includes doctoral programmes.

1) Full-time, distance, and combined studies.

23 - 33. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2012*)

Students and graduates of private universities in 2012)*

Soukromá vysoká škola	Studenti Students	z toho ženy Females	Absolventi Graduates	Private university
Soukromé vysoké školy celkem	48 404	29 511	17 079	Private universities, total
Bankovní institut vysoká škola, a. s., Praha 7	3 708	2 064	1 563	Banking Institute/College of Banking - Prague
Evropský polytechnický institut, s. r. o.	758	388	274	European Polytechnical Institute, Ltd. Institute of Hospitality Management in Prague 8, Ltd.
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o.	1 853	1 193	611	University of Finance and Administration
Vysoká škola finanční a správní, o. p. s., Praha 10	5 007	2 659	1 537	College Karlovy Vary
Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s.	607	410	259	Škoda Auto University
ŠKODA AUTO a. s. Vysoká škola, Mladá Boleslav	1 102	464	128	Josef Skvorecky Literary Academy
Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s. r. o., Praha 4	230	171	50	Business School Ostrava plc
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava	1 194	620	1 240	College of Advanced Legal Studies
Vysoká škola aplikovaného práva, s. r. o., Praha 11	365	241	-	University of Economics and Management
Vysoká škola ekonomie a managementu, o. p. s.	2 826	1 655	216	University of New York in Prague
University of New York in Prague, s. r. o., Praha 2	580	297	92	College of Information Management and Business Administration Inc.
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a. s., Praha 5	1 484	569	234	University College of International and Public Relations Prague
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	1 165	722	360	International Baptist Theological Seminary of the European Baptist Federation
Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o. p. s., Praha 6	28	6	2	Academia Rerum Civilium College of European and Regional Studies, o. p. s., České Budějovice
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s. r. o., Kolin	277	141	61	Rašín College Ltd
Vysoká škola evropských a regionálních studii, o. p. s., České Budějovice	448	244	244	College of Regional Development, Ltd
Rašínova vysoká škola s. r. o., Brno	50	26	151	Film Academy of Miroslav Ondříčka in Pisek
Vysoká škola regionálního rozvoje, s. r. o., Praha 17	353	187	191	College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Pisku, o. p. s.	203	60	59	Newton College
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, s. r. o.	352	135	88	College of Logistics, Přerov
NEWTON College a. s., Praha 1	339	147	48	College of Nursing, Prague
Vysoká škola logistiky, o. p. s., Přerov	832	340	327	Brno International Business School
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s., Praha 5	481	367	199	College of Tourism, Hotel and Spa Management
B.I.B.S., a. s. Brno International Business School	413	209	52	Private College of Economic Studies, Ltd.
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, s. r. o., Praha 1	-	-	27	University of Business in Prague
Soukromá vysoká škola ekonomických studii, s. r. o., Praha 8	341	212	140	STING Academy
Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s.	3 260	2 455	1 096	Metropolitan University Prague ¹⁾
Akademie STING, o. p. s., Brno	1 135	689	425	
Metropolitní univerzita Praha o. p. s. ¹⁾	5 710	3 594	1 575	

*) údaje za všechny druhy a formy studia

¹⁾ do roku 2007 Vysoká škola veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze, o. p. s.

*) Data for all types of education and forms of studies.

¹⁾ Before 2008 bearing the name of University of Public Administration and International Relations, Prague.

23 - 33. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2012^{*)}*Students and graduates of private universities in 2012^{*)}*

dokončení

End of table

Soukromá vysoká škola	Studenti Students	z toho ženy Females	Absolventi Graduates	Private university
Univerzita Jana Ámose Komenského Praha, s. r. o.	8 043	6 045	4 466	Jan Amos Komensky University Prague
Vysoká škola Karla Engliše a. s., Brno	678	397	235	Karel Engliš College
Anglo-americká vysoká škola, o. p. s., Praha 1	519	289	104	Anglo American University
Pražská vysoká škola psychosociálních studii, s. r. o., Praha 4	334	278	70	Prague College of Psychosocial Studies
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s.	455	270	220	West Moravia College Třebíč
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s. r. o.	660	493	179	Private College of Economic Studies in Znojmo
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s.	666	380	166	Moravian College Olomouc
CEVRO Institut, o. p. s., Praha 1	682	380	127	CEVRO Institute
Unicorn College s. r. o., Praha 3	365	53	24	Unicorn College
Vysoká škola obchodní a hotelová, s. r. o., Brno	435	300	110	College of Business and Hotel Management
Vysoká škola realitní, Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno	31	11	13	Real Estate University, Institute of Frank Dyson, Brno
Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov, o. p. s.	347	262	107	College of Social and Administrative Affairs, Havířov
Vysoká škola cestovního ruchu a teritoriálních studií v Praze, spol. s.r.o.	70	63	-	University of Tourism and Territorial Studies Prague
AKCENT College s. r. o., Praha 4 Architectural Institute in Prague (ARCHIP)	86	77	10	AKCENT College s. r. o. Architectural Institute in Prague (ARCHIP)
Vysoká škola aplikované psychologie	41	17	-	University of Applied Psychology
	20	11	-	

*) údaje za všechny druhy a formy studia

*) Data for all types of education and forms of studies.

23 - 34. Studenti a absolventi doktorského studia na veřejných vysokých školách^{*)}*Students and graduates of doctoral programmes at public universities^{*)}*

Rok Year	Studenti doktorského studia Students in doctoral programmes				Poprvé zapsaní do doktorského studia First enrolled in doctoral programmes			Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other forms of studies	celkem Total	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other forms of studies	celkem Total	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other forms of studies
2002	16 715	6 036	6 995	9 793	4 157	2 721	1 437	1 257	246	1 011
2003	18 609	6 644	8 373	10 312	4 926	3 327	1 601	1 421	269	1 158
2004	19 857	7 260	9 165	10 755	4 862	3 253	1 609	1 613	331	1 300
2005	20 516	7 765	9 107	11 476	4 200	2 712	1 491	1 812	445	1 379
2006	21 209	8 250	8 792	12 473	4 439	2 858	1 581	1 912	419	1 513
2007	21 592	8 521	8 653	12 993	4 564	2 935	1 631	2 128	454	1 674
2008	22 071	9 020	9 178	12 935	4 623	2 988	1 637	2 136	429	1 707
2009	22 829	9 584	10 149	12 731	4 962	3 408	1 557	2 116	463	1 654
2010	22 981	9 826	10 876	12 074	4 889	3 508	1 352	1 969	412	1 551
2011	22 472	9 631	11 103	11 414	4 258	3 171	1 087	2 133	435	1 698
2012	21 643	9 463	10 858	10 826	4 189	3 162	1 027	2 337	564	1 773

*) českého státního občanství

*) Having Czech citizenship.

23 - 35. Přehled škol ministerstev obrany, vnitra a spravedlnosti

Schools established by the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	Školy <i>Schools</i>	Třídy/ fakulty <i>Classes/ faculties</i>	Žáci/studenti <i>Pupils/Students</i>		v tom vzdělávání/studium <i>Studies</i>		Indicator
			celkem <i>Total</i>	z toho divky/ženy <i>Girls/ Females</i>	denní/ prezenční forma <i>Full-time</i>	ostatní formy <i>Other forms</i>	
	školní /akademický rok		2005/06		School/academic year		
Střední školy	10	60	1 372	326	1 018	354	Secondary schools
Konzervatoře	1	.	47	-	30	17	Conservatoires
Vyšší odborné školy	1	-	83	6	-	83	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2006/07		School/academic year		
Střední školy ²⁾	5	24	835	257	654	181	Secondary schools ²⁾
Konzervatoře	1	.	42	-	20	22	Conservatoires
Vyšší odborné školy	1	-	74	3	-	74	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	.	3 711	1 258	1 631	2 080	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2007/08		School/academic year		
Střední školy ²⁾	5	34	918	211	677	241	Secondary schools ²⁾
Konzervatoře	1	.	19	-	7	12	Conservatoires
Vyšší odborné školy	4	-	289	34	-	289	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	.	4 005	1 355	1 711	2 294	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2008/09		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	37	935	214	733	202	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	-	541	83	-	541	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	.	4 445	1 507	1 854	2 591	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2009/10		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	54	1 089	232	865	224	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	.	714	110	-	714	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	.	4 918	1 638	2 086	2 832	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2010/11		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	57	1 144	240	779	365	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	.	745	127	-	745	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	7	5 163	1 738	2 298	2 865	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2011/12		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	55	1 090	219	755	335	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	.	763	114	-	763	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	5	5 091	1 735	2 358	2 733	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2012/13		School/academic year		
Střední školy ²⁾	4	57	1 089	218	762	327	Secondary schools ²⁾
Vyšší odborné školy	7	.	703	100	-	703	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	5	4 788	1 712	2 306	2 482	Universities ¹⁾

¹⁾ stav k 31. 10. daného roku; počet studií; vč. postgraduálního (doktorského) studia a studentů jiného státního občanství

²⁾ vč. škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

¹⁾ As at 31 October of a given year; the number of studies, including post-graduate (doctoral) programmes and foreign citizenship students.

²⁾ Includes schools for pupils with special educational needs.

23 - 36. Hlavní výsledky šetření o vzdělávání dospělých v roce 2011
 2011 Adult Education Survey – main results

Osoby	Osoby 25–64 let (tis.) <i>Persons 25-64 years (thous.)</i>	Účast ve vzdělávání (%) <i>Participation in (%)</i>			Persons
		formálním <i>Formal education</i>	neformálním <i>Non-formal education</i>	informálním <i>Informal learning</i>	
Celkem	6 025	3,7	34,9	22,1	Total
v tom:					
muži	3 026	3,4	34,9	22,9	<i>Males</i>
ženy	2 999	3,9	34,9	21,3	<i>Females</i>
podle věkové skupiny					<i>By age group</i>
v tom:					
25–34 let	1 612	9,2	38,8	24,9	<i>25–34 years</i>
35–49 let	2 330	2,7	40,7	21,0	<i>35–49 years</i>
50–64 let	2 083	0,5	25,4	21,1	<i>50–64 years</i>
podle ekonomického statusu					<i>By economic activity status</i>
v tom:					
zaměstnaní	4 403	3,5	43,1	23,5	<i>Employed</i>
nezaměstnaní	302	3,9	22,8	21,1	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	1 320	4,0	10,3	17,7	<i>Economically inactive</i>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání					<i>By highest educational attainment</i>
v tom:					
základní včetně neukončeného (ISCED 1, 2)	550	0,2	10,4	10,2	<i>First and second stage of primary education, incl. uncompleted (ISCED 1, 2)</i>
střední s výučním listem (ISCED 3C)	2 297	0,9	23,2	16,0	<i>Upper secondary education with apprenticeship certificate (ISCED 3C)</i>
střední s maturitou (ISCED 3A, 3B, 4)	2 122	4,3	42,2	25,0	<i>Upper secondary education with A-level examination (ISCED 3A, 3B, 4)</i>
vyšší odborné a vysokoškolské (ISCED 5, 6)	1 057	10,3	58,8	35,7	<i>Short-cycle tertiary and higher education (ISCED 5, 6)</i>
podle obydlené oblasti					<i>By degree of urbanisation</i>
v tom:					
hustě ¹⁾	1 799	5,5	40,8	29,3	<i>Densely populated area¹⁾</i>
středně ²⁾	1 920	2,9	35,1	19,9	<i>Intermediate populated area²⁾</i>
řídce ³⁾	2 307	2,9	30,2	18,4	<i>Thinly populated area³⁾</i>

¹⁾ nad 500 obyvatel/km²
²⁾ 100–500 obyvatel/km²
³⁾ méně než 100 obyvatel/km²
¹⁾ Over 500 inhabitants per km².

²⁾ 100–500 inhabitants per km².

³⁾ Below 100 inhabitants per km².

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 37. Hlavní výsledky šetření o dalším odborném vzdělávání zaměstnaných osob v podnicích v roce 2005 a 2010

Ukazatel	2005			
	Podniky celkem <i>Enterprises, total</i>	v tom podle počtu zaměstnaných osob <i>By number of employed persons</i>		
		10-49	50-249	250+
Podniky poskytující DOV ¹⁾ zaměstnaným osobám	32 025	23 275	7 035	1 715
Podíl počtu podniků poskytujících DOV zaměstnaným osobám na celkovém počtu podniků (%)	69,9	64,1	90,9	99,7
Podniky poskytující zaměstnaným osobám kurzy DOV ²⁾	27 934	19 577	6 648	1 709
Podniky poskytující kurzy DOV (%)	100,0	100,0	100,0	100,0
interně	56,1	47,8	46,9	62,3
externě	43,9	52,2	53,1	37,7
Účastníci kurzů DOV	1 530 843	284 335	443 015	803 493
muži	989 417	189 615	295 346	504 056
ženy	541 426	94 721	147 668	299 037
Podíl počtu účastníků kurzů DOV na celkovém počtu zaměstnaných osob (%)	58,4	42,6	60,9	65,5
muži	62,9	46,5	64,6	71,3
ženy	51,6	36,5	54,7	57,5
Celkový počet placených hodin pracovní doby účastníků kurzů DOV	35 282 605	5 039 115	8 933 226	21 310 264
muži	23 209 898	3 469 979	5 887 425	13 852 494
ženy	12 072 707	1 569 136	3 045 801	7 457 770
Podíl počtu placených hodin účastníků kurzů DOV na celkovém počtu odpracovaných hodin všemi zaměstnanými osobami podniku (%)	0,8	0,4	0,7	1,0
Náklady na kurzy DOV na 1 zaměstnanou osobu podniku (Kč) ³⁾	2 532	1 400	2 241	3 319
Náklady na kurzy DOV na 1 účastníka (Kč) ³⁾	4 337	3 286	3 679	5 071
Náklady na 1 placenou hodinu kurzů DOV (Kč) ³⁾	188	185	182	191
Podíl nákladů na kurzy DOV na úplných nákladech práce (%) ³⁾	0,9	0,6	0,8	1,0
Podíl účasti zaměstnaných osob v ostatních formách DOV (%)				
vzdělávání na pracovišti	29,2	30,1	29,3	28,8
rotace pracovních míst	0,9	0,7	0,8	1,0
vzdělávací kroužky či kroužky kvality	3,9	3,5	3,6	4,1
samostudium	4,4	5,0	3,3	4,8
účast na konferencích, veletrzích, přednáškách apod.	8,9	12,0	9,0	7,6

¹⁾ DOV (další odborné vzdělávání) = kurzy a ostatní formy DOV

²⁾ kurzy připravované a zabezpečované podnikem (interně) a organizacemi, které nejsou součástí podniku (externě)

³⁾ náklady na kurzy DOV odpovídají zjištěným nákladům, zvýšeným o příspěvky do společných vzdělávacích fondů a sníženým o příjmy z těchto fondů

23 - 37. Main results of the Continuing Vocational Training Survey (CVTS) of employed persons in enterprises in 2005 and 2010

2010				
Podniky celkem Enterprises, total	v tom podle počtu zaměstnaných osob By number of employed persons			Indicator
	10-49	50-249	250+	
31 340	23 782	6 118	1 440	Enterprises providing CVT ¹⁾ to employed persons
72,2	67,8	89,5	97,0	Share of enterprises providing CVT to employed persons in the total number of enterprises (%)
27 108	20 068	5 621	1 419	Enterprises providing CVT courses to employed persons ²⁾
100,0	100,0	100,0	100,0	Enterprises providing CVT courses (%)
35,9	23,5	26,4	43,9	Internally
64,1	76,5	73,6	56,1	Externally
1 533 501	316 443	418 822	798 236	Participants in CVT courses
986 824	208 837	276 573	501 414	Males
546 677	107 606	142 249	296 822	Females
60,8	46,5	60,1	69,8	Share of CVT courses participants in the total number of employed persons (%)
64,8	49,6	64,2	74,8	Males
54,6	41,4	53,4	62,6	Females
22 199 687	3 850 413	5 612 869	12 736 405	Total number of paid working hours of CVT courses participants
14 244 229	2 541 273	3 704 494	7 998 462	Males
7 955 458	1 309 140	1 908 375	4 737 943	Females
0,5	0,3	0,5	0,7	Share of paid hours of CVT courses participants in the total number of hours worked by all employed persons in the enterprise (%)
2 196	1 405	2 011	2 780	Costs of CVT courses per employed person in the enterprise (CZK) ³⁾
3 613	3 023	3 348	3 986	Costs of CVT courses per participant (CZK) ³⁾
250	248	250	250	Costs of CVT courses per paid hour (CZK) ³⁾
0,6	0,4	0,6	0,7	Share of costs of CVT courses in the total labour costs (%) ³⁾
27,2	28,7	28,1	26,2	Participation of employed persons in other forms of CVT (%)
1,1	1,3	1,1	1,1	On-the-job training
2,8	1,8	2,0	3,4	Job rotation
5,5	5,2	3,6	5,8	Learning or quality circles
10,0	12,2	10,4	9,4	Self-directed learning
				Attendance at conferences, trade fairs, lectures, etc.

¹⁾ CVT (continuing vocational training) = courses and other forms of CVT.

²⁾ Courses prepared and provided by the enterprise (i.e. internally) and by organizations, which are not a part of the enterprise (i.e. externally).

³⁾ Costs of CVT courses are equal to the surveyed costs plus contributions to collective training funds and minus revenues from these funds.

23 - 38. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2012

Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2012

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Výdaje celkem <i>Expenditure, total</i>	v tom					Indicator
		běžné výdaje (neinvestiční) <i>Current expenditure (non-investment)</i>			kapitálové výdaje <i>Capital expenditure</i>		
		nákupy a související výdaje <i>Purchases and related expenditure</i>	transfery <i>Transfers</i>	ostatní <i>Other</i>	investiční <i>Investments</i>	ostatní <i>Other</i>	
		Státní rozpočet ¹⁾ <i>State budget¹⁾</i>					
Výdaje na vzdělávání celkem	41 298	2 795	33 370	0	133	5 000	Expenditure on education, total
z toho:							
zařízení předškolní výchovy	76	-	76	-	-	-	<i>Pre-school establishments</i>
základní školy	586	1	584	-	-	1	<i>Basic schools</i>
gymnázia	342	-	342	-	-	-	<i>Grammar schools</i>
střední odborné školy	760	264	487	-	2	7	<i>Secondary technical schools</i>
střední odborná učiliště a učiliště	35	-	35	-	-	-	<i>Vocational and secondary vocational schools</i>
vyšší odborné školy	515	408	83	-	24	0	<i>Higher professional schools</i>
zájmové studium	11	-	11	-	-	-	<i>Special interest studies</i>
školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	1 217	-	1 172	-	-	45	<i>School facilities for execution of institutional and protective care</i>
zařízení vysokoškolského vzdělávání	34 457	1 082	28 388	0	51	4 936	<i>Higher education institutions</i>
		Místní rozpočty ²⁾ <i>Local government budgets²⁾</i>					
Výdaje na vzdělávání celkem	109 488	2 138	98 490	58	7 132	1 670	Expenditure on education, total
z toho:							
zařízení předškolní výchovy	16 857	581	14 213	2	2 013	48	<i>Pre-school establishments</i>
základní školy	47 272	1 071	42 184	26	3 742	249	<i>Basic schools</i>
gymnázia	7 123	26	6 771	4	187	135	<i>Grammar schools</i>
střední odborné školy	13 908	65	12 782	6	487	568	<i>Secondary technical schools</i>
střední odborná učiliště a učiliště	10 761	46	10 034	10	306	365	<i>Vocational and secondary vocational schools</i>
vyšší odborné školy	464	-	464	-	-	-	<i>Higher professional schools</i>
zájmové studium	3 951	26	3 825	3	85	12	<i>Special interest studies</i>
školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	3	-	3	-	-	-	<i>School facilities for execution of institutional and protective care</i>
zařízení vysokoškolského vzdělávání	17	1	16	-	-	-	<i>Higher education institutions</i>

¹⁾ bez výdajů na vzdělávání z kapitoly Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

¹⁾ Excludes expenditure on education under the budget chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management; after consolidation among budgets.

²⁾ konsolidované; včetně výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

²⁾ Consolidated, includes expenditure of the Regional Councils of Cohesion Regions.

24. ZDRAVOTNICTVÍ

Zdravotní služby jsou poskytovány v zařízeních poskytovatelů zdravotních služeb v souladu se současnými dostupnými poznatky lékařské vědy a jsou převážně hrazeny z veřejného zdravotního pojištění.

V České republice se síť poskytovatelů zdravotních služeb člení na poskytovatele **státní** (zřizovatel Ministerstvo zdravotnictví ČR a další centrální orgány) a **nestátní** (zřizovatel kraj, město, obec, církev, jiná právnická osoba, fyzická osoba).

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému. Plnění úkolů Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS) zajišťuje Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen ÚZIS ČR), který je správcem NZIS na základě pověření Ministerstva zdravotnictví ČR (MZ ČR).

Údaje v uvedených tabulkách jsou čerpány převážně z výkazů, které jsou součástí Programu statistických zjišťování MZ (dále jen Program MZ ČR) na rok 2012. Vzhledem k tomu, že Program MZ ČR na rok 2012 byl schválen v září 2011 a vydán ve Vyhlášce o Programu statistických zjišťování na rok 2012, nebyla v tabulkách ani v poznámkách k tabulkám použita nová terminologie dle platného zákona o zdravotních službách, který nabyl účinnosti 1. 4. 2012.

Český statistický úřad zjišťuje údaje o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz, vybrané ukazatele finančního hospodaření zdravotních pojišťoven a výdaje na zdravotnictví podle systému zdravotnických účtů. Údaje za výdaje na zdravotnictví vycházejí z údajů Ministerstva financí ČR, Ministerstva práce a sociálních věcí ČR a zdravotních pojišťoven. Všechny ostatní údaje z oblasti zdravotnictví přebírá ČSÚ do svých publikací z ÚZIS ČR.

Poznámky k tabulkám

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení a přepočtené počty lékařů (včetně zubních lékařů) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o lékařích ve fyzických osobách (tab. 24-7. až 24-9.) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

Tab. 24-1. a 24-2. Zdravotnická zařízení

Počet lůžek ve zdravotnických zařízeních se rozumí lůžkový fond bez lůžkových improvizací a nouzových lůžek.

Počet míst se uvádí u zdravotnických zařízení, kde není nepřetržitý provoz 24 hodin, a dále u dětských zařízení jako jsou kojenecké ústavy, dětské domovy apod.

Lékaři, včetně zubních lékařů (přepočtený počet pracovníků) – součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou lékaři (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

Odborné léčebné ústavy zahrnují léčebny pro dlouhodobě nemocné, léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé, psychiatrické léčebny pro děti i dospělé, rehabilitační ústavy, ozdravovny, hospice a ostatní lůžková zařízení.

Samostatná ambulantní zařízení zahrnují polikliniky, sdružená ambulantní zařízení, zdravotnická střediska, samostatné ordinace, samostatná zařízení nelékařská (psychologická, logopedická, rehabilitační, domácí zdravotní péče apod.), samostatné odborné laboratoře, zařízení lékařské služby první pomoci, hemodialyzační střediska a další ambulantní zařízení.

Zvláštní zdravotnická zařízení zahrnují kojenecké ústavy, dětské domovy, dětské stacionáře a dětská centra, jesle a další dětská zařízení, stacionáře pro dospělé, záchytné stanice, dopravní a záchranou zdravotnickou službu a ostatní zvláštní zdravotnická zařízení.

Zařízení lékárenské péče zahrnují lékárny a odloučená oddělení výdeje léčiv (OOVL) a výdejny zdravotnických prostředků, které zahrnují od roku 2006 i oční optiky, které jsou registrovány jako zdravotnická zařízení.

Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví zahrnují krajské hygienické stanice (správní úřady), zdravotní ústavy a Státní zdravotní ústav (zdravotnická zařízení).

Ostatní zdravotnická zařízení zahrnují zařízení dalšího vzdělávání zdravotnického personálu a ostatní nespécifikovaná zdravotnická zařízení.

Údaje ukazatelů typu „ostatní zdravotnická zařízení“ nejsou v jednotlivých letech srovnatelné, neboť jejich obsah se, současně s vytvářením a zpřesňováním sítě zdravotnických zařízení, mění.

Tab. 24-3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních

Do položky „ostatní lůžková zařízení“ jsou zahrnuty ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé a děti (jednooborově zaměřené) a další lůžková zařízení.

Tab. 24-6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení

Položka „ostatní“ zahrnuje pouze oddělení klinické farmakologie, ortopedické protetiky a oddělení intenzivní medicíny. Oddělení kardiologie, revmatologie, diabetologie, gastroenterologie a nefrologie jsou započítávána do interních oddělení.

Tab. 24-7. až 24-9. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti

Vzhledem k požadavkům mezinárodních organizací (WHO, OECD) a České stomatologické komory jsou od roku 2004 vyčleněni zubní lékaři z kategorie lékařů a jsou uváděni samostatně.

Údaje o počtu lékařů, zubních lékařů a farmaceutů a oboru jejich činnosti se získávají z aktualizovaného Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (RLZF). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby. V tab. 24-8. a 24-9. jsou lékaři a zubní lékaři uváděni podle hlavního oboru činnosti, tzn. jestliže má lékař (zubní lékař) více úvazků, je započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom oboru, kde má nejvyšší kvalifikaci (specializovanou způsobilost) a v ostatních případech v oboru, který je uveden jako první.

Základní podmínkou pro zařazení lékaře, zubního lékaře či farmaceuta do RLZF k 31. 12. daného roku je, že má se zdravotnickým zařízením (státním, nestátním) uzavřený pracovní poměr nebo je sám zřizovatelem zdravotnického zařízení, v němž (v rámci tohoto zařízení či pracoviště) vykonává činnost při poskytování zdravotní péče.

K 31. 12. 2002 byli z Registru vyřazeni lékaři, kteří pracovali v krajských hygienických stanicích. Tito lékaři vykonávají pouze správní činnost (neposkytují zdravotní péči) a proto jsou zařazeni do kategorie „jiní odborní VŠ“.

V tabulce 24-9. o zubních lékařích zahrnují ostatní obory ortodontii, orální a maxilofaciální chirurgii a ostatní obory.

Tab. 24-10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení

Položka „ostatní“ zahrnuje oddělení (pracoviště) geriatrické, nemoci z povolání, neurochirurgické, kardiologické, traumatologické, klinické a radiační onkologie, tělovýchovně-lékařské, lékařské genetiky a lékařské služby první pomoci.

Tab. 24-11. Léčení diabetici

Od roku 2011 došlo ke změně metodiky vykazování léčby diabetických pacientů. Sledují se jednotlivé druhy předepsaných terapií samostatně a u jednotlivých pacientů se mohou navzájem kombinovat.

Tab. 24-16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Tabulka obsahuje do roku 2011 vybrané výsledky ze zpracování statistického výkazu ČSÚ. Zpravodajskou povinnost k tomuto výkazu mají všechny ekonomické subjekty, popř. jejich nižší organizační složky, které samostatně provádějí agendu nemocenského pojištění. Do zpracování jsou dále zařazeny sumáře předkládané Okresními správami sociálního zabezpečení za ty subjekty, které si samy nelikvidují nemocenské pojištění.

Statistický výkaz ČSÚ již nebyl pro rok 2012 zařazen do Programu statistických zjišťování. Od roku 2012 jsou údaje získávány zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti v České republice, které byly hlášeny na tiskopise ČSSZ „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“ vyplňovaném lékařem. Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a samostatně za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). Údaje za rok 2012 nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let.

Průměrný počet osob nemocensky pojištěných – metodický obsah je stejný jako v tabulce 25-1. kapitoly Sociální zabezpečení.

Za **případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** jsou považovány všechny nemoci a úrazy podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN 10). Za **pracovní** jsou považovány ty úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi. **Smrtelný pracovní úraz** je každý úraz, který způsobil zaměstnanci smrt ihned nebo na jehož následky zaměstnanec zemřel nejpozději do 1 roku. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Nemoci z povolání jsou uvedeny v seznamu nemocí z povolání; data zahrnují i ohrožení nemocí z povolání. Zdrojem dat je Národní registr nemocí z povolání (Státní zdravotní ústav / Centrum pracovního lékařství).

Kalendářní dny pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz – počet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o počátku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

Tab. 24-17. Výdaje na zdravotnictví

Tabulka 24-17. je vytvořena na základě systému zdravotnických účtů. Údaje, zpracované podle manuálu OECD, jsou mezinárodně srovnatelné. V porovnání s předcházejícím konceptem je vykazování výdajů

na zdravotnictví podle zdravotnických účtů pojímáno komplexněji, zdravotnické účty zahrnují např. výdaje na závodní preventivní péči, osvětové kampaně, dlouhodobou ošetrovatelskou péči poskytovanou v zařízeních sociální péče atd. Výchozím obdobím systému zdravotnických účtů byl rok 2000.

Veřejné rozpočty jsou důležitým zdrojem financování zdravotnictví a dělí se na státní a místní. Úloha veřejných rozpočtů spočívá především ve financování specifických činností, které nejsou hrazeny z veřejného zdravotního pojištění. Jedná se o výdaje na vědu a výzkum související se zdravotnictvím, vzdělávání zdravotnických pracovníků, preventivní programy a kampaně, činnost hygienických stanic a částečně výdaje na investiční projekty. Z veřejných rozpočtů je navíc hrazena i správa resortu zdravotnictví, tj. provoz Ministerstva zdravotnictví ČR, Státního zdravotního ústavu, Státního ústavu pro kontrolu léčiv a Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Zdravotní pojišťovny financují veškerou zdravotní péči garantovanou zákonem o veřejném zdravotním pojištění a mají největší podíl na financování zdravotnictví.

Přímé výdaje domácností zahrnují výdaje obyvatelstva za léky (doplátky u předepsaných léčiv a platby plných cen u volně prodejných léků), za prostředky zdravotnické techniky, platby za nadstandardní služby u stomatologů, za lázeňské pobyty, nadstandardně vybavené pokoje v nemocnicích, platby za různá potvrzení, především u praktických lékařů a regulační poplatky za ošetření u lékařů, za pobyt v nemocnici, za recepty v lékárnách a návštěvu pohotovosti. Jsou využívána zdrojová data z rodinných účtů (výdaje za služby ve zdravotnictví) a data ze šetření maloobchodního obrátu (výrobky ve zdravotnictví).

Mezi další (vedlejší) zdroje financování patří soukromé pojištění (cestovní zdravotní připojištění apod.), neziskové organizace (Červený kříž apod.) a podniky (v případě, že část závodní preventivní péče hradí samy).

Tab. 24-18. Výdaje na regulační poplatky

V souladu se zákonem o stabilizaci veřejných rozpočtů začali pacienti od počátku roku 2008 hradit zdravotnickým zařízením regulační poplatky za recept, za návštěvu lékaře, za hospitalizaci a za pohotovost.

Tab. 24-19. Náklady zdravotních pojišťoven na jednu nemocensky pojištěnou osobu

Údaje v tabulce vycházejí ze Systému zdravotnických účtů České republiky. Průměr je počítán jako vážený aritmetický průměr nákladů, kde vahami jsou počty nemocensky pojištěných osob v jednotlivých věkových skupinách.

Tab. 24-20. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven

Tabulka obsahuje vybrané ukazatele finančního hospodaření ze zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ. Výkaznickou povinnost k tomuto výkazu mají ekonomické subjekty zapsané do obchodního rejstříku s převažující činností zdravotních pojišťoven. Finanční ukazatele aktiv a pasív jsou od roku 2003 upraveny tak, aby navazovaly na účetní postupy zdravotních pojišťoven.

Finančním majetkem se rozumí peníze, ceniny a vklady u finančních institucí.

Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je uváděn v zůstatkových cenách.

Data v tabulce jsou čerpána ze statistických výkazů pro zdravotní pojišťovny. Liší se od dat uváděných v národních účtech za subsektor fondů sociálního zabezpečení, která vychází z metodiky ESA95.

Od roku 2005 působilo v České republice 9 zdravotních pojišťoven, v roce 2008 jich bylo evidováno 10. Po jejich sloučení v roce 2010 zůstává v České republice 8 zdravotních pojišťoven.

* * *

Podrobnější informace z oblasti zdravotnictví jsou publikovány ve „Zdravotnické ročence České republiky“, ve zdravotnických ročenkách jednotlivých krajů a dále v monotematických publikacích řady „Zdravotnická statistika“, které každoročně vydává ÚZIS ČR za Českou republiku a jednotlivé kraje.

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zdravotnictvi_lide

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

- www.uzis.cz/

24. HEALTH

Health services are provided in establishments of health care providers in accordance with current available medical science knowledge and are predominantly reimbursed from the public health insurance.

The network of health service providers in the Czech Republic is subdivided into **state** providers (founded by the Ministry of Health of the CR or other central government authorities) and **non-state** providers (founded by regions, municipalities, churches, other legal persons, or natural persons).

Data on the state of health of the population and on activities of the health service providers are taken from the National Health Information System (hereinafter as the NHIS). The fulfilment of the System tasks is ensured by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (hereinafter as the IHIS CR), which is the NHIS administrator authorised for by the Ministry of Health of the CR.

Data given in the tables are taken mostly from questionnaires, which form a part of the Programme of Statistical Surveys of the Ministry of Health of the CR for 2012. Because the Programme of Statistical Surveys of the Ministry of Health of the CR for 2012 was approved in September 2011 and published in the Decree No. 275/2011 Sb. on the Programme of Statistical Surveys for 2012 there is no new terminology according to the valid Act No. 372/2011 Sb. on health services, which became effective on 1 April 2012, employed neither in the tables nor in the notes accompanying the tables.

The Czech Statistical Office measures data on incapacity for work due to disease or injury, selected indicators on the financial performance of health insurance companies and expenditure on health according to the System of Health Accounts. Data on health expenditure are derived from data of the Ministry of Finance of the CR, Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, and health insurance companies. The IHIS CR is the source of all other health data for the CZSO publications.

Notes on Tables

Data on the network and activities of health establishments and on the numbers of physicians (including dentists), in full-time equivalent terms, are published for the health sector in total, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR.

Data on physicians, as headcount, (Tables 24-7 to 24-9) include, moreover, medical assessors working in the sector of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Before 2004 the data on physicians, dentists, and pharmacists (headcount) included also those working in the sector of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Tables 24-1 and 24-2. Health establishments

The **number of beds** in health establishments refers to the bed stock without makeshift beds.

The **number of places** is given for health establishments, without round o'clock operation, and for children's establishments such as institutions for infants, children's homes, etc.

Physicians, including dentists (FTE) – the sum of working times of individual workers of the health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace; since 2007 physicians (including dentists) have been given including contractual workers.

Specialized therapeutic institutions include therapeutic institutions for long-term patients, therapeutic institutions for TB and respiratory diseases for adults, psychiatric institutions for children and adults, physiotherapeutic institutions, convalescent homes, sanatoriums, nursing homes, hospices, and other in-patient institutions.

Independent out-patient care establishments include policlinics, joint out-patient establishments, health centres, independent general practitioners and specialists, independent non-medical establishments (e.g. specialized in psychology, speech therapy, rehabilitation, home health care services, etc.), independent specialized laboratories, first-aid medical establishments, haemodialysis stations, and other out-patient care establishments.

Special health establishments include institutions for infants, children's homes, day clinics and centres for children, nurseries, crèches and other establishments for children, day clinics for adults, short-term rehabilitation centres for disorderly alcoholics, transport and medical emergency service establishments, and other special health establishments.

Pharmaceutical care establishments include pharmacies and detached dispensary units and dispensaries of pharmaceuticals and medical aids; and since 2006 they have also included opticians that are registered as health establishments.

Public health protection establishments include regional public health stations (as administrative authorities), regional institutes of public health, and the National Institute of Public Health (as health establishments).

Other health establishments include establishments for continuing medical education of healthcare professionals and other unspecified health establishments.

Figures given under the indicators of the "other health establishments" are not comparable among respective years because their coverage has been changing as the network of health establishments develops and becomes more precisely specified.

Table 24-3. In-patient care in health establishments

The item "Other in-patient establishments" includes other specialized therapeutic institutions for adults and children (specialized in one branch) and other in-patient establishments.

Table 24-6. Beds in hospitals by department

The item "Other departments" comprises solely of clinical pharmacology, orthotics and prosthetics, and intensive care departments. Departments of cardiology, rheumatology, diabetology, gastroenterology, and nephrology are included in internal medicine departments.

Tables 24-7 to 24-9. Physicians, dentists and pharmacists

In compliance with the requirements of international organizations (WHO, OECD) and the Czech Dental Chamber, dentists have been taken out of the category of physicians and presented separately since 2004.

Data on the number of physicians, dentists, and pharmacists and on branches of their activities are obtained from the updated Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (RPDP). Physicians, dentists, and pharmacists are recorded as persons (headcount). Tables 24-8 and 24-9 list physicians and dentists by main branch of activity. Where a physician (dentist) has more employment contracts, he/she is counted in the branch of their longest working time, or, in the case of equal working times of employment contracts, he/she is counted in the branch of their highest qualification (specialism). In the other cases he/she is included in the branch, which is cited as the first one for the given person.

The basic prerequisite for a physician, dentist, or pharmacist to be included in the RPDP as at 31 December of a given year is to have an employment contract concluded with a state or non-state health establishment, or to be a founder of a health establishment (facility, room, or workplace), in which he/she provides healthcare services.

As at 31 December 2002, physicians, who worked for regional public health stations, were excluded from the RPDP. These physicians only perform administrative activities (they do not provide healthcare services) and are included in the category of "Other health personnel with higher education".

The item of "Other branches" in Table 24-9 on dentists includes orthodontics, oral, and maxillofacial surgery, and other branches.

Table 24-10. Cases of treatment (examination) in out-patient care establishments by department

The item "Others" include the following departments (workplaces): geriatrics, occupational diseases, neurosurgery, cardiosurgery, traumatology, clinical and radiation oncology, sport medicine, medical genetics, and first-aid medical service.

Table 24-11. Diabetics under treatment

Since 2011 the methodology of the diabetes patient treatment reporting has changed. Respective methods of the therapy prescribed are reported separately and may be combined in respective patients.

Table 24-16. Incapacity for work due to disease or injury

Table shows selected results from the processing of the CZSO statistical questionnaire till 2011. The questionnaire has to be filled in by all economic entities, and/or their lower organizational components, which independently fulfil duties concerning health insurance. The processing also includes total figures submitted by the District Administrations of Social Security for entities that do not settle health insurance claims by themselves.

The statistical questionnaire of the CZSO was not included into the Programme of Statistical Surveys for 2012. Since 2012 data have been acquired by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which have been reported on the CSSA form "decision on a temporary incapacity for work" that is filled in by physicians or dentists. The statistics of temporary incapacity for work due to disease or injury capture all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness insured. Administrative data in the Information System of the CSSA contains data reported for all employees of legal and natural persons and for the own-account workers. Data for 2012 cannot be compared to data for the previous years in full.

The average number of sickness-insured persons – the methodological coverage of this indicator is identical to that in Table 25-1 in chapter Social Security.

Cases of incapacity for work due to disease or injury are all diseases and injuries according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). **Occupational**

injuries are injuries that occurred to employees fulfilling their work assignments or in connection with the fulfilment of these assignments. A **fatal occupational injury** is an occupational injury leading to death either immediately or within one year since the day, on which an occupational injury was inflicted. The source of data here is the State Labour Inspection Office.

Occupational diseases are those diseases, which are given in the list of occupational diseases. Data also include risks of occupational diseases. Data come from the National Register of Occupational Diseases (National Institute of Public Health – Centre of Occupational Health).

Calendar days of incapacity for work due to disease or injury – the number of calendar days, on which sickness-insured employees were on sick leave (based on the reported beginning and end of sick leave).

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury and the average number of sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in the given year.

Table 24-17. Expenditure on health

Table 24-17 has been compiled based on the System of Health Accounts. Data processed according to an OECD manual are internationally comparable. The health expenditure measurements using health accounts is more complete relative to the previous concept because the health accounts include, for instance, expenditure on company-funded preventive health care, educational campaigns, long-term nursing care provided in social care establishments, etc. The year 2000 was determined as the base period of the System of Health Accounts.

Public budgets are an important resource for health funding and comprise of state budgets and local governments ones. The role of public budgets consists, first of all, in financing of specific activities, which are not funded from the public health insurance. These are expenditure on research and development related to health, further education of health professionals, programmes and campaigns of preventive health care, activities of public health stations, and partially also costs of investment projects. The public budgets, moreover, reimburse the operation of the sector of the Ministry of Health of the CR, which includes institutions as follows: the Ministry of Health of the CR, National Institute of Public Health, State Institute for Drug Control, and Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Health insurance companies finance all health care guaranteed by the act on the public health insurance and bear the largest share in the health sector financing.

Direct expenditure of households includes the population expenditure on drugs (co-payments for prescribed drugs and full payments for non-controlled drugs), for medical aids, payments for above-standard services at dentists, for curing in spas, above-standard rooms in hospitals, payments for various certificates and receipts, first of all, at general practitioners and regulation fees for treatment at physicians, for cures in hospitals, for prescriptions at pharmacies, and for visits at emergencies. Here source data come from household accounts (expenditure for health services) and data from the survey on retail turnover (products in the health sector).

Other (side) sources of funding are private insurance (travel health insurance, etc.), non-profit organisations (Red Cross, etc.), and companies (in case that they cover a portion of the company-funded preventive health care).

Table 24-18. Expenditure on regulation fees

Since the beginning of 2008 patients have started to reimburse regulation fees for prescriptions, for visits to a physician, for hospitalization, and for emergency care.

Table 24-19. Costs of health insurance companies per sickness-insured person

The data are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. The average is calculated as a weighted arithmetic mean of costs where the numbers of sickness-insured persons in respective age groups are taken as the weights.

Table 24-20. Assets and liabilities of health insurance companies

Table shows selected indicators of financial performance from the processing of annual statistical questionnaires of the CZSO. This questionnaire must be filled in and returned by economic entities with health insurance as their principal activity and registered in the Commercial Register. Since 2003 the financial indicators of assets and liabilities have been adjusted to comply with accounting procedures of health insurance companies.

Financial property is money, securities, bonds, and deposits at financial institutions.

Long-term intangible and tangible assets are given in net book value.

Data in Table are taken from statistical reports for health insurance companies. These data differ from data given in the national accounts for the sub-sector of social security funds, which are based on the ESA95 methodology.

Since 2005 there were nine health insurance companies operating in the Czech Republic and in 2008 their number increased to ten. Following their merger in 2010, the total number of health insurance companies in the Czech Republic is eight.

* * *

More detailed information on health in the Czech Republic is published in the "Czech Health Statistics Yearbook" (Czech-English), in regional health statistics yearbooks, and monothematic publications of the "Health Statistics" series published by the IHIS CR for the whole Czech Republic and respective regions of the Czech Republic every year.

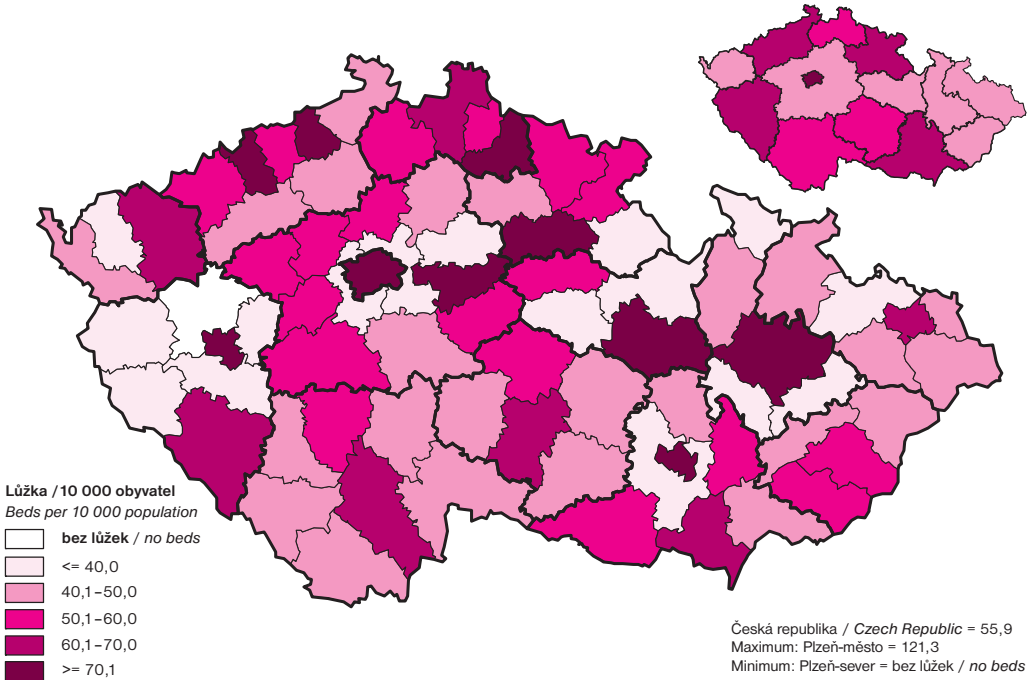
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/health_care_lide

or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

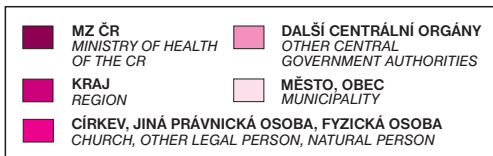
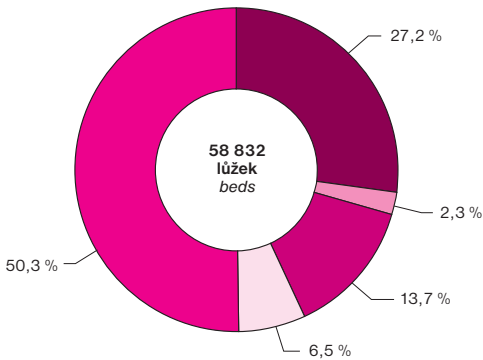
- www.uzis.cz/en

LŮŽKA V NEMOCNICÍCH NA 10 000 OBYVATEL K 31. 12. 2012
BEDS IN HOSPITALS PER 10 000 POPULATION AS AT 31 DECEMBER 2012

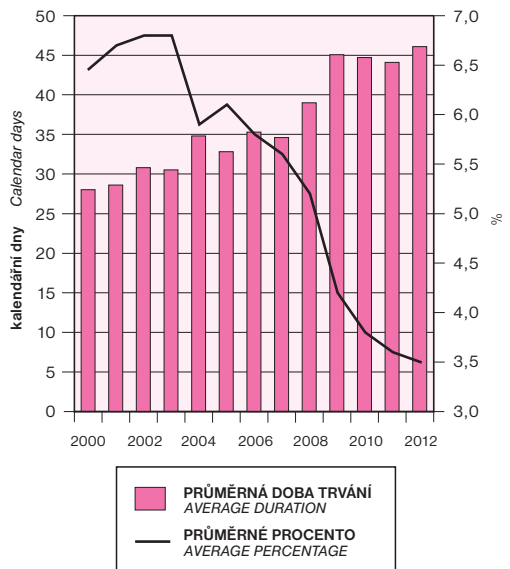


LŮŽKA V NEMOCNICÍCH PODLE ZŘIZOVATELE
BEDS IN HOSPITALS BY FOUNDER

k 31. 12. 2012 as at 31 December 2012



PRACOVNÍ NESCHOPNOST PRO NEMOC A ÚRAZ
INCAPACITY FOR WORK DUE TO DISEASE OR INJURY



24 - 1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)
Health establishments, total (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Zdravotnická zařízení celkem						Health establishments, total
lůžka (místa)	120 300	118 189	117 414	115 622	113 233	Beds (places)
lékaři	40 802,5	45 185,1	45 646,0	46 421,6	46 971,1	Physicians
v tom:						
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)						Hospitals (in-patient and out-patient parts)
zařízení	195	191	189	189	188	Establishments
lůžka	65 022	62 992	62 219	60 336	58 832	Beds
místa	634	737	782	774	786	Places
lékaři	16 495,4	18 852,8	18 948,4	19 398,1	19 755,8	Physicians
Odborné léčebné ústavy, celkem						Specialized therapeutic institutions, total
zařízení	163	154	157	160	158	Establishments
lůžka (místa)	22 889	21 719	21 779	21 687	21 485	Beds (places)
lékaři	1 182,6	1 312,1	1 341,6	1 372,2	1 317,6	Physicians
v tom:						
Léčebny pro dlouhodobě nemocné						<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
zařízení	73	69	70	72	73	Establishments
lůžka (místa)	7 349	7 004	7 117	7 176	7 208	Beds (places)
lékaři	324,4	383,0	383,2	403,7	384,9	Physicians
Léčebny TBC a respiračních nemocí						<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
zařízení	9	9	9	9	8	Establishments
lůžka	987	791	771	707	667	Beds
lékaři	43,6	43,3	46,0	43,9	40,2	Physicians
Psychiatrické léčebny						<i>Psychiatric institutions</i>
zařízení	20	20	20	21	21	Establishments
lůžka (místa)	9 858	9 467	9 318	9 254	9 097	Beds (places)
lékaři	510,3	550,9	556,4	581,2	585,4	Physicians
Rehabilitační ústavy						<i>Physiotherapeutic institutions</i>
zařízení	6	6	6	6	6	Establishments
lůžka	990	1 153	1 153	1 153	1 153	Beds
lékaři	48,5	62,8	67,1	64,3	64,4	Physicians
Ozdravovny						<i>Convalescent homes</i>
zařízení	10	7	7	6	6	Establishments
lůžka	734	505	495	425	425	Beds
lékaři	4,8	3,4	2,9	1,6	1,6	Physicians
Hospice						<i>Hospices</i>
zařízení	13	15	15	16	16	Establishments
lůžka	335	398	398	460	468	Beds
lékaři	22,3	32,9	35,4	36,8	36,7	Physicians
Ostatní lůžková zařízení						<i>Other in-patient institutions</i>
zařízení	32	28	30	30	28	Establishments
lůžka (místa)	2 636	2 401	2 527	2 512	2 467	Beds (places)
lékaři	228,7	235,8	250,5	240,7	204,3	Physicians
Lázeňské léčebny						Balneological institutions
zařízení	84	86	86	88	89	Establishments
lůžka	25 235	26 505	26 432	26 835	26 196	Beds
lékaři	336,7	326,3	319,0	306,0	292,9	Physicians

24 - 1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)
Health establishments, total (as at 31 December)

dokončení

End of table

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Samostatná ambulantní zařízení						Independent out-patient care establishments
místa	437	732	785	822	866	Places
lékaři	21 832,2	23 299,8	23 709,6	24 040,3	24 303,8	Physicians
z toho:						
Polikliniky, sdružená ambulantní zařízení						<i>Policlinics, joint out-patient establishments</i>
místa	16	45	50	47	57	Places
lékaři	1 480,5	1 623,8	1 627,4	1 619,5	1 676,9	Physicians
Zdravotnická střediska						<i>Health centres</i>
místa	26	26	26	26	26	Places
lékaři	411,5	386,8	416,9	409,5	395,9	Physicians
Primární péče						<i>Primary care</i>
- samostatné ordinace: praktického lékaře: pro dospělé	13 557,4	13 872,1	14 029,1	14 231,0	14 339,2	<i>of independent: General practitioners: For adults</i>
pro děti a dorost	4 540,9	4 604,9	4 597,3	4 626,2	4 669,1	<i>For children and adolescents</i>
zubního lékaře	2 080,9	2 044,9	2 034,8	2 040,2	2 026,9	<i>Dentists</i>
gynekologa	5 822,8	6 011,1	6 155,9	6 324,8	6 388,8	<i>Gynaecologists</i>
Samostatné ordinace odborného lékaře specialisty						<i>Independent specialists</i>
místa	52	67	79	92	107	Places
lékaři	6 019,2	6 837,4	7 045,5	7 196,2	7 300,5	Physicians
Zvláštní zdravotnická zařízení						Special health establishments
místa	6 083	5 452	5 365	5 116	5 016	Places
lékaři	671,9	1 193,4	1 162,5	1 145,4	1 151,2	Physicians
z toho:						
Kojenecké ústavy a dětské domovy zařízení						<i>Institutions for infants and homes for children establishments</i>
místa	37	34	33	32	32	Places
lékaři	2 027	1 758	1 828	1 648	1 565	Physicians
Dětské stacionáře a dětská centra						<i>Day clinics and centres for children establishments</i>
místa	46	33	31	31	30	Places
lékaři	1 556	1 306	1 255	1 247	1 233	Physicians
Zařízení lékárenské péče						Pharmaceutical care establishments
lékárny a výdejny zdravotnických prostředků						<i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i>
místa	2 644	2 812	2 870	3 009	3 201	Places
lékaři	0,0	0,9	0,5	0,6	1,1	Physicians
Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví						Public health protection establishments
místa	30	31	31	31	19	Establishments
lékaři	232,5	178,6	149,3	143,4	137,3	Physicians
Ostatní zdravotnická zařízení						Other health establishments
místa	-	52	52	52	52	Places
lékaři	51,1	21,3	15,2	15,7	11,4	Physicians

24 - 2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
State health establishments (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Státní zdravotnická zařízení celkem						State health establishments, total
lůžka (místa)	35 256	33 655	33 309	32 557	31 641	Beds (places)
lékaři	8 102,1	9 068,6	8 966,7	9 186,0	9 208,8	Physicians
v tom:						
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)						Hospitals (in-patient and out-patient parts)
zařízení	25	24	24	24	24	Establishments
lůžka	19 427	18 745	18 576	18 083	17 333	Beds
místa	190	200	213	207	205	Places
lékaři	6 766,7	7 784,5	7 712,5	7 928,4	7 969,5	Physicians
Odborné léčebné ústavy, celkem						Specialized therapeutic institutions, total
zařízení	30	29	29	29	28	Establishments
lůžka (místa)	12 085	11 624	11 426	11 310	11 110	Beds (places)
lékaři	625,6	671,0	678,5	698,7	680,4	Physicians
v tom:						
Léčebny pro dlouhodobě nemocné						<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
zařízení	6	6	6	6	6	Establishments
lůžka	996	983	954	954	944	Beds
lékaři	41,8	45,4	48,1	49,0	45,1	Physicians
Léčebny TBC a respiračních nemocí						<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
zařízení	2	2	2	2	2	Establishments
lůžka	300	210	190	190	190	Beds
lékaři	10,8	8,2	7,2	6,9	7,9	Physicians
Psychiatrické léčebny						<i>Psychiatric institutions</i>
zařízení	17	16	16	16	16	Establishments
lůžka (místa)	9 508	9 110	8 961	8 845	8 687	Beds (places)
lékaři	494,0	527,6	533,3	551,8	556,5	Physicians
Rehabilitační ústavy						<i>Physiotherapeutic institutions</i>
zařízení	3	3	3	3	3	Establishments
lůžka	749	784	784	784	784	Beds
lékaři	33,1	38,9	40,1	41,3	39,9	Physicians
Ostatní lůžková zařízení						<i>Other in-patient institutions</i>
zařízení	2	2	2	2	1	Establishments
lůžka	532	537	537	537	505	Beds
lékaři	45,9	50,9	49,8	49,8	31,1	Physicians
Lázeňské léčebny						Balneological institutions
zařízení	14	10	10	10	10	Establishments
lůžka	3 188	2 701	2 717	2 665	2 691	Beds
lékaři	42,8	34,7	32,7	33,3	28,2	Physicians

24 - 2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
State health establishments (as at 31 December)

dokončení

End of table

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Samostatná ambulantní zařízení						Independent out-patient care establishments
místa	26	26	26	26	36	Places
lékaři	362,6	363,3	364,9	356,2	367,8	Physicians
Zvláštní zdravotnická zařízení						Special health establishments
místa	340	359	351	266	266	Places
lékaři	24,5	31,0	28,4	25,9	25,1	Physicians
z toho:						
Kojenecké ústavy a dětské domovy						<i>Institutions for infants and homes for children</i>
zařízení	2	2	2	1	1	Establishments
místa	185	185	185	120	120	Places
lékaři	5,3	5,0	4,8	4,1	4,1	Physicians
Dětské stacionáře a dětská centra						<i>Day clinics and centres for children</i>
zařízení	1	1	-	-	-	Establishments
místa	5	5	-	-	-	Places
lékaři	0,0	0,2	-	-	-	Physicians
Zařízení lékárenské péče						Pharmaceutical care establishments
lékárny a výdejny zdravotnických prostředků	26	27	28	29	29	<i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i>
Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví						Public health protection establishments
zařízení	30	31	31	31	19	Establishments
lékaři	232,5	178,6	149,3	143,4	137,3	Physicians
Ostatní zdravotnická zařízení						Other health establishments
lékaři	47,4	5,4	0,4	0,0	-	Physicians

24 - 3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních
In-patient care in health establishments

Druh zařízení	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalized patients</i>		Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i>		Type of establishment
	2011	2012	2011	2012	
Nemocnice	2 132 135	2 181 415	15 281	15 093	Hospitals
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	40 754	42 203	2 330	2 307	<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
Léčebny TBC a respiračních nemocí	4 885	4 233	196	173	<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
Psychiatrické léčebny	40 876	40 655	3 158	3 101	Psychiatric institutions
Rehabilitační ústavy	10 649	9 731	414	398	<i>Physiotherapeutic institutions</i>
Ozdravovny	1 971	1 637	38	32	<i>Convalescent homes</i>
Hospice	3 875	4 050	123	130	Hospices
Ostatní lůžková zařízení	36 044	34 500	729	708	<i>Other in-patient establishments</i>

24 - 4. Nemocnice (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2012

Hospitals (in-patient parts) by region as at 31 December 2012

Území <i>Territory</i>	Zařízení <i>Establishments</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalized patients</i>	Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	188	58 832	10 764,8	2 181 415	15 093
<i>kraj/region:</i>					
Hl. m. Praha	28	9 275	1 841,6	345 827	2 394
Středočeský	25	5 871	978,5	211 741	1 501
Jihočeský	9	3 351	600,5	131 071	857
Plzeňský	11	3 462	614,5	114 610	852
Karlovarský	5	1 487	274,6	56 291	357
Ústecký	20	4 978	708,6	176 957	1 226
Liberecký	8	2 600	409,8	89 859	660
Královéhradecký	9	3 331	574,2	107 646	835
Pardubický	9	2 557	475,9	90 109	655
Vysočina	6	2 649	432,7	102 428	646
Jihomoravský	21	7 297	1 525,7	261 724	1 988
Olomoucký	9	3 112	670,8	129 823	805
Zlínský	10	2 849	513,0	115 092	747
Moravskoslezský	18	6 013	1 144,5	248 238	1 569

24 - 5. Odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2012^{*)}*Specialized therapeutic institutions for children and adults (in-patient parts) by region as at 31 December 2012^{*)}*

Území <i>Territory</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalized patients</i>	Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	21 470	1 213,7	137 007	6 848
<i>kraj/region:</i>				
Hl. m. Praha	2 781	209,3	14 696	901
Středočeský	2 294	132,7	17 259	704
Jihočeský	824	49,5	5 697	246
Plzeňský	1 771	92,3	6 269	590
Karlovarský	433	14,5	1 675	140
Ústecký	1 311	72,4	5 773	422
Liberecký	308	23,5	5 035	77
Královéhradecký	1 026	38,2	6 082	257
Pardubický	1 276	78,9	12 850	422
Vysočina	1 987	117,9	8 884	639
Jihomoravský	1 378	71,4	9 018	464
Olomoucký	1 841	94,0	12 751	558
Zlínský	1 459	73,3	9 443	495
Moravskoslezský	2 781	145,9	21 578	935

^{*)} zahrnují léčebny pro dlouhodobě nemocné, léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí, psychiatrické léčebny, rehabilitační ústavy, ozdravovny, hospice a ostatní lůžková zařízení *The establishments include therapeutic institutions for long-term patients, therapeutic institutions for TB and respiratory diseases, psychiatric institutions, physiotherapeutic institutions, convalescent homes, hospices, and other in-patient institutions.*

24 - 6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení (stav k 31. 12.)

Beds in hospitals by department (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Lůžka celkem	65 022	62 992	62 219	60 336	58 832	Beds, total
v odděleních:						<i>Departments:</i>
interních	12 956	12 465	12 149	11 573	11 338	<i>Internal diseases</i>
geriatrických	523	372	377	430	391	<i>Geriatrics</i>
infekčních	1 644	1 501	1 427	1 382	1 304	<i>Infectious diseases</i>
TBC a respiračních nemocí	1 610	1 553	1 498	1 390	1 329	<i>TB and respiratory diseases</i>
nervových	3 279	3 136	3 124	3 096	3 019	<i>Neurology</i>
psychiatrických	1 439	1 383	1 374	1 328	1 268	<i>Psychiatry</i>
nemoci z povolání	53	42	42	27	19	<i>Occupational diseases</i>
dětských ¹⁾	5 805	5 750	5 742	5 610	5 493	<i>Paediatrics¹⁾</i>
ženských	5 981	5 679	5 585	5 382	5 188	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
chirurgických	9 705	9 119	8 885	8 579	8 267	<i>Surgery</i>
neurochirurgických	657	690	705	712	683	<i>Neurosurgery</i>
plastické chirurgie	464	451	426	417	387	<i>Plastic surgery</i>
kardiologických	642	642	633	633	612	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologických	718	671	665	658	641	<i>Traumatology</i>
anesteziologicko-resuscitačních	808	914	913	889	877	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>
ortopedických	2 768	2 951	3 020	2 914	2 898	<i>Orthopaedics</i>
urologických	1 696	1 651	1 620	1 589	1 560	<i>Urology</i>
ušních, nosních, krčních	1 765	1 599	1 526	1 405	1 294	<i>Otorhinolaryngology</i>
očních	1 281	1 049	915	768	657	<i>Ophthalmology</i>
stomatologických	212	213	198	185	164	<i>Stomatology</i>
kožních	1 063	865	826	721	663	<i>Dermatology</i>
klinické onkologie	346	395	397	415	415	<i>Clinical oncology</i>
radiační onkologie	1 126	978	920	913	896	<i>Radiation oncology</i>
klinické hematologie	180	170	181	190	188	<i>Haematology</i>
rehabilitačních	1 486	1 643	1 671	1 689	1 819	<i>Physiotherapy</i>
nukleární medicíny	108	109	103	95	95	<i>Nuclear medicine</i>
následné a ošetrovatelské péče	6 359	6 631	6 951	7 006	7 007	<i>Aftercare and nursing care</i>
ostatních	348	370	346	340	360	<i>Other departments</i>
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	6,3	6,0	5,9	5,7	5,6	Beds per 1 000 population

¹⁾ vč. samostatných novorozeneckých oddělení¹⁾ Includes independent departments for newborns.

24 - 7. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (stav k 31. 12.)

Physicians, dentists, and pharmacists (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Lékaři ²⁾	37 612	38 818	39 272	39 798	40 320	<i>Physicians²⁾</i>
z toho ženy	20 158	21 362	21 745	22 204	22 612	<i>Females</i>
Zubní lékaři ²⁾	6 979	7 210	7 411	7 579	7 622	<i>Dentists²⁾</i>
z toho ženy	4 642	4 773	4 911	5 006	5 017	<i>Females</i>
Farmaceuti ²⁾	6 131	6 536	6 717	6 937	7 083	<i>Pharmacists²⁾</i>
z toho ženy	5 036	5 436	5 637	5 842	5 975	<i>Females</i>
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	<i>Physicians per 1 000 population</i>
Počet obyvatel na 1 lékaře	273	271	268	264	261	<i>Population per physician</i>
Počet zubních lékařů na 1 000 obyvatel	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	<i>Dentists per 1 000 population</i>
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	1 469	1 457	1 421	1 386	1 380	<i>Population per dentist</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ fyzické osoby²⁾ Headcount.

24 - 8. Lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2012^{*)}*Physicians by main branch of activity as at 31 December 2012^{*)}*

Obor	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	v tom		% žen <i>% of females</i>	Branch of activity
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		
Lékaři v evidenčním počtu a lékaři zaměstnavatelé	38 624	17 618	21 006	54,4	<i>Physicians-employees on payroll and physicians-employers</i>
vnitřní lékařství vč. podoborů	5 679	2 713	2 966	52,2	<i>Internal medicine, incl. sub-branches</i>
geriatrie	458	174	284	62,0	<i>Geriatrics</i>
infekční lékařství	240	85	155	64,6	<i>Infectious medicine</i>
alergologie a klinická imunologie	421	111	310	73,6	<i>Allergology and clinical immunology</i>
pneumologie a ftizeologie	625	249	376	60,2	<i>Pneumology and phthiseology</i>
neurologie	1 545	581	964	62,4	<i>Neurology</i>
psychiatrie a sexuologie	1 495	526	969	64,8	<i>Psychiatry and sexology</i>
pracovní lékařství	119	31	88	73,9	<i>Occupational medicine</i>
dětské lékařství a neonatologie	1 281	356	925	72,2	<i>Paediatrics and neonatology</i>
gynekologie a porodnictví	2 525	1 370	1 155	45,7	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
chirurgie	2 617	2 176	441	16,9	<i>Surgery</i>
neurochirurgie	207	179	28	13,5	<i>Neurosurgery</i>
plastická chirurgie	170	118	52	30,6	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgie	177	155	22	12,4	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologie	189	178	11	5,8	<i>Traumatology</i>
anesteziologie a intenzivní medicína	1 928	998	930	48,2	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>
ortopedie	1 155	1 059	96	8,3	<i>Orthopaedics</i>
urologie	669	559	110	16,4	<i>Urology</i>
otorinolaryngologie	1 029	466	563	54,7	<i>Otorhinolaryngology</i>
oftalmologie	1 289	321	968	75,1	<i>Ophthalmology</i>
dermatovenerologie	863	135	728	84,4	<i>Dermatovenerology</i>
klinická onkologie	293	133	160	54,6	<i>Clinical oncology</i>
radiační onkologie	289	117	172	59,5	<i>Radiation oncology</i>
posudkové lékařství	440	139	301	68,4	<i>Medical assessment</i>
všeobecné praktické lékařství	5 327	2 004	3 323	62,4	<i>General practical medicine</i>
praktické lékařství pro děti a dorost	2 063	280	1 783	86,4	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>
klinická biochemie	229	98	131	57,2	<i>Clinical biochemistry</i>
hematologie a transfúzní lékařství	507	168	339	66,9	<i>Haematology and transfusion medicine</i>
radiologie a zobrazovací metody	1 450	621	829	57,2	<i>Radiology and imaging methods</i>
rehabilitační a fyzikální medicína	1 037	379	658	63,5	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>
patologie a soudní lékařství	489	257	232	47,4	<i>Pathology and forensic medicine</i>
hygiena a epidemiologie	105	41	64	61,0	<i>Hygiene and epidemiology</i>
lékařská mikrobiologie	264	68	196	74,2	<i>Medical microbiology</i>
ostatní obory	1 450	773	677	46,7	<i>Other branches</i>
Lékaři přechodně neaktivní	1 696	90	1 606	94,7	<i>Physicians temporarily inactive</i>

*) fyzické osoby; předběžné údaje

*) Headcount; preliminary data.

24 - 9. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2012^{*)}
Dentists by main branch of activity as at 31 December 2012^{)}*

Obor	Zubní lékaři celkem <i>Dentists, total</i>	v tom		% žen % of females	Branch of activity
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		
Zubní lékaři v evidenčním počtu a lékaři zaměstnavatelé	7 461	2 588	4 873	65,3	<i>Dentists on payroll and dentists-employers</i>
zubní lékařství	7 086	2 436	4 650	65,6	<i>Stomatology</i>
ostatní obory	375	152	223	59,5	<i>Other branches</i>
Zubní lékaři přechodně neaktivní	161	17	144	89,4	<i>Dentists temporarily inactive</i>

*) fyzické osoby; předběžné údaje

*) Headcount; preliminary data.

24 - 10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení^{*)}
Cases of treatment (examination) in out-patient care establishments by department^{)}*

v tis.

Thousand

Ukazatel	2005	2010	2011	2012	Indicator
Ošetření (vyšetření) celkem	156 002	135 348	136 376	135 787	<i>Cases of treatment (examination), total</i>
v odděleních:					<i>Departments:</i>
interních	10 295	10 171	10 469	10 862	<i>Internal diseases</i>
gastroenterologických	1 190	1 249	1 269	1 318	<i>Gastroenterology</i>
diabetologických	2 151	2 157	2 233	2 205	<i>Diabetology</i>
infekčních	347	348	332	331	<i>Infectious diseases</i>
alergologie a klinická imunologie	2 430	2 358	2 348	2 271	<i>Allergy and clinical immunology</i>
pneumologie a ftizeologie	2 105	1 795	1 739	1 751	<i>Pneumology and phthisiology</i>
nervových	3 682	3 728	3 765	3 891	<i>Neurology</i>
psychiatrických, vč. sexuologických	2 689	2 666	2 799	2 834	<i>Psychiatry incl. sexuology</i>
dětských a dorostových, vč. novorozeneckých	14 953	12 526	12 782	12 091	<i>Paediatrics & adolescent incl. for newborns</i>
ženských	11 441	10 354	10 251	10 015	<i>Gynaecology</i>
chirurgických (vč. hrudní a cévní chirurgie)	8 197	7 109	7 062	7 110	<i>Surgery (incl. thoracic and vascular surgery)</i>
plastické chirurgie	350	362	322	360	<i>Plastic surgery</i>
ortopedických	3 954	3 622	3 743	3 684	<i>Orthopaedics</i>
urologických	2 172	2 347	2 381	2 465	<i>Urology</i>
ušních, nosních, krčních, vč. foniatrických	4 503	4 075	4 020	3 987	<i>Otorhinolaryngology incl. phoniatrics</i>
očních	5 545	5 216	5 379	5 393	<i>Ophthalmology</i>
stomatologických	20 955	19 320	19 390	19 389	<i>Stomatology</i>
kožních	5 130	4 463	4 482	4 565	<i>Dermatology</i>
praktického lékaře pro dospělé	49 665	37 462	37 443	37 024	<i>General practitioners for adults</i>
ostatních	4 248	4 021	4 166	4 240	<i>Others</i>

*) počty ošetření na odděleních a pracovištích stejného oboru

*) Numbers of treatment cases in departments and workplaces of the same branch.

24 - 11. Léčení diabetici (stav k 31. 12.)

Diabetics under treatment (as at 31 December)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Léčení diabetici celkem	739 305	783 321	806 230	825 382	841 227	All diabetics under treatment
v tom:						
muži	341 098	363 959	377 043	389 554	398 839	Males
ženy	398 207	419 362	429 187	435 828	442 388	Females
Na 100 000 mužů/žen připadá léčených diabetiků						Diabetics under treatment per 100 000 males/females
mužů	6 833,7	7 066,5	7 294,6	7 552,1	7 728,0	Males
žen	7 595,5	7 851,8	8 001,3	8 150,5	8 271,5	Females
Osoby léčené						Persons under treatment by
jen dietou	244 703	188 226	170 605	134 579	119 538	Diet only
perorálními antidiabetiky	326 584	379 930	409 197	-	-	Oral hypoglycaemic agents
inzulinem	116 028	132 185	131 625	-	-	Insulin
kombinovanou léčbou (inzulín + perorální antidiabetika)	51 990	82 980	94 803	-	-	Combined therapy (insulin + oral hypoglycaemic agents)
Způsob léčby ¹⁾						Treatment ¹⁾
perorálními antidiabetiky	-	-	-	665 853	708 085	Oral hypoglycaemic agents
inkretinovými mimetiky	-	-	-	9 685	11 636	Incretin mimetics
inzulinem	-	-	-	205 049	209 102	Insulin

¹⁾ změna metodiky - viz metodický úvod¹⁾ The methodology has changed - see the methodological introduction.

24 - 12. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2012

Balneological institutions as at 31 December 2012

Ukazatel	Lůžka celkem <i>Beds, total</i>	v tom komplexní lázeňská péče <i>Complete balneological care</i>		Indicator
		pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti a dorost <i>For children and adolescents</i>	
Lázeňské léčebny celkem	26 196	25 891	305	Balneological institutions, total
v tom:				
státní zařízení	2 691	2 386	305	State establishments
nestátní zařízení	23 505	23 505	-	Non-state establishments

24 - 13. Pacienti v lázeňských léčebnách

Patients in balneological institutions

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Pacienti celkem ¹⁾	314 298	378 181	375 866	360 178	360 537	Patients, total ¹⁾
z toho:						
plátcí tuzemci celkem	55 862	111 123	114 957	111 141	106 381	Paying patients-residents, total
cizinci celkem	120 474	143 922	138 810	133 630	158 884	Foreigners, total
děti a dorost ²⁾	14 939	10 718	10 921	11 779	10 829	Children and adolescents ²⁾

¹⁾ bez doprovodu¹⁾ Excludes accompanying persons.²⁾ vč. pacientů z ciziny²⁾ Includes patients from abroad.

24 - 14. Zařízení lékárenské péče (stav k 31. 12.)

Pharmaceutical care establishments (as at 31 December)

Zařízení	2005	2009	2010	2011	2012	Establishment
Lékárny	2 451	2 592	2 629	2 670	2 736	Pharmacies
z toho nestátní	2 425	2 565	2 600	2 642	2 708	Non-state
Výdejny zdravotnických prostředků (nestátní) ¹⁾	193	220	240	334	464	Dispensaries of medical aids (non-state) ¹⁾

¹⁾ od roku 2006 vč. očních optik, které jsou registrovány jako zdravotnická zařízení

¹⁾ Since 2006 opticians registered as health establishments have been included.

24 - 15. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené

Selected infectious diseases of compulsory notification

Diagnóza (MKN-10)	2005	2009	2010	2011	2012	Diagnosis (ICD-10)
Břišní tyfus	3	3	4	3	2	Typhoid fever
Paratyfus B	1	-	1	3	4	Paratyphoid fever B
Jiné infekce způsobené salmonelami	32 927	10 805	8 622	8 752	10 507	Other salmonella infections
Shigelóza	278	178	450	164	266	Shigellosis
Dávivý kašel	555	1 034	727	364	788	Whooping cough
Spála	3 222	3 862	4 143	5 232	5 166	Scarlatina
Virová encefalitida přenášena klíšťaty	643	816	589	861	573	Tick-borne viral encephalitis
Plané neštovice	35 217	47 192	48 270	42 785	42 529	Chicken-pox
Spalničky	-	5	-	17	22	Measles
Zarděnky	8	6	4	28	7	Rubella
Virová hepatitida	1 786	2 489	2 028	1 594	1 640	Viral hepatitis
Tuberkulóza dýchacího ústrojí	896	632	621	557	552	Tuberculosis of the respiratory system
Jiná tuberkulóza	111	78	59	52	59	Other tuberculosis
Syfilis	523	997	1 022	737	696	Syphilis
Gonokoková infekce	859	724	756	709	1 151	Gonococcal infection
HIV pozitivní - nově hlášené případy ¹⁾	90	156	180	153	212	HIV positive persons - new notified cases ¹⁾
AIDS - kumulativní údaje k 31. 12. ¹⁾	202	295	321	345	372	AIDS - cumulative data as at 31 December ¹⁾

¹⁾ bez cizinců s krátkodobým pobytem

¹⁾ Excludes foreigners with short-term stay.

24 - 16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	4 442 703	4 253 139	4 310 960	4 211 549	4 471 889	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	3 029 448	1 441 516	1 324 926	1 268 761	1 226 869	New notified cases of incapacity for work
z toho pro pracovní úraz	82 042	50 173	51 678	47 111	44 108	Due to occupational injury
z toho smrtelné pracovní úrazy	163	105	121	125	113	Fatal occupational injuries
Nově hlášené případy nemocí z povolání	1 400	1 313	1 292	1 266	1 099	New notified cases of occupational diseases
Kalendářní dny pracovní neschopnosti (tis.)	99 346	64 956	59 208	55 924	56 493	Calendar days of incapacity for work (thousands)
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	68,2	33,9	30,7	30,1	27,4	New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	32,8	45,1	44,7	44,1	46,1	Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,1	4,2	3,8	3,6	3,5	Average percentage of incapacity for work

¹⁾ změna metodiky - viz metodický úvod

¹⁾ The methodology has changed - see the methodological introduction.

24 - 17. Výdaje na zdravotnictví
Expenditure on health

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2009	2010	2011	Indicator
Výdaje na zdravotnictví celkem	292 708	284 141	289 180	Expenditure on health, total
Výdaje veřejných rozpočtů	26 034	24 487	20 966	Public budgets expenditure
v tom:				
Výdaje státního rozpočtu	14 846	13 337	11 123	State budget expenditure
v tom:				
nemocnice	4 889	4 886	2 509	Hospitals
ústavy	1 472	1 438	1 611	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	775	772	743	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	-	-	-	Health programmes
zdravotnické programy	1 150	1 259	1 074	Administration of health sector
správa resortu zdravotnictví	2 607	2 312	2 046	Other activities
ostatní činnosti	3 953	2 670	3 140	
Výdaje místních rozpočtů	11 188	11 150	9 843	Local government budgets expenditure
v tom:				
nemocnice	5 357	5 871	5 017	Hospitals
ústavy	458	586	344	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	3 667	3 638	3 711	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	9	0	2	Health programmes
zdravotnické programy	0	0	0	Administration of health sector
správa resortu zdravotnictví	364	285	426	Other activities
ostatní činnosti	1 334	770	343	
Výdaje zdravotních pojišťoven	218 720	213 900	222 856	Expenditure of health insurance companies
v tom:				
nemocnice	118 108	113 647	117 904	Hospitals
ústavy	2 315	2 454	2 314	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	55 598	54 400	58 493	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	33 236	33 080	34 138	Health programmes
zdravotnické programy	689	573	492	Administration of health sector
správa resortu zdravotnictví	6 915	6 748	6 944	Other activities
ostatní činnosti	1 859	2 998	2 570	
Přímé výdaje domácností	43 141	41 867	42 275	Direct expenditure of households
v tom:				
nemocnice	3 466	3 112	2 558	Hospitals
ústavy	-	-	-	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	15 954	12 752	12 626	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	23 721	26 003	27 091	Health programmes
zdravotnické programy	-	-	-	Administration of health sector
správa resortu zdravotnictví	-	-	-	Other activities
ostatní činnosti	-	-	-	
Soukromé pojištění	627	427	377	Private health insurance
Neziskové organizace	3 258	2 559	1 798	Non-profit organisations
Závodní preventivní péče	928	901	908	Company-funded preventive health care
Výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele v Kč	27 900	27 017	27 550	Per capita expenditure on health, total (CZK)

24 - 18. Výdaje pacientů na regulační poplatky
Patients' expenditure on regulation fees

mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2009	2010	2011	Indicator
Výdaje pacientů na regulační poplatky celkem	5 780	5 622	5 254	Patients' expenditure on regulation fees, total
v tom:				
poplatky za recept	2 659	2 657	2 458	Fees for prescriptions
poplatky za návštěvu lékaře	1 650	1 530	1 374	Fees for visits to a physician
poplatky za hospitalizaci	1 263	1 243	1 242	Fees for hospitalisations
poplatky za pohotovost	208	191	180	Fees for emergency services

24 - 19. Náklady zdravotních pojišťoven na jednu nemocensky pojištěnou osobu
Costs of health insurance companies per sickness-insured person

v Kč

CZK

Věková skupina Age group	2005		2009		2010		2011	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
0-9	10 780	9 493	13 343	11 681	12 888	10 244	14 373	12 447
10-19	7 130	7 934	8 848	9 916	8 404	9 779	9 717	10 637
20-29	6 153	9 891	7 705	12 303	7 583	12 224	8 407	12 423
30-39	7 530	11 304	9 653	14 996	9 472	15 043	10 128	15 027
40-49	11 024	13 570	13 982	16 717	14 003	16 426	13 971	16 672
50-59	20 051	19 661	25 061	24 032	24 865	24 394	24 711	23 667
60-69	30 873	26 551	41 033	33 691	40 512	32 994	41 331	33 052
70-79	43 974	36 864	57 487	47 088	54 370	46 147	57 690	47 196
80+	45 322	41 351	61 175	53 871	57 890	52 437	64 715	57 673
Průměr/Average	14 910	17 076	19 775	21 967	19 502	21 738	20 646	22 427

24 - 20. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven (stav k 31. 12.)
Assets and liabilities of health insurance companies (as at 31 December)

mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	Indicator
Aktiva celkem	56 675	93 667	69 452	63 824	60 094	Assets, total
z toho:						
finanční aktiva	51 042	87 328	62 863	57 101	53 423	Financial assets
z toho:						
finanční majetek	6 960	30 962	24 350	17 672	14 518	Financial property
pohledávky (včetně záloh a časového rozlišení aktiv)	43 654	55 330	37 895	38 754	37 852	Receivables (incl. advance payments and accruals)
dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	5 625	6 330	6 588	6 722	6 672	Long-term intangible and tangible assets
Pasiva celkem	56 675	93 667	69 452	63 824	60 094	Liabilities, total
z toho závazky z obchodních vztahů a přijaté zálohy	26 534	25 937	25 827	31 407	30 042	Trade credits and advance payments received

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

25. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení zahrnuje systém nemocenského pojištění, důchodového pojištění, státní sociální podporu, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy.

Systém **nemocenského pojištění** je určen pro výdělečně činné osoby, které v případech tzv. krátkodobých sociálních událostí zabezpečuje peněžítými dávkami nemocenského pojištění. Nemocenského pojištění jsou povinně účastní zaměstnanci (vč. příslušníků ozbrojených sil a bezpečnostních sborů), na rozdíl od osob samostatně výdělečně činných, jejichž nemocenské pojištění zůstává dobrovolné. Od roku 2009 je toto pojištění komplexně upraveno novým zákonem o nemocenském pojištění. Dávkový systém nemocenského pojištění tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, ošetrovné, peněžitá pomoc v mateřství a vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství.

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci povinného základního důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí. Systém je průběžně financován, zabezpečuje všechny ekonomicky aktivní osoby, právní úprava je jednotná pro všechny pojištěnce.

Systém **státní sociální podpory** je upraven zákonem o státní sociální podpoře. Zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Jedná se o různé obtížné životní situace, jako je například nedostatečný příjem, péče o novorozence nebo malé dítě, péče o dítě se zdravotním postižením, neúplnost rodiny apod. Systém rovněž přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** zavedený v roce 2007 upravuje podmínky poskytování pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Hlavním smyslem systému pomoci v hmotné nouzi je motivace k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránění sociálnímu vyloučení. Stanovuje, že každá osoba má nárok na poskytnutí základních informací, které vedou nejenom k řešení její současné situace, ale i k předcházení vzniku hmotné nouze. Rozhodnutí a výplatu dávek prováděly do konce roku 2011 pověřené obecní úřady, od roku 2012 je tato agenda (současně s dávkami pro osoby se zdravotním postižením a příspěvkem na péči) zajišťována Úřadem práce ČR.

Zákonem o sociálních službách byl od roku 2007 zaveden **příspěvek na péči**.

K významným změnám v sociálním zabezpečení došlo od počátku roku 2011 v důsledku úprav v řadě zákonů v této oblasti (zákon o státní podpoře, zákon o sociálních službách, zákon o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, zákon o důchodovém pojištění, zákon o pomoci v hmotné nouzi, zákon o pojištění na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti).

Poznámky k tabulkám

Tab. 25-1. a 25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných

Ukazatel zahrnuje průměrný počet osob, které jsou nemocensky pojištěny podle zákona o nemocenském pojištění.

Údaje uváděné v tabulkách zahrnují pouze tzv. civilní sektor, tzn. bez příslušníků složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR (tj. Policie ČR, Hasičský záchranný sbor ČR, Celní správa ČR, Vězeňská služba ČR, Bezpečnostní informační služba, Úřad pro zahraniční styky a informace a vojáci z povolání).

Tab. 25-3. až 25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Výdaje na dávky nemocenského pojištění se sledují podle těchto skupin osob:

- **zaměstnanci u právnických osob** - dávky vyplacené zaměstnancům v zaměstnaneckém poměru u právnických osob (včetně členů družstev);
- **zaměstnanci u fyzických osob** - dávky vyplacené zaměstnancům u fyzických osob a zaměstnancům v zaměstnaneckém poměru u občanů za účelem poskytování služeb pro osobní potřebu těmto občanům (hospodyně, hlídání dětí apod.);
- **osoby samostatně výdělečně činné** - dávky vyplacené osobám samostatně výdělečně činným (tj. osobám vykonávajícím uměleckou nebo jinou tvůrčí činnost, na základě zákona o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorských) mimo pracovněprávní a obdobné vztahy; osobám provozujícím podnikatelskou činnost podle zákona o soukromém podnikání občanů a dalším osobám provozujícím samostatnou výdělečnou činnost ve vlastní režii a na vlastní vrub; samostatně hospodařícím rolníkům, kteří obhospodařují zemědělskou půdu a jsou osobně výdělečně činní na vlastní vrub, včetně dalších osob, a sportovcům, kteří sportovní činnost vykonávají podle svého prohlášení výdělečně jako své povolání, nejde-li o pracovně právní nebo obdobné vztahy, podle příslušných právních předpisů);
- **zahraniční zaměstnanci**.

Obsah jednotlivých druhů dávek:

- **nemocenské** - je vypláceno při pracovní neschopnosti způsobené nemocí nebo úrazem, případně při nařízené karanténě; zaměstnanec, který je uznán ošetřujícím lékařem dočasně práce neschopným, má od roku 2011 nárok na nemocenské od 22. kalendářního dne trvání jeho dočasné pracovní neschopnosti;

- **ošetřovné** – je vypláceno zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného dítěte mladšího 10 let, nemocného člena domácnosti nebo péče o zdravé dítě ve věku do 10 let (v případech, kdy školské nebo dětské zařízení bylo uzavřeno z důvodu havárie, epidemie, jiné nepředvídané události, dítěti byla nařízena karanténa, nebo osoba, která jinak o dítě pečuje, sama onemocněla);
- **peněžitá pomoc v mateřství** – od roku 2011 je vyplácena ode dne, který určí sama pojištěnka, a to v období od počátku 8. do počátku 6. týdne před očekávaným dnem porodu; podpůrní doba činí 28 týdnů (u pojištěnky, která porodila zároveň dvě nebo více dětí, činí podpůrní doba 37 týdnů);
- **vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství** – pobírají zaměstnankyně, které musely být z důvodu těhotenství (mateřství nebo kojení) převedeny na jinou práci, kde dosahují nižšího výdělku.

Tab. 25-6. až 25-10. **Důchodové pojištění**

V tabulkách jsou uváděny důchody, které se poskytují podle zákona o důchodovém pojištění. Nejsou v nich zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Tab. 25-7. **Průměrná měsíční výše důchodu**

V tabulce jsou uvedeny údaje za důchodce, kteří pobírají jen samostatný důchod (sólo-důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké). Dále jsou uváděny údaje za důchody vdovské a vdovecké kombinované (souběh důchodů pozůstalostních s důchody starobními), kdy je výše vyplácených důchodů sečtena. Průměrná měsíční výše vyplácených důchodů představuje průměrnou výši důchodů, která případně ve sledovaném měsíci na jednoho důchodce.

Průměrná měsíční výše důchodu k 31. 12. sledovaného roku tedy představuje průměrnou výši důchodu vypláceného v prosinci na jednoho důchodce.

Tab. 25-11. a 25-12. **Vyplacené dávky státní sociální podpory**

Ve vyplacených dávkách státní sociální podpory jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – **testované**, tj. přídavek na dítě, sociální příplatek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované); a **netestované** (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče a pohřebné.

Obsah některých dávek:

- **přídavek na dítě** – je základní dlouhodobou dávkou poskytovanou rodinám s dětmi, jeho výše závisí na věku dítěte;
- **sociální příplatek** – podmínky pro přiznání této dávky byly pro rok 2011 výrazně změněny, neboť došlo k omezení okruhu příjemců pouze na rodiny se zdravotně postiženým členem; od roku 2012 je tato dávka zrušena;
- **příspěvek na bydlení** – touto dávkou stát přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy;
- **rodičovský příspěvek** – je určen pro toho rodiče, který po celý kalendářní měsíc osobně, celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině;
- **dávky péčovské péče** – přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Tyto dávky zahrnují příspěvek na úhradu potřeb dítěte, odměnu pěstouna, příspěvek při převzetí dítěte a příspěvek na zakoupení motorového vozidla;
- **porodné** – je poskytováno jako jednorázová dávka na úhradu nákladů spojených s narozením dítěte. Od roku 2011 je poskytováno pouze na prvorozené dítě v rodině s nízkými příjmy. Nárok na porodné má rovněž osoba, která převzala dítě do jednoho roku do trvalé péče nahrazující péči rodičů;
- **pohřebné** – je určeno osobě, která vypravila pohřeb nezaopatřenému dítěti, nebo osobě, která byla rodičem nezaopatřeného dítěte, a to za podmínky, že zemřelá osoba měla ke dni úmrtí trvalý pobyt na území České republiky.

Výše částek životního minima (za životní minimum se podle zákona o životním minimu považoval úhrn částek na základní osobní potřeby jednotlivých členů domácnosti a částky na domácnost) **do 31. 12. 2006:**

Ukazatel	Datum účinnosti od							
	1. 1. 1996	1. 10. 1996	1. 7. 1997	1. 4. 1998	1. 4. 2000	1. 10. 2001	1. 1. 2005	1. 1. 2006
Částky životního minima k zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb v Kč za měsíc:								
pro nezaopatřené děti ve věku								
do 6 let	1 320	1 410	1 480	1 560	1 600	1 690	1 720	1 750
6 až 10 let	1 460	1 560	1 640	1 730	1 780	1 890	1 920	1 950
10 až 15 let	1 730	1 850	1 940	2 050	2 110	2 230	2 270	2 310
15 až 26 let	1 900	2 030	2 130	2 250	2 310	2 450	2 490	2 530
pro ostatní osoby	1 800	1 920	2 020	2 130	2 190	2 320	2 360	2 400
Částky životního minima k zajištění nezbytných nákladů na domácnost v Kč za měsíc:								
jednotlivec	860	970	1 020	1 300	1 580	1 780	1 940	2 020
dvoučlenná domácnost	1 130	1 270	1 330	1 700	2 060	2 320	2 530	2 630
tří až čtyřčlenná domácnost	1 400	1 570	1 650	2 110	2 560	2 880	3 140	3 260
pětí a vícečlenná domácnost	1 580	1 770	1 860	2 370	2 870	3 230	3 520	3 660

Od 1. 1. 2007 byly přijaty nové zákony: zákon o sociálních službách, zákon o životním a existenčním minimu a zákon o pomoci v hmotné nouzi.

Životní minimum je minimální společensky uznaná hranice peněžních příjmů k zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb. **Existenční minimum** je minimální hranici peněžních příjmů, která se považuje za nezbytnou k zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb na úrovni umožňující přežít. Existenční minimum nelze použít u nezaopatřeného dítěte, u poživatele starobního důchodu, u osoby s invaliditou třetího stupně a u osoby starší 68 let.

Od roku 2007 bylo zákonem ustanoveno jednosložkové životní minimum, které nezahrnuje nezbytné náklady na bydlení. Ochrana a pomoc v oblasti bydlení je řešena v rámci systému státní sociální podpory poskytováním příspěvku na bydlení a v systému pomoci v hmotné nouzi doplatkem na bydlení.

Životní minimum plní rozhodující úlohu při posuzování hmotné nouze i jako sociálně-ochranná veličina. Využívá se při zjišťování nároku na dávky pomoci v hmotné nouzi a na některé dávky státní sociální podpory, které zabezpečují adresnou pomoc rodinám s dětmi ve stanovených sociálních situacích.

Ukazatel	Datum účinnosti od	
	1. 1. 2007	1. 1. 2012
Částky životního minima v Kč za měsíc:		
pro jednotlivce	3 126	3 410
pro první osobu v domácnosti	2 880	3 140
pro druhou a další osobu v domácnosti, která není nezaopatřeným dítětem	2 600	2 830
pro nezaopatřené děti ve věku		
do 6 let	1 600	1 740
6 až 15 let	1 960	2 140
15 až 26 let	2 250	2 450
Částka existenčního minima v Kč za měsíc:		
pro osobu	2 020	2 200

Od roku 2007 je životní minimum pouze součtem všech částek životního minima jednotlivých členů domácnosti.

Tab. 25-13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb

V souvislosti s platností zákona o sociálních službách byla zavedena nová klasifikace zařízení sociálních služeb.

Charakteristika vybraných typů zařízení sociálních služeb:

- **domovy pro osoby se zdravotním postižením** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **domovy pro seniory** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **domovy se zvláštním režimem** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu chronického duševního onemocnění nebo závislosti na návykových látkách, a osobám se stařeckou, Alzheimerovou demencí a ostatními typy demencí, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Režim v těchto zařízeních při poskytování sociálních služeb je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob;
- **chráněné bydlení** – pobytová služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby; chráněné bydlení má formu skupinového, popřípadě individuálního bydlení;
- **azylové domy** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osobám v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení;
- **domy na půl cesty** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu pro osoby do 26 let věku, které po dosažení zletilosti opouštějí školská zařízení pro výkon ochranné nebo ústavní výchovy, popřípadě pro osoby z jiných zařízení pro péči o děti a mládež;
- **noclehárny** – poskytují ambulantní služby osobám bez přístřeší, které mají zájem o využití hygienického zařízení a přenocování.

Tab. 25-15. Pečovatelská služba

Pečovatelská služba je terénní nebo ambulantní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, a rodinám s dětmi, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby, a to v přirozeném prostředí i ve specializovaných zařízeních.

Tab. 25-16. Výdaje územních samospráv na sociální péči

Přehled výdajů územních samospráv na sociální péči je konstruován na základě rozpočtové skladby. Údaje jsou přebírány z Informačního systému Státní pokladna MF ČR.

Tab. 25-17. Dávky pomoci v hmotné nouzi a příspěvek na péči

Tabulka zahrnuje údaje o počtech vyplacených dávek a prostředků v systému pomoci v hmotné nouzi a v rámci příspěvku na péči.

V rámci systému pomoci v hmotné nouzi rozlišujeme tyto dávky:

- **příspěvek na živobytí** – pomáhá osobě či rodině při nedostatečném příjmu. Nárok na příspěvek vzniká, pokud po odečtení přiměřených nákladů na bydlení nedosahuje příjem této osoby či rodiny částky živobytí. Ta je stanovena pro každou osobu individuálně, a to na základě hodnocení její snahy a možnosti;
- **doplatek na bydlení** – řeší nedostatek příjmů k uhrazení nákladů na bydlení tam, kde nestačí vlastní příjmy osoby či rodiny včetně příspěvku na bydlení ze systému státní sociální podpory;
- **mimořádná okamžitá pomoc** – se poskytuje osobám s nízkými příjmy, které se ocitnou v takových situacích, které je nutné bezodkladně řešit: hrozba újmy na zdraví, postižení vážnou mimořádnou událostí (živelná pohroma, ekologická havárie apod.), hrozba sociálního vyloučení (návrat z vězeňského nebo ústavního zařízení), nedostatek prostředků k úhradě jednorázového výdaje nebo k nákupu či opravě předmětů dlouhodobé potřeby, popřípadě k uhrazení odůvodněných nákladů vznikajících v souvislosti se vzděláním nebo se zájmovou činností nezaopatřených dětí.

Zákon o sociálních službách platný od roku 2007 zavedl **příspěvek na péči**. Na tuto dávku má nárok osoba, která z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebuje v zákonem stanoveném rozsahu pomoc jiné fyzické osoby při péči o vlastní osobu a při zajištění soběstačnosti. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině. Výše příspěvku je odvozena od čtyř stupňů závislosti osoby.

Tab. 25-18. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS

Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany (ESSPROS) byl určen Statistickým úřadem Evropských Společenství (Eurostat) v souladu s nařízením EU jako specifický nástroj vzájemně srovnatelného statistického sledování sociální ochrany v členských státech EU. V základním systému ESSPROS je **sociální ochrana** definována jako souhrn intervencí ze strany veřejných nebo soukromých institucí, jejichž cílem je ulehčit domácnostem a jednotlivcům zátěž vyplývající z předem určených rizik a potřeb, pokud tak nečiní jiná souběžná reciproční nebo individuální úmluva. Seznam rizik a potřeb, které jsou považovány za funkce sociální ochrany, je stanoven následovně:

- **nemoc/zdravotní péče** – peněžní podpora vyplácená v souvislosti s tělesnou nebo duševní nemocí, kromě invalidity; zdravotní péče zaměřená na udržení nebo zlepšení zdravotního stavu osob v systému sociální ochrany bez ohledu na původ nemoci;
- **invalidita** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče), jejímž důvodem je nemožnost tělesně nebo duševně postižených osob vykonávat ekonomickou nebo sociální činnost;
- **stáří** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) v souvislosti se stářím;
- **pozůstalí** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti se smrtí člena rodiny;
- **rodina/děti** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) při výdajích spojených s těhotenstvím, narozením a adopcí dítěte, výchovou dětí a péčí o ostatní členy rodiny;
- **nezaměstnanost** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti s nezaměstnaností;
- **bydlení** – pomoc poskytovaná na náklady spojené s bydlením;
- **sociální vyloučení jinde neklasifikované** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) konkrétně určená k odstranění nebo zmírnění sociálního vyloučení, pokud není poskytována v rámci některé z ostatních funkcí sociální ochrany.

Základní systém řeší pouze sociální ochranu poskytovanou ve formě plateb v hotovosti, náhrad a přímo poskytovaného zboží a služeb domácnostem a jednotlivcům.

Údaje v tabulkách 25-3. až 25-18. jsou přebírány z Ministerstva práce a sociálních věcí ČR.

* * *

Další údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/socialni_zabezpeceni_lide
nebo dalších institucí:
- www.mpsv.cz/cs/ – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- www.cssz.cz/cz – Česká správa sociálního zabezpečení

25. SOCIAL SECURITY

The social security scheme includes the system of sickness insurance, pension insurance, state social support, assistance in material need, providing of social services (including care allowance) and other systems of benefits.

The **sickness insurance scheme** is intended for earning persons who are thereby secured for cases of so-called short-term social events by sickness insurance benefits. Sickness insurance is compulsory for employees (including members of the armed forces and security forces), on the contrary to the participation of the self-employed in the sickness insurance system which remains voluntary. Since 2009 sickness insurance has been fully regulated by the amended act, on sickness insurance. The sickness insurance system of benefits consists of four benefits as follows: sickness benefit, care allowance, maternity allowance, and pregnancy and maternity compensation allowance.

The **pension insurance scheme** provides security for old age, disability, or death of the breadwinner. The compulsory basic pension insurance scheme provides old-age pensions, disability pensions, widow pensions, widower pensions, and orphan pensions. The scheme has continuous funding and secures all economically active persons. The legal regulation is unified for all pension insured persons.

The system of **state social support** is regulated by the act on the state social support. The system secures targeted assistance to families with dependent children in defined social situations whose solution is beyond own forces and resources of the family. This concerns various difficult conditions in life, e.g. insufficient income, care for a newborn or small child, care for a child with disabilities, incomplete family, etc. The system also provides contributions to housing costs to low-income families and individuals.

The system of **help in material need** introduced in 2007 regulates the conditions of providing assistance to natural persons in order to secure their basic living conditions. The system main sense is to motivate people to make active efforts acquiring resources satisfying their basic needs of life and at preventing them from social exclusion. It is established that every person is entitled to get basic information, which not merely help to solve his/her current conditions yet also prevent the material need conditions occur. Authorised municipal authorities were responsible for making decisions on and subsequent payments of the benefits till the end of 2011. Since 2012 the Labour Office of the CR has been providing this agenda (simultaneously with allowances to the disabled persons and with the invalid care allowance).

Since 2007 the act on social services introduced the **invalid care allowance**.

Important changes to the social security occurred at the beginning of 2011 due to modifications to numerous acts on these matters (Act on the state social support, Act on Social services, Act on the organisation and performance of social security, Act on pension insurance, act on help in material need, and Act on social security insurance and on contribution to the state employment policy).

Notes on Tables

Tables 25-1 and 25-2. Average numbers of the sickness insured

The indicator shows the average number of persons who are sickness-insured under the Act on the sickness insurance.

Data in the tables include solely the civilian sector, i.e. exclude members of armed forces of the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR (i.e. Police of the CR, Fire and Rescue Service of the CR, Czech Customs Administration, Prison Service of the CR, Security Information Service, Office for Foreign Relations and Information, and professional soldiers).

Tables 25-3 to 25-5. Expenditure on sickness insurance benefits

Expenditure on sickness insurance benefits is observed for the following groups of persons:

- **employees of legal persons** – benefits paid to employees having employment contracts with legal persons (including members of producer cooperatives);
- **employees of natural persons** – benefits paid to employees of natural persons and to employees with employment contract at citizens to provide services for personal needs of the citizens (maids, baby sitters, etc.);
- **own-account workers** – benefits paid to persons working to their own account (i.e. persons who perform artistic or other creative activities under the Copyright Act (dealing with the works of art, literature and science); persons in business under the Act on private business of citizens and other self-employed own-account workers; self-employed own-account farmers utilising agricultural land and earning for their own account, including other persons; and sportspersons, who declare themselves professionals; if there are no labour-legal relations or similar according to appropriate legal regulations); and
- **foreign employees**.

Characteristics of respective sickness insurance benefits:

- **sickness benefit** is paid in the case of the incapacity for work due to illness or injury or if quarantine is imposed; since 2011 employees having a medical certificate about their temporary incapacity for work have been entitled to receive the sickness benefit starting from the 22nd calendar day of duration of their temporary incapacity for work;
- **carer's allowance** is paid to employees taking care of a sick child under 10 years of age, a sick family member, or of a healthy child aged under 10 (in cases when educational or children's facilities are closed due to an accident, epidemic, other emergency, if quarantine has been imposed to a child, or if a person regularly taking care of a child has fallen ill);
- **statutory maternity pay** since 2011 has been paid starting on the day, which the insured persons has to determine in the period from the beginning of 8th to the beginning of 6th week prior the anticipated birthday. The period of support is 28 weeks (for the insured who gave birth to two and more children at the same time the period of support is 37 weeks); and
- **pregnancy and maternity compensation benefit** is provided to female employees who had to be moved to another, less paid job due to pregnancy (maternity or breastfeeding).

Tables 25-6 to 25-10. Pension insurance scheme

Tables give pensions provided according to the Act on pension insurance. The tables do not include data on armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

Table 25-7. Average monthly amount of pension

The table shows data on pensioners who receive only basic ("solo") pensions, such as old-age, disability, widows', and widowers' pensions. Table, furthermore, gives data on combined widows' and widower's pensions where the old-age pension and the inherited pension are drawn simultaneously and their amounts are added. The average monthly amount of the pension paid is the average amount of pensions per pensioner in the reference month.

The average monthly amount of pension as at 31 December of the reference year is thus the average amount of pension per pensioner paid in December.

Tables 25-11 and 25-12. State social support benefits paid

The figures on state social support benefits paid include **income-tested benefits** such as child allowance, social allowance (this allowance has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant, (which was among the non-income-tested till 2010), provided depending on the family income; and **non-income-tested benefits** such as parental allowance, foster care benefits, and funeral grant, where entitlement for is not limited by the family income level.

Characteristics of some of the benefits:

- **child allowance** is a basic long-term benefit provided to families with dependent children; its amount depends on the child age;
- **social allowance** which conditions of entitlement to this allowance for 2011 were significantly changed and the allowance was paid solely to families with a disabled member; this allowance has been cancelled since 2012;
- **housing allowance** is a benefit the state contributes to low-income families and individuals to cover their housing costs;
- **parental allowance** is provided to a parent who throughout the calendar month personally, round-the-clock, and duly cares for a child who is the youngest in the family;
- **foster care benefits** contribute to needs related to the care of a child entrusted to foster care, because his/her own parents are not able or willing to care themselves. They include foster child allowance, foster parent allowance, fostering grant, and motor vehicle grant;
- **birth grant** is provided as a one-time contribution to cover expenses related to the child birth. Since 2011 it has been provided merely to the first child of a low-income family. A person, who has taken over a child up to one year of age into permanent care substituting parental care, is entitled to draw the birth grant as well; and
- **funeral grant** is for a person who has arranged for the funeral of a dependent child, or to a person who was the parent of a dependent child provided that the deceased had permanent residence on the territory of the Czech Republic on the date of death.

Living minimum amounts (pursuant to the Act on living minimum, the living minimum is the sum of amounts necessary to cover the basic personal needs of individual household members plus an amount to cover the necessary household costs) **till 31 December 2006:**

Indicator	Effective since							
	1 Jan 1996	1 Oct 1996	1 July 1997	1 Apr 1998	1 Apr 2000	1 Oct 2001	1 Jan 2005	1 Jan 2006
Living minimum amounts necessary to cover alimentation and other basic personal needs of a citizen (CZK per month):								
<i>Dependent children aged:</i>								
<i>up to 6 years</i>	1 320	1 410	1 480	1 560	1 600	1 690	1 720	1 750
<i>6 to 10 years</i>	1 460	1 560	1 640	1 730	1 780	1 890	1 920	1 950
<i>10 to 15 years</i>	1 730	1 850	1 940	2 050	2 110	2 230	2 270	2 310
<i>15 to 26 years</i>	1 900	2 030	2 130	2 250	2 310	2 450	2 490	2 530
<i>Other persons</i>	1 800	1 920	2 020	2 130	2 190	2 320	2 360	2 400
Living minimum amounts to cover the necessary costs of a household (CZK per month):								
<i>Individual</i>	860	970	1 020	1 300	1 580	1 780	1 940	2 020
<i>Household of two members</i>	1 130	1 270	1 330	1 700	2 060	2 320	2 530	2 630
<i>Household of three to four members</i>	1 400	1 570	1 650	2 110	2 560	2 880	3 140	3 260
<i>Household of five or more members</i>	1 580	1 770	1 860	2 370	2 870	3 230	3 520	3 660

Since 1 January 2007 new acts have been adopted as follows: the Act on social services, Act on living and subsistence minimum, and the Act on assistance in material need.

The **living minimum** is a socially recognised minimum income necessary to cover alimentation and other basic personal needs of a citizen. The **subsistence minimum** is a minimum income considered necessary to cover alimentation and other basic personal needs of a citizen allowing survival of the individual. The subsistence minimum is not applicable to dependent children, recipients of old-age pensions, disabled persons of the third level of disability, and persons aged over 68 years.

Since 2007 the one-component living minimum has been legally determined, which does not include the necessary costs of housing. Housing protection and help for housing is implemented by payments of the housing benefit within the state social support system and by the supplementary payment for housing within the system of assistance in material need.

The living minimum plays a decisive role in the assessment of material need and as a social protection variable. It is used for decisions about entitlement to assistance benefits in material need and some other state social support benefits, which ensure targeted help to families with children in defined unfavourable social situations.

Indicator	Effective since	
	1 January 2007	1 January 2012
Living minimum amounts (CZK/month)		
<i>For an individual</i>	3 126	3 410
<i>For the first person in a household</i>	2 880	3 140
<i>For the second and other person in a household who is not a dependent child</i>	2 600	2 830
<i>For dependent children aged</i>		
<i>under 6 years</i>	1 600	1 740
<i>6 to 15 years</i>	1 960	2 140
<i>15 to 26 years</i>	2 250	2 450
Subsistence minimum amount (CZK/month)		
<i>For an individual</i>	2 020	2 200

The living minimum is the sum of all living minimum amounts of the household members.

Table 25-13. Selected residential social service establishments

A new classification of social service establishments was introduced in connection with the Act on social services.

Characteristics of selected types of social service establishments are as follows:

- **homes for people with disabilities** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to disability that need regular assistance of another person;
- **retirement homes** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to old age that need regular assistance of another person;
- **special care homes** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to chronic mental illness or drug addiction, and to people with senile dementia, Alzheimer's dementia or other type of dementia who need regular assistance of another person. The care in these establishments is tailored to specific needs of such individuals;
- **sheltered housing** provides accommodation services to persons with limited abilities to live independently due to either health handicap or chronic disease, including mental illness, whose conditions require assistance of other persons; the sheltered housing can be in the form of collective or individual housing;
- **reception centres** offer short-term residential services to people who are in a difficult social condition accompanied with lost housing;
- **halfway houses** offer temporary residential services to persons up to 26 years of age who leave educational facilities for the execution of institutional and protective care after reaching their majority. In some cases they provide services also to persons from other institutional facilities for the child and youth care; and
- **dosshouses** provide instant and temporary services to homeless persons, who wish to stay overnight and use hygienic facilities.

Table 25-15. Community care services

Community care services are field services or out-patient services provided to people with limited self-sufficiency due to old age, chronic disease or disability and to families with children that need assistance of another person in their natural environment or in specialised establishments.

Table 25-16. Social care expenditure of territorial self-governing units

Expenditure of territorial self-governing units on social care are based on the budget classification. The data are taken from the Integrated Information System State Treasury of the Ministry of Finance of the CR.

Table 25-17. Material need benefits and care benefit

The table contains data on numbers of benefits and amounts paid within the system of assistance in material need and in the framework of the care allowance.

The system of assistance in material need distinguishes benefits as follows:

- **living allowance** helps persons or families on insufficient income. a person or family whose income is below the amount of living after justified housing costs are deducted are entitled to this allowance. The amount of living is established on a case-by-case basis based on the evaluation of the person efforts and opportunities;
- **supplementary housing allowance** deals with insufficient income to cover housing costs where the income of the person or family, including the housing allowance from the system of state social support, is insufficient to cover; and
- **extraordinary immediate assistance** provided to low-income persons who find themselves in conditions that have to be resolved immediately: namely health harm hazard, effects of serious emergency (natural disaster, ecological disaster, etc.), risk of social exclusion (release from custody or from prison), lack of resources to cover a one-time expense or to purchase or repair things of long-term consumption, or potentially to cover justified costs incurred in relation to the education or special interests of dependent children.

The Act on social services, effective since 2007, has introduced the **care benefit**. A person, who due to a long-term health condition needs assistance of another person when taking care of oneself and providing for self-sufficiency, in the scope as defined by law, is entitled to this allowance. The person may use it to pay either a professional social service or the costs of care provided by the family members at his/her free will. The allowance amount is derived from four degrees of person's dependence.

Table 25-18. Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system

The European System of integrated Social PROtection Statistics (ESSPROS) was developed by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) in accordance with an EU regulation as a specific instrument of comparable statistical observation of social protection in the EU Member States. In the ESSPROS core system the concept of **social protection** is defined as all interventions from public or private bodies intended

to relieve households and individuals of the burden of a defined set of risks or needs, provided that there is neither a simultaneous reciprocal nor an individual arrangement involved. The list of risks and needs that are considered to be functions of social protection is established as follows:

- **sickness/health care** – income maintenance and support in cash or kind in connection with physical or mental illness, excluding disability. Health care ended to maintain, restore or improve health of the people protected irrespective of the origin of the disorder;
- **disability** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with the inability of physically or mentally disabled people to carry out economic and social activities;
- **old age** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with old age;
- **survivors** – income maintenance and support in cash or kind in connection with the death of a family member;
- **family/children** – support in cash or kind (except health care) in connection with costs of pregnancy, childbirth and adoption, bringing up children, and caring for other family members;
- **unemployment** – income maintenance and support in cash or kind in connection with unemployment;
- **housing** – help towards the cost of housing; and
- **social exclusion not elsewhere classified** – benefits in cash or kind (except health care) specifically intended to combat social exclusion where they are not covered by one of the other functions.

The core system deals only with social protection provided in the form of cash payments, reimbursements, and directly delivered goods and services to households and individuals.

The data in Tables 25-3 to 25-18 are provided by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

* * *

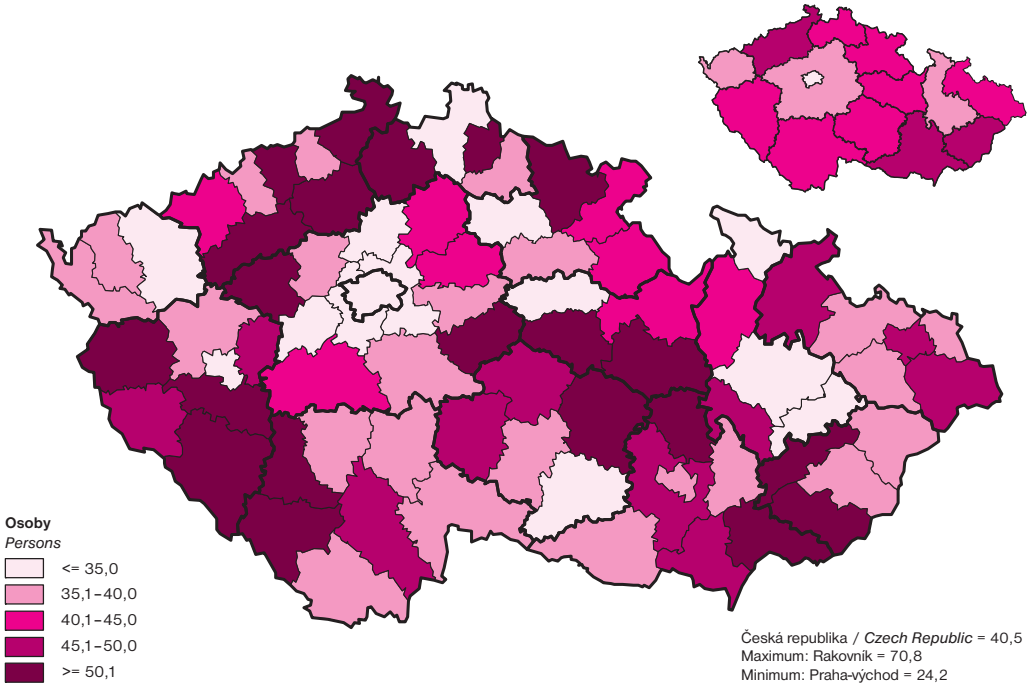
Further data on social security can be found on the webpage of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/social_security

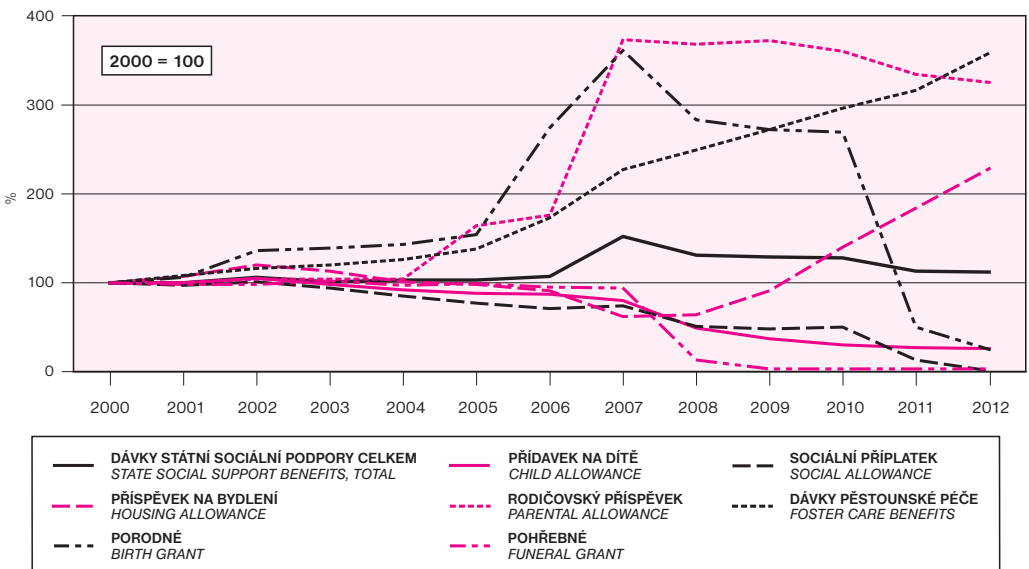
or on the websites of other institutions at:

- www.mpsv.cz/en/ – Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
- www.cssz.cz/en/about-cssa/ – Czech Social Security Administration

PŘÍJEMCI INVALIDNÍCH DŮCHODŮ NA 1 000 OBYVATEL K 31. 12. 2012
 RECIPIENTS OF DISABILITY PENSIONS PER 1 000 POPULATION AS AT 31 DECEMBER 2012



VYPLACENÉ DÁVKY STÁTNÍ SOCIÁLNÍ PODPORY
 STATE SOCIAL SUPPORT BENEFITS PAID



25 - 1. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných

Average numbers of the sickness insured

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem	4 443	4 253	4 311	4 212	4 472	Total
v tom:						
zaměstnanci	4 205	4 079	4 133	4 062	4 352	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	238	174	178	150	120	Own-account workers (sickness insured)

25 - 2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných podle krajů

Average numbers of the sickness insured by region

Území Territory	2010		2011		2012	
	Celkem Total	z toho zaměstnanci Employees	Celkem Total	z toho zaměstnanci Employees	Celkem Total	z toho zaměstnanci Employees
Česká republika Czech Republic	4 310 960	4 132 771	4 211 549	4 061 814	4 471 889	4 351 529
kraj/region:						
Hl. m. Praha	997 272	979 582	993 771	979 126	1 122 256	1 110 428
Středočeský	411 673	387 753	399 430	379 186	409 951	393 548
Jihočeský	240 976	226 619	230 186	217 993	228 714	218 956
Plzeňský	217 893	209 638	215 665	208 672	219 151	213 483
Karlovarský	93 856	90 313	90 733	87 827	90 517	88 216
Ústecký	267 899	258 845	258 251	250 794	293 213	287 309
Liberecký	146 640	138 928	138 344	131 967	148 358	143 237
Královéhradecký	205 208	193 805	196 960	187 343	199 387	191 737
Pardubický	192 599	183 042	186 915	179 088	192 610	186 295
Vysočina	175 227	165 255	172 691	164 222	178 868	172 031
Jihomoravský	489 209	468 769	475 983	458 839	489 633	475 917
Olomoucký	206 446	196 463	202 946	194 629	211 251	204 658
Zlínský	218 077	203 419	213 157	200 561	217 353	207 111
Moravskoslezský	447 985	430 340	436 517	421 567	470 627	458 603

25 - 3. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob

Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem	31 660	26 033	22 789	21 505	19 377	Expenditure on sickness insurance benefits, total
z toho vyplacené:						paid to:
zaměstnancům u právnických osob	27 742	22 528	19 293	17 915	17 699	Employees of legal persons
zaměstnancům u fyzických osob	3 108	2 766	1 662	1 291	1 181	Employees of natural persons
osobám samostatně výdělečně činným	501	739	1 833	2 299	497	Own-account workers

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob a druhů dávek
Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons and type of benefits

v mil. Kč

CZK million

Dávky	Celkem Total		z toho nemocenské pojištění Sickness insurance						Benefits
			zaměstnanců u právnických osob Employees of legal persons		zaměstnanců u fyzických osob Employees of natural persons		osob samostatně výdělečně činných Own-account workers		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Celkem	21 505	19 377	17 915	17 699	1 291	1 181	2 299	497	Total
v tom:									
nemocenské	13 354	11 465	10 705	10 379	804	723	1 844	362	Sickness benefit
ošetřovné	640	682	605	649	35	33	-	-	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	7 506	7 224	6 599	6 664	451	424	455	135	Statutory maternity pay
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	6	7	6	7	0	0	-	-	Pregnancy and maternity compensation benefit

25 - 5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2012
Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2012

v tis. Kč

CZK thousand

Území Territory	Celkem Total	v tom			
		nemocenské Sickness benefit	ošetřovné Carer's allowance	peněžitá pomoc v mateřství Statutory maternity pay	vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství Pregnancy and maternity compensation benefit
Česká republika Czech Republic	19 377 138	11 464 864	681 669	7 223 638	6 967
kraj/region:					
Hl. m. Praha	4 829 652	2 155 467	140 487	2 532 536	1 162
Středočeský	1 702 154	1 058 856	66 259	575 847	1 192
Jihočeský	1 044 991	681 291	38 405	325 150	145
Plzeňský	984 522	633 910	42 131	308 232	250
Karlovarský	339 245	215 921	16 164	107 052	107
Ústecký	1 219 635	805 059	47 169	366 905	502
Liberecký	682 503	436 723	26 429	218 805	546
Královéhradecký	829 471	508 196	36 996	284 046	234
Pardubický	818 071	487 171	30 104	300 603	193
Vysočina	723 594	461 969	26 390	234 880	355
Jihomoravský	2 149 065	1 264 720	67 221	816 150	975
Olomoucký	900 230	591 510	32 571	275 951	198
Zlínský	999 475	680 766	35 423	283 116	171
Moravskoslezský	2 154 528	1 483 306	75 920	594 365	937

25 - 6. Vyplacené důchody a dávky důchodového pojištění
Pensions and pension insurance benefits paid

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Vyplacené důchody celkem k 31. 12. (tis.)	3 307	3 477	3 447	3 501	3 574	Pensions paid, total, as at 31 December (thous.)
v tom:						
starobní vč. poměrných	1 985	2 147	2 260	2 340	2 398	Old-age, incl. proportional
invalidní ¹⁾ celkem	579	597	466	445	450	Disability ¹⁾ , total
vdovské	600	590	579	575	580	Widow's
vdovecké	89	95	95	96	98	Widower's
sirotčí	54	48	46	46	48	Orphan's
Vyplacené dávky důchodového pojištění celkem (mil. Kč)	243 648	331 704	340 162	359 234	367 864	Pension insurance benefits paid, total (CZK mil.)
v tom:						
starobní vč. poměrných	175 669	243 636	265 985	284 614	295 140	Old-age, incl. proportional
invalidní ¹⁾ celkem	45 602	60 989	47 682	47 451	45 476	Disability ¹⁾ , total
vdovské	18 042	21 576	21 018	21 483	21 463	Widow's
vdovecké	1 651	2 249	2 263	2 385	2 443	Widower's
sirotčí	2 684	3 254	3 214	3 301	3 341	Orphan's

¹⁾ od roku 2010 změna metodiky

¹⁾ The methodology has been changed since 2010.

25 - 7. Průměrná měsíční výše důchodu (stav k 31. 12.)
Average monthly amount of pension (as at 31 December)

v Kč

CZK

Druh důchodu	2011			2012			Type of pension
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Starobní: plný	10 552	11 700	9 584	10 422	11 924	9 511	Old-age: full
poměrný	5 997	6 153	5 983	3 726	4 267	3 643	proportional
Invalidní pro invaliditu:							Disability of the:
třetího stupně	10 005	10 482	9 435	10 141	10 597	9 596	third level
druhého stupně	6 748	7 036	6 405	6 714	6 997	6 375	second level
prvního stupně	6 094	6 399	5 752	6 021	6 336	5 683	first level
Vdovský: sólo	6 989	x	6 989	7 104	x	7 104	Widow's: solo
kombinovaný	11 452	x	11 452	11 680	x	11 680	combined
Vdovecký: sólo	5 920	5 920	x	6 076	6 076	x	Widower's: solo
kombinovaný	12 963	12 963	x	13 236	13 236	x	combined
Sirotčí	5 428	5 414	5 440	5 544	5 533	5 553	Orphan's

25 - 8. Počet nově přiznaných důchodů
Numbers of new pensions granted

Druh důchodu	2011			2012			Type of pension
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Starobní celkem	147 614	70 734	76 880	71 401	36 804	34 597	<i>Old-age, total</i>
plný	60 968	26 070	34 898	39 710	20 666	19 044	<i>Full old-age</i>
poměrný	71	23	48	128	37	91	<i>Proportional old-age</i>
předčasný	76 563	39 269	37 294	20 815	10 559	10 256	<i>Early old-age</i>
o 2 roky	-	-	-	-	-	-	<i>By 2 years</i>
o 3 roky	76 563	39 269	37 294	20 815	10 559	10 256	<i>By 3 years</i>
vzniklý transformací z invalidního důchodu	10 012	5 372	4 640	10 748	5 542	5 206	<i>Formed through transformation from disability pension</i>
Invalidní pro invaliditu							<i>Disability</i>
třetího stupně celkem	9 945	5 866	4 079	9 699	5 702	3 997	<i>Third level, total</i>
třetího stupně	9 374	5 015	3 859	9 127	5 352	3 775	<i>Third level</i>
třetího stupně z mládeži	571	351	220	572	350	222	<i>Third level from juvenility</i>
druhého stupně	4 859	2 832	2 027	4 821	2 810	2 011	<i>Second level</i>
prvního stupně	12 486	6 270	6 216	14 095	6 623	7 472	<i>First level</i>
Vdovský	27 965	x	27 965	28 293	x	28 293	<i>Widow's</i>
Vdovecký	9 153	9 153	x	9 379	9 379	x	<i>Widower's</i>
Sírotčí	4 606	2 357	2 249	5 429	2 652	2 777	<i>Orphan's</i>

25 - 9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů
Average monthly amounts of new pensions granted

v Kč

CZK

Druh důchodu	2011			2012			Type of pension
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Starobní celkem	10 827	11 754	9 973	11 277	12 343	10 144	<i>Old-age, total</i>
plný	11 877	13 060	10 994	12 448	13 563	11 238	<i>Full old-age</i>
poměrný	3 215	3 924	2 874	2 987	3 376	2 829	<i>Proportional old-age</i>
předčasný							<i>Early old-age</i>
o 2 roky	-	-	-	-	-	-	<i>By 2 years</i>
o 3 roky	10 066	10 965	9 119	9 517	10 484	8 522	<i>By 3 years</i>
vzniklý transformací z invalidního důchodu	10 301	11 220	9 236	10 458	11 391	9 464	<i>Formed through transformation from disability pension</i>
Invalidní pro invaliditu							<i>Disability</i>
třetího stupně celkem	10 853	11 232	10 307	10 886	11 253	10 362	<i>Third level, total</i>
třetího stupně	10 963	11 371	10 380	11 002	11 398	10 440	<i>Third level</i>
třetího stupně z mládeži	9 041	9 042	9 039	9 031	9 032	9 030	<i>Third level from juvenility</i>
druhého stupně	6 597	6 851	6 242	6 621	6 844	6 310	<i>Second level</i>
prvního stupně	5 039	5 237	4 839	5 053	5 257	4 872	<i>First level</i>
Vdovský	3 401	x	3 401	3 435	x	3 435	<i>Widow's</i>
Vdovecký	2 513	2 513	x	2 480	2 480	x	<i>Widower's</i>
Sírotčí	5 748	5 706	5 792	5 534	5 531	5 536	<i>Orphan's</i>

25 - 10. Příjemci dávek důchodového pojištění k 31. 12. 2012

Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2012

Měsíční výše důchodu (Kč) <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	Typ důchodu <i>Type of pension</i>							
	starobní plný <i>Full old-age</i>	starobní poměrný <i>Proportional old-age</i>	invalidní pro invaliditu <i>Disability</i>			vdovecký/vdovský <i>Widower's/Widow's</i>		sirotčí <i>Orphan's</i>
			třetího stupně <i>Third level</i>	druhého stupně <i>Second level</i>	prvního stupně <i>First level</i>	sólo <i>Solo</i>	kombino- vaný <i>Combined</i>	
	Muži <i>Males</i>							
1-2 999	2 008	98	125	184	469	112	11	857
3 000-3 999	1 679	748	966	764	2 099	251	14	1 330
4 000-4 999	2 203	309	694	699	7 047	462	39	3 777
5 000-5 999	2 987	206	984	5 490	21 685	2 228	83	8 402
6 000-6 999	4 583	115	962	9 670	25 668	2 567	169	6 286
7 000-7 999	9 385	40	3 265	11 174	19 814	1 055	353	1 134
8 000-8 999	21 374	14	17 359	3 187	3 487	170	567	223
9 000-9 999	62 390	9	25 500	1 125	1 099	32	1 039	114
10 000-10 999	142 622	4	14 613	700	134	7	3 478	42
11 000-11 999	171 845	3	16 730	256	53	2	16 238	15
12 000-12 999	147 272	1	15 174	162	58	3	23 436	3
13 000-13 999	113 497	1	10 169	85	50	-	19 114	1
14 000-14 999	59 335	2	4 043	17	10	-	11 286	1
15 000-15 999	29 268	-	706	1	2	-	7 159	1
16 000-16 999	7 609	-	474	-	-	-	4 907	-
17 000-17 999	4 514	-	328	1	-	-	1 287	-
18 000+	9 360	-	459	1	-	-	1 245	4
	Ženy <i>Females</i>							
1-2 999	2 691	61	163	283	958	179	38	771
3 000-3 999	5 552	1 900	1 253	1 271	3 955	375	57	1 389
4 000-4 999	6 964	521	922	1 100	10 968	731	182	4 193
5 000-5 999	11 932	480	1 201	7 851	30 499	3 529	412	8 888
6 000-6 999	24 565	205	1 554	10 419	23 366	9 516	2 290	6 849
7 000-7 999	70 522	310	5 856	4 598	5 424	13 521	4 487	1 116
8 000-8 999	177 200	66	20 927	1 420	386	3 953	11 274	251
9 000-9 999	243 732	11	26 690	606	98	1 290	34 806	127
10 000-10 999	172 469	2	15 992	311	139	377	110 168	62
11 000-11 999	106 559	1	11 059	122	76	59	188 294	12
12 000-12 999	61 810	1	5 147	55	29	29	102 234	4
13 000-13 999	24 474	-	2 085	21	15	12	44 440	1
14 000-14 999	9 386	1	634	2	3	2	20 790	-
15 000-15 999	4 556	-	245	2	-	3	9 374	-
16 000-16 999	2 572	-	133	-	-	1	3 595	1
17 000-17 999	1 605	-	77	-	-	-	1 989	-
18 000+	2 893	-	60	1	-	5	2 633	2

25 - 11. Vyplacené dávky státní sociální podpory
State social support benefits paid

v mil. Kč

CZK million

Dávky	2005	2009	2010	2011	2012	Benefit
Dávky státní sociální podpory	32 954	41 082	40 791	36 007	35 543	State social support benefits
z toho:						
přídavek na dítě	11 195	4 736	3 862	3 497	3 342	Child allowance
sociální příspěvek ^{1,2)}	4 779	2 962	3 100	786	³⁾ 52	Social allowance ^{1,2)}
příspěvek na bydlení	2 459	2 280	3 521	4 638	5 746	Housing allowance
rodičovský příspěvek	12 627	28 586	27 722	25 706	25 032	Parental allowance
dávky péčovské péče	467	922	1 005	1 072	1 213	Foster care benefits
porodné ¹⁾	895	1 579	1 565	292	144	Birth grant ¹⁾
pohřebné	533	17	16	15	14	Funeral grant

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně pravidel pro přiznání dávek

¹⁾ Entitlement rules for social support benefits has been changed since 2011, see the methodological introduction.

²⁾ v roce 2012 zrušen

²⁾ Social allowance was cancelled in 2012.

³⁾ dávky vyplacené za prosinec 2011

³⁾ Includes social allowances paid for December 2011.

25 - 12. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2012
State social support benefits paid by region in 2012

v mil. Kč

CZK million

Území Territory	Celkem Total	z toho				
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	dávky péčovské péče Foster care benefits	porodné Birth grant
Česká republika Czech Republic	35 543	3 342	5 746	25 032	1 213	144
kraj/region:						
Hl. m. Praha	4 121	159	741	3 117	89	12
Středočeský	4 170	316	315	3 397	119	16
Jihočeský	2 028	207	245	1 490	74	9
Plzeňský	1 701	143	161	1 318	68	7
Karlovarský	1 085	128	234	665	49	6
Ústecký	3 245	371	825	1 913	111	17
Liberecký	1 585	154	289	1 076	55	7
Královéhradecký	1 780	176	229	1 306	57	7
Pardubický	1 683	179	202	1 226	65	7
Vysočina	1 571	183	161	1 163	53	6
Jihomoravský	3 954	376	622	2 821	114	14
Olomoucký	2 136	240	334	1 465	84	9
Zlínský	1 789	198	219	1 296	66	6
Moravskoslezský	4 695	512	1 168	2 778	208	20

25 - 13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb k 31. 12. 2012

Selected residential social service establishments as at 31 December 2012

Ukazatel	Zařízení <i>Establishments</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Klienti (uživatelé) <i>Clients (Users)</i>	Indicator
Týdenní stacionáře	67	951	827	<i>Week care centres</i>
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	212	13 820	13 334	<i>Homes for people with disabilities</i>
Domovy pro seniory	480	37 477	36 197	<i>Retirement homes</i>
Domovy se zvláštním režimem	210	10 740	10 300	<i>Special care homes</i>
Chráněné bydlení	148	2 743	2 606	<i>Sheltered housing</i>
Azylové domy	214	6 534	5 454	<i>Reception centres</i>
Domy na půl cesty	41	429	314	<i>Halfway houses</i>
Zařízení pro krizovou pomoc	44	27	13	<i>Emergency assistance facilities</i>
Noclehárny	66	781	656	<i>Dosshouses</i>
Terapeutické komunity	17	274	222	<i>Therapeutic communities</i>
Centra sociálně rehabilitačních služeb	261	1 053	949	<i>Social and rehabilitation services centres</i>

25 - 14. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2012

Retirement homes by region as at 31 December 2012

Území <i>Territory</i>	Zařízení <i>Homes</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Uživatelé <i>Users</i>	Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	480	37 477	36 197	96,6
kraj/ <i>region</i> :				
Hl. m. Praha	24	2 393	2 295	95,9
Středočeský	65	4 777	4 617	96,7
Jihočeský	38	3 034	2 900	95,6
Plzeňský	23	1 842	1 755	95,3
Karlovarský	13	797	772	96,9
Ústecký	40	3 820	3 590	94,0
Liberecký	17	1 038	1 007	97,0
Královéhradecký	33	2 355	2 278	96,7
Pardubický	22	2 195	2 094	95,4
Vysočina	25	2 181	2 121	97,2
Jihomoravský	45	2 940	2 874	97,8
Olomoucký	34	2 566	2 489	97,0
Zlínský	36	2 769	2 716	98,1
Moravskoslezský	65	4 770	4 689	98,3

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 15. Pečovatelská služba
Community care services

Ukazatel	2010	2011	2012	Indicator
Osoby, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	113 238	113 607	113 041	Recipients of community care services
Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč)	1 983 648	2 100 586	2 132 883	Community care services expenditure (CZK thous.)
Výše úhrad od příjemců služby (tis. Kč)	594 227	659 154	696 796	Reimbursements from recipients of community care services (CZK thous.)
Počet zdravotnických pracovníků	266	283	171	Number of health workers

25 - 16. Výdaje územních samospráv na sociální péči
Social care expenditure of territorial self-governing units

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	2010	2011	2012	Indicator
Sociální péče a pomoc dětem a mládeži	2 076 721	2 024 659	2 050 478	Social care and assistance to children and the youth
Sociální péče a pomoc manželstvím a rodinám	140 698	118 566	99 120	Social care and assistance to married couples and families
Sociální rehabilitace a ostatní sociální péče a pomoc	1 003 056	892 577	1 031 977	Social rehabilitation and other social care and assistance
Služby sociální péče	7 273 378	7 706 457	7 110 260	Social care services
Služby sociální prevence	1 028 559	1 056 840	935 321	Social prevention services
Sociální poradenství	64 001	61 611	61 497	Social consultancy

25 - 17. Dávky pomoci v hmotné nouzi a příspěvek na péči
Material need benefits and care benefit

Ukazatel	2010		2011		2012		Indicator
	vyplacené dávky (tis.) <i>Benefits paid (thous.)</i>	částky (mil. Kč) <i>Amounts (CZK mil.)</i>	vyplacené dávky (tis.) <i>Benefits paid (thous.)</i>	částky (mil. Kč) <i>Amounts (CZK mil.)</i>	vyplacené dávky (tis.) <i>Benefits paid (thous.)</i>	částky (mil. Kč) <i>Amounts (CZK mil.)</i>	
Dávky pomoci v hmotné nouzi celkem	1 481	3 882	1 649	4 982	1 994	7 751	Material need benefits, total
v tom:							
příspěvek na živobytí	1 093	2 862	1 217	3 820	1 397	5 910	Living allowance
doplatek na bydlení	278	686	313	850	526	1 673	Supplementary housing allowance
mimořádná okamžitá pomoc	110	334	119	312	71	168	Extraordinary immediate assistance, total
Příspěvek na péči	3 756	19 599	3 612	18 084	3 749	18 391	Care benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 18. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS*)
Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system)*

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	Výdaje na sociální ochranu celkem <i>Expenditure on social protection, total</i>	v tom podle funkcí sociální ochrany <i>By function of social protection</i>							
		nemoc/zdravotní péče <i>Sickness/health care</i>	invalidita <i>Disability</i>	stáří <i>Old age</i>	pozůstali <i>Survivors</i>	rodina/děti <i>Family/children</i>	nezaměstnanost <i>Unemployment</i>	bydlení <i>Housing</i>	sociální vyloučení jinde neklasifikované <i>Social exclusion n.e.c.</i>
1995	247 079	91 866	18 412	86 406	12 016	29 442	5 618	43	3 277
1996	286 424	105 696	22 382	101 726	14 193	31 434	7 341	688	2 965
1997	325 646	112 736	25 817	123 576	16 308	32 589	9 395	938	4 287
1998	358 102	120 068	28 634	140 002	17 484	32 626	10 908	1 818	6 563
1999	387 163	128 129	30 661	150 247	18 204	33 904	14 444	2 458	9 116
2000	413 600	139 075	32 037	160 644	18 663	34 984	14 308	2 710	11 178
2001	442 839	151 884	35 302	169 625	20 632	36 452	14 406	2 720	11 818
2002	482 036	168 804	37 479	182 541	22 120	38 738	16 513	3 038	12 803
2003	504 382	178 920	40 685	185 229	22 589	38 477	20 836	2 904	14 742
2004	526 790	185 298	41 430	194 507	22 739	44 164	20 877	2 623	15 153
2005	553 214	195 067	43 056	212 206	23 670	41 765	19 767	2 547	15 136
2006	582 992	199 876	49 829	227 174	24 864	44 040	18 618	2 389	15 648
2007	639 319	215 487	52 512	254 177	26 741	58 787	22 057	2 205	7 353
2008	672 066	222 767	54 823	281 444	27 182	53 549	23 663	2 194	6 444
2009	739 940	239 254	57 176	310 325	28 297	53 893	39 280	2 896	8 819
2010	740 696	239 185	57 710	321 475	27 824	50 615	31 020	4 307	8 560
2011 ¹⁾	756 447	241 461	57 509	340 972	28 575	44 816	27 291	5 589	10 234

*) údaje jsou zpracovány podle metodiky Eurostatu pro základní systém ESSPROS (= Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany)

¹⁾ předběžné údaje

*) Data produced according to the Eurostat methodology for the ESSPROS (European System of integrated Social PROtection Statistics) core system.

¹⁾ Preliminary data.

A. KULTURA

Údaje se týkají činnosti divadel, kin, hudebních souborů, knihoven, muzeí, galerií, hvězdáren, planetárií a astronomických pozorovatelů, tisku. Data jsou získávána z rezortního statistického výkaznictví Ministerstva kultury ČR a dalších informačních zdrojů. Do této kapitoly jsou dále zařazeny údaje o zoologických a botanických zahradách, které vykazují Unie českých a slovenských zoologických zahrad, Unie botanických zahrad České republiky, a o jeskyních, které vykazuje Správa jeskyní České republiky. Údaje za knihovny vysokých škol jsou přebírány z podkladů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z rezortních statistických informačních systémů, které zpracovává Národní informační a poradenské středisko pro kulturu, Praha. Údaje v tabulkách zachycují stav ke konci roku (např. počet divadel, kin, knihoven, galerií) nebo úhrn za rok (např. počet představení, návštěvníků, vydaných knih).

V údajích za „státní“ instituce jsou zahrnuty kulturní organizace, jejichž zřizovatelem je stát (Ministerstvo kultury ČR, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR nebo jiná ministerstva a územně samosprávné celky). Do „ostatních“ kulturních organizací jsou zahrnuty jednotky zřizovatelů církevních, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

Data z oblasti audiovizuální statistiky jsou přebírána ze zdrojů Českého telekomunikačního úřadu, Rady pro rozhlasové a televizní vysílání a Mezinárodní federace hudebního průmyslu.

Údaje o rozhlasovém a televizním vysílání jsou zjišťovány státními statistickými výkazy ČSÚ.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-1. a 26-2. Státní a ostatní divadla

Sít divadel se sleduje ukazatelem „Stálé scény v provozu“, přičemž jedna divadelní správa (správní jednotka) může řídit několik divadelních scén. Divadelní budovy a sály, které slouží oblastním divadlům jen jako scény zájezdové, se nezapočítávají.

Tab. 26-3. Hudební soubory

Předmětem statistického zjišťování byla do roku 2010 stálá profesionální hudební tělesa – velké symfonické orchestry, komorní filharmonie, komorní orchestry, komorní soubory a pěvecké sbory. V roce 2011 bylo šetření rozšířeno na profesionální (stálá i nestálá) i neprofesionální hudební tělesa interpretující různé hudební žánry, včetně popových a tanečních orchestrů, jazzbandů, dechových hudeb a dalších. Data za hudební soubory nejsou od roku 2011 srovnatelná s předchozími roky.

Tab. 26-4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění)

Předmětem statistického zjišťování jsou muzea, památníky a galerie včetně poboček. Památkem se rozumí místnost, objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. Galerie (muzea výtvarných umění) jsou statisticky šetřeny jen ty, které vlastní sbírkové předměty, nikoliv galerie prodejní.

Tab. 26-5. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím

Údaje se týkají památkových objektů zpřístupněných návštěvníkům za vstupné. Patří sem hrady, zámky, kláštery, kostely, zříceniny, mlýny, věže apod. Památkové objekty, které jsou ve správě muzea nebo galerie, sem řazeny nejsou.

Tab. 26-7. až 26-9. Knihovny

Uváděna jsou data za knihovny veřejné, krajské vědecké knihovny a knihovny vysokých škol.

U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celé ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány rukopisy, mikrografické dokumenty, kartografické dokumenty, tištěné hudebniny, zvukové, zvukové obrazové, obrazové dokumenty, elektronické dokumenty a jiné knihovní jednotky. **Výpůjčky** obsahují od roku 2009 nově vyčleněnou skupinu „periodika“.

U knihoven vysokých škol v tabulce 26-9. došlo v roce 2011 k metodické změně ve vykazování počtu knihoven, data jsou pouze za knihovny ústřední/hlavní a knihovny pobočkové.

Tab. 26-12. Noviny, časopisy a knihy

Údaje jsou zjišťovány na základě došlých povinných výtisků do Národní knihovny v Praze.

Tab. 26-16. až 26-19. Rozhlasové a televizní vysílání a jejich provozovatelé

Údaje o počtu licencí k provozování rozhlasového, resp. televizního vysílání jsou poskytovány Radou pro rozhlasové a televizní vysílání. Jde o libovolnou formu přenosu – pozemní, kabelové i satelitní vysílání. Struktura rozhlasového a televizního vysílání je šetřena ročními statistickými výkazy.

Tab. 26-20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2011

Tabulka ukazuje vybrané ukazatele satelitního účtu kultury, který je sestavován v souladu s usnesením vlády ČR. Ukazatele jsou uvedeny podle sektorů (skupin oblastí), kulturních oblastí (odvětví) a přímých poskytovatelů kulturních služeb.

V souladu s vymezením kultury v rámci projektu EU „ESSnet Culture“ je kultura členěna do těchto sektorů a oblastí:

- **kulturní sektor** („klasické“ kulturní oblasti)
 - **kulturní dědictví** – hrady, zámky, kostely, kláštery, muzea, knihovny, archivy, archeologická naleziště, starožitnosti atd. (CZ-NACE 91.01, 91.02, 91.03, částečně 47.78, 47.79);
 - **interpretační (scénické) umění** – divadla, hudební vystoupení, festivaly, cirkusy atd. (CZ-NACE 90.01, 90.02, 90.04);
 - **výtvarné umění (mimo design) a literatura** – malby, sochařství, výtvarná řemesla, fotografie, služby designu, nezávislí spisovatelé a novináři atd. (CZ-NACE 74.20, 90.03);
 - **umělecké vzdělávání** – hudební, taneční, dramatické a jiné umělecké vzdělávání včetně souvisejících podpůrných činností (CZ-NACE 85.52);
- **sektor kulturních průmyslů**
 - **periodický a neperiodický tisk** – nakladatelská a vydavatelská činnost, překladatelské a tlumočnické služby, zpravodajské agentury, knižní veletrhy, prodej knih a dalších tiskovin atd. (CZ-NACE 58.11, 58.13, 58.14, 63.91, 74.30, 47.61, 47.62);
 - **audiovizuální a interaktivní média** – rozhlasové a televizní vysílání, film, video, zvukové nahrávky, maloobchodní prodej hudebních nahrávek a video záznamů, videohry atd. (CZ-NACE 58.21, 59.11, 59.12, 59.13, 59.14, 59.20, 60.10, 60.20, 47.63, 77.22);
- **kreativní sektor**
 - **architektura** – navrhování a plánování architektonických projektů, služby a poradenství v architektuře (CZ-NACE 71.11);
 - **reklama** – aktivity reklamních agentur (CZ-NACE 73.11);
 - **specializované služby designu** – módní design, průmyslový design, činnosti grafiků;
- **sektor správy a podpory kultury**
 - činnosti prováděné ministerstvem kultury a dalšími institucemi a dále činnosti občanských sdružení a dalších specializovaných organizací k výkonu kolektivní správy práv (CZ-NACE 84.11 (část), 84.12 (část), 94.99.2).

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kultura_lide
nebo dalších institucí:
- www.nipos-mk.cz – Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
- www.nkp.cz – Národní knihovna České republiky

B. SPORT

Odhaduje se, že v občanských sdruženích tělovýchovy a sportu je od roku 1995 organizováno cca 15 % obyvatelstva České republiky.

Údaje o tělesné výchově a sportu jsou přebírány z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-27. a 26-28. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy a na výstavbu a technickou obnovu sportovních zařízení

Uvedeny jsou údaje za nejvýznamnější občanská sdružení tělovýchovy a sportu. V položce „ostatní“ jsou dotace přiznané každý rok přibližně deseti až dvanácti dalším menším občanským sdružením tělovýchovy a sportu.

Tab. 26-29. Výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2012

Údaje o výdajích státního rozpočtu a územních rozpočtů na kulturu a sport vycházejí z údajů účetních výkazů o plnění příjmů a výdajů rozpočtových organizací, které ČSÚ získává od Ministerstva financí ČR. Respektují odvětvové třídění výdajů a zahrnují výdaje oddílů 33 – Kultura, cirkve a sdělovací prostředky a 34 – Tělovýchova a zájmová činnost platné rozpočtové skladby v podrobnějším členění uvedeném v legendě tabulek.

Uspořádání hlavičky tabulek odpovídá druhovému třídění platné rozpočtové skladby.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého olympijského výboru:

- www.olympicweb.cz

26. CULTURE AND SPORT

A. CULTURE

Data refer to activities of theatres, cinemas, musical ensembles, libraries, museums, art galleries, public and research astronomical observatories, planetariums, and the press. The data are acquired from statistical reports of the Ministry of Culture of the Czech Republic and from other information sources. Chapter also includes data on zoological and botanical gardens as reported by the Union of Czech and Slovak Zoological Gardens and the Union of Botanical Gardens of the Czech Republic, respectively, and on caves reported by the Cave Administration of the Czech Republic. Data on university libraries are taken over from documents prepared by the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

The State Statistical Service also uses outputs from statistical information systems of respective ministries, which are processed by the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) in Prague. Data in tables either capture the status at the end of the year (e.g. as the numbers of theatres, cinemas, libraries, and art galleries) or represent annual aggregates (e.g. as the numbers of performances, attendance, and of published books).

Data on "state" institutions cover cultural organisations founded by the state (by the Ministry of Culture of the CR, the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, and/or other ministries or territorial self-governing units). "Other" cultural organisations embrace units founded by churches, civic associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural entities), etc.

Data on audiovisual statistics are taken over from sources of the Czech Telecommunication Office, the Council for Radio and Television Broadcasting, and the International Federation of the Phonographic Industry.

Data on radio and television broadcasting are collected by means of a state statistical questionnaire of the CZSO.

Notes on Tables

Tables 26-1 and 26-2. State theatres and other theatres

The network of theatres is measured by the indicator "Permanent theatres in operation"; while one theatre administration (administrative unit) can manage several theatres. Theatre buildings and halls, which are used by regional theatres as tour stages only, are excluded.

Table 26-3. Musical ensembles

Till 2010 permanent professional musical ensembles as large symphonic orchestras, chamber orchestras, and chamber ensembles and choirs were the subject of the statistical survey. In 2011 the survey was expanded to cover professional (permanent as well as temporary) and non-professional musical ensembles interpreting various musical genres, including pop a dance orchestras, jazz bands, brass bands and others. Since 2011 data for musical ensembles cannot be compared to those for previous years.

Table 26-4. Museums and art galleries (museums of fine arts)

Museums, monuments, and art galleries with collections (so-called museums of fine arts), including their branches, are the subject of this statistical survey. A monument shall mean a room, hall, building, or structure in which an exposition or exhibition is installed. Art galleries (museums of fine arts) are subject to the statistical survey only if they own exhibits or collection artefacts. Commercial art galleries are excluded.

Table 26-5. Historical monuments used for cultural and education purposes

Data refer to historical monuments accessible to the public for admission fee. These monuments encompass castles, chateaux, cloisters, monasteries, churches, ruins, mills, towers, etc. Monuments and historical monuments that are administered by museums or art galleries are not included.

Tables 26-7 to 26-9. Libraries

The data given are for public libraries, regional research libraries, and libraries of higher schools and universities.

For all the types of libraries the indicator "Loans, total" refers to loans of all library items in-house and also outside the library. The **library item** is any separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted in a folder, any separate map, graphic sheet, gramophone record, CD, DVD, etc. Other documents include, for instance, manuscripts, micrographic documents, cartographic documents, printed musical documents, sound records, sound and image records, image records and documents, electronic documents, and other library items. Since 2009 **loans** have included a classified group of "periodicals".

In Table 26-9 there was a methodological change carried out to the reporting of the number of libraries in the case of university libraries in 2011. The data include merely central/main and branch libraries.

Table 26-12. Newspapers, magazines (periodicals), and books

Data are measured as the number of legal deposits received by the National Library in Prague.

Tables 26-16 to 26-19. Radio and television broadcasting and operators

Data on the number of licences for the operation of radio or television broadcasting are provided by the Council for Radio and Television Broadcasting and refer to any form of transmission – terrestrial, cable, and satellite broadcasting. Annual statistical questionnaires are used to survey the structure of radio and television broadcasting.

Table 26-20. Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2011

The table shows selected indicators of the satellite account of culture, which is compiled in accordance with a decision of the Government of the Czech Republic. The indicators are given by cultural sector (groups of areas), cultural field (industry) and by direct providers of cultural services.

Culture is broken down, in accord with the culture definition within the EU project of the ESSnet Culture into sectors and areas as follows:

- **cultural sector** (“classic” cultural fields)
 - **cultural heritage** – castles, chateaux, churches cloisters, monasteries, museums, libraries, archives, archaeological sites , etc. (CZ-NACE 91.01, 91.02, 91.03, partially also 47.78, 47.79);
 - **performing arts** – theatres, music performances and concerts, festivals, circuses, etc. (CZ-NACE 90.01, 90.02, 90.04);
 - **fine arts (excluding design) and literature** – painting, plastic art, applied arts, photography, design services, independent writers and journalists, etc. (CZ-NACE 74.20, 90.03);
 - **cultural education** – musical, dramatic, and other cultural education, including related supported activities (CZ-NACE 85.52);
- **sector of cultural industries**
 - **periodicals and other printed media** – activities of publishers and publishing houses, translation and interpreting services, news agencies, book fairs, sales of books and other printed media , etc. (CZ-NACE 58.11, 58.13, 58.14, 63.91, 74.30, 47.61, 47.62);
 - **audiovisual and interactive media** – radio and television broadcasting, films, videos, musical records, retail of musical and video records, videogames, etc. (CZ-NACE 58.21, 59.11, 59.12, 59.13, 59.14, 59.20, 60.10, 60.20, 47.63, 77.22);
- **creative sector**
 - **architecture** – design and planning of architectural projects, services and consultancies in architecture (CZ-NACE 71.11);
 - **advertising** – activities of advertising agencies (CZ-NACE 73.11);
 - **specialized design services** – fashion design, industrial design, activities of graphic designers;
- **administrative and support sector**
 - activities performed by a Ministry of Culture and other institutions and, furthermore, activities performed by civic associations and by other organisations specialised to perform collective administration of rights (CZ-NACE 84.11 (partially), 84.12 (partially), 94.99.2).

* * *

Further data can be found on the Czech Statistical Office web page at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/culture_lide
or on websites of other institutions at:
- www.nipos-mk.cz/ – National Information and Consulting Centre for Culture
- www.en.nkp.cz/ – National Library of the Czech Republic

B. SPORT

It is estimated that approximately 15% of the Czech Republic population have been members of civic associations for physical training and sports since 1995.

Data on physical education and sports are taken from the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Tables 26-27 and 26-28. State budget grants and subsidies to civic associations for physical training and sports for public benefit programmes and for the construction and technical reconstruction of sports facilities

Data are given for the most important civic associations for physical training and sports. The item "Other" shows grants and subsidies provided to approximately ten to twelve smaller civic associations for physical training and sports every year.

Table 26-29. Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2012

Data on expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports are based on data from financial statements on income and expenditure of budgetary organisations. The Ministry of Finance of the CR provides the CZSO with the data. The data obey the budget classification of expenditure by branch and include expenditure in divisions 33 – Culture, churches, and mass media, and 34 – Physical training and leisure activities of the valid budget classification as shown in detail in the key to the tables.

The table head arrangement corresponds to the valid budget classification by kind.

* * *

Further data can be found on the Czech Olympic Committee website at:

- www.olympic.cz/www/text/49--contacts?lang=en

26 - 1. Státní divadla
State theatres

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Divadla	49	43	42	41	39	Theatres
Stálé scény v provozu	92	84	83	84	81	Permanent theatres in operation
Sedadla v divadlech	26 534	24 310	24 476	24 046	22 090	Theatre seats
Divadelní soubory	82	74	74	71	67	Theatre companies
Představení						Performances
českých souborů v ČR	13 698	12 993	12 792	12 626	12 507	<i>By Czech companies in the Czech Republic</i>
z toho:						
činohra	7 379	6 954	6 798	6 569	6 662	<i>Drama</i>
opera	1 067	1 089	979	1 037	982	<i>Opera</i>
opereta	380	590	430	394	340	<i>Operetta</i>
balet	481	498	526	559	496	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	2 920	2 572	2 609	2 659	2 736	<i>Puppet show</i>
muzikál	885	724	959	1 028	892	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	18	78	100	43	49	<i>Dance, motion theatre</i>
českých souborů v zahraničí	588	475	453	335	277	<i>By Czech companies abroad</i>
zahraničních souborů v ČR	133	172	146	111	96	<i>By visiting companies in the Czech Republic</i>
Divadelní hry v repertoáru	1 280	1 277	1 369	1 332	1 322	Plays in repertory
z toho:						
činohra	665	632	650	638	670	<i>Drama</i>
opera	160	166	153	153	144	<i>Opera</i>
opereta	46	61	55	56	44	<i>Operetta</i>
balet	75	70	88	89	82	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	176	161	175	174	170	<i>Puppet show</i>
muzikál	60	57	83	80	80	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	7	17	24	8	18	<i>Dance, motion theatre</i>
Premiéry	443	381	428	393	344	First nights
z toho:						
činohra	242	210	206	213	202	<i>Drama</i>
opera	54	46	49	35	36	<i>Opera</i>
opereta	14	16	16	15	9	<i>Operetta</i>
balet	21	19	21	24	19	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	40	34	32	35	31	<i>Puppet show</i>
muzikál	21	14	19	22	18	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	5	9	14	1	16	<i>Dance, motion theatre</i>
Nabídnutá místa na všech představeních v ČR (tis.)	4 791	4 569	4 489	4 532	4 330	<i>Tickets offered for all performances in the Czech Republic (thous.)</i>
Návštěvníci (tis.)	3 771	3 714	3 663	3 528	3 441	Attendance (thous.)
Návštěvníci na představeních:						<i>Attendance at performances by:</i>
českých souborů v zahraničí (tis.)	563	322	292	229	166	<i>Czech companies abroad (thous.)</i>
zahraničních souborů v ČR (tis.)	30	40	28	24	19	<i>Visiting companies in the Czech Republic (thous.)</i>
Návštěvnost (%)	78,7	81,3	81,6	77,8	79,5	Attendance rate (%)

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORT

26 - 2. Ostatní divadla*)
Other theatres*)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Divadla	72	94	109	112	114	Theatres
Stálé scény v provozu	51	66	77	85	85	Permanent theatres in operation
Divadelní soubory	59	72	83	88	90	Theatre companies
Představení						Performances
českých souborů v ČR	10 865	13 928	14 091	15 333	15 019	<i>By Czech companies in the Czech Republic</i>
z toho:						
čínohra	5 153	6 561	7 104	7 567	7 738	<i>Drama</i>
opera	161	155	46	136	170	<i>Opera</i>
opereta	-	22	13	8	15	<i>Operetta</i>
balet	67	83	106	85	79	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	1 971	3 270	2 906	3 788	3 177	<i>Puppet show</i>
muzikál	665	634	568	578	599	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	808	798	911	763	907	<i>Dance, motion theatre</i>
českých souborů v zahraničí	540	575	516	473	502	<i>By Czech companies abroad</i>
zahraničních souborů v ČR	137	151	174	96	63	<i>By visiting companies in the Czech Republic</i>
Divadelní hry v repertoáru	731	1 083	1 332	1 307	1 505	Plays in repertory
z toho:						
čínohra	356	528	662	685	751	<i>Drama</i>
opera	11	15	12	15	29	<i>Opera</i>
opereta	-	2	2	1	3	<i>Operetta</i>
balet	5	19	24	20	23	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	118	232	272	269	265	<i>Puppet show</i>
muzikál	22	45	45	47	53	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	42	79	87	73	117	<i>Dance, motion theatre</i>
Premiéry	181	231	257	303	327	First nights
z toho:						
čínohra	81	125	137	165	149	<i>Drama</i>
opera	3	3	5	2	5	<i>Opera</i>
opereta	-	2	-	-	1	<i>Operetta</i>
balet	-	2	6	6	6	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	14	26	26	32	36	<i>Puppet show</i>
muzikál	4	9	7	9	11	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	14	25	26	19	25	<i>Dance, motion theatre</i>

*) církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

*) Those owned by churches, civic associations, generally beneficial societies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

26 - 3. Hudební soubory*)
Musical ensembles)*

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
	Celkem		<i>Total</i>			
Hudební soubory	30	29	30	189	194	Musical ensembles
Koncerty	2 179	2 196	2 166	5 872	5 890	<i>Concerts</i>
Hudební nahrávky	139	190	211	467	415	<i>Musical records</i>
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	464	429	439	475	456	<i>Attendance (thous.)¹⁾</i>
Státní hudební soubory	13	12	12	34	36	State musical ensembles
Koncerty	1 625	1 516	1 479	2 059	2 178	<i>Concerts</i>
Hudební nahrávky	58	84	101	119	127	<i>Musical records</i>
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	411	353	357	309	300	<i>Attendance (thous.)¹⁾</i>
Vstupné (tis. Kč) ¹⁾	41 388	50 345	56 750	49 360	77 792	<i>Admission (CZK thous.)¹⁾</i>
Ostatní hudební soubory²⁾	17	17	18	155	158	Other musical ensembles²⁾
Koncerty	554	680	687	3 813	3 712	<i>Concerts, total</i>
Hudební nahrávky	81	106	110	348	288	<i>Musical records</i>
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	53	76	82	166	156	<i>Attendance (thous.)¹⁾</i>
	z toho profesionální		<i>of which professional ones</i>			
Hudební soubory	30	29	30	45	39	<i>Musical ensembles</i>
Koncerty	2 179	2 196	2 166	2 812	2 546	<i>Concerts</i>
Hudební nahrávky	139	190	211	301	297	<i>Musical records</i>
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	464	429	439	448	425	<i>Attendance (thous.)¹⁾</i>
Státní hudební soubory	13	12	12	12	11	<i>State musical ensembles</i>
Ostatní hudební soubory ²⁾	17	17	18	33	28	<i>Other musical ensembles²⁾</i>

*) od roku 2011 údaje za profesionální i neprofesionální soubory různých hudebních žánrů – viz metodický úvod

¹⁾ na koncertech (vystoupeních) ve vlastní režii

²⁾ církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

*) Since 2011 the data have been covering professional and non-professional ensembles of various genres, see the methodological notes.

¹⁾ Concerts (performances) on own account.

²⁾ Those owned by churches, civic associations, generally beneficial societies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

26 - 4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění*)
*Museums and art galleries (museums of fine arts)**

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Muzea a galerie celkem	465	498	499	504	516	Museums and art galleries, total
Pobočky celkem	304	345	341	347	340	<i>Branches, total</i>
Výstavy celkem	3 729	3 869	3 847	3 974	4 005	<i>Exhibitions, total</i>
Návštěvníci celkem (tis.)	9 132	9 660	9 308	10 018	9 577	<i>Visitors, total (thous.)</i>
Státní muzea a galerie	372	391	396	395	405	State museums and art galleries
Pobočky	294	333	329	335	327	<i>Branches</i>
Výstavy	3 539	3 585	3 598	3 667	3 726	<i>Exhibitions</i>
Návštěvníci (tis.)	7 228	7 458	7 213	7 904	7 532	<i>Visitors (thous.)</i>
Vstupné (tis. Kč)	192 578	211 240	235 015	266 074	262 121	<i>Admission (CZK thous.)</i>
Ostatní muzea a galerie	93	107	103	109	111	Other museums and art galleries
Pobočky	10	12	12	12	13	<i>Branches</i>
Výstavy	190	284	249	307	279	<i>Exhibitions</i>
Návštěvníci (tis.)	1 904	2 202	2 095	2 114	2 045	<i>Visitors (thous.)</i>

*) vč. samostatných památníků

*) Include independent monuments.

26 - 5. Památkové objekty s kulturním využitím
Historical monuments used for cultural purposes

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Památkové objekty celkem	269	294	284	295	295	Historical monuments, total
Návštěvníci celkem (tis.)	11 797	11 616	11 325	12 032	11 627	Visitors, total (thous.)
Kulturní akce celkem	21 457	14 144	13 864	13 261	13 393	Cultural events, total
Návštěvníci akcí celkem (tis.)	3 706	4 970	3 749	3 650	4 184	Attendance at events, total (thous.)
Státní památkové objekty	190	188	177	194	190	State historical monuments
Návštěvníci (tis.)	9 036	7 815	6 710	7 100	7 067	Visitors (thous.)
Historické knihovní fondy (tis. svazků)	731	669	687	683	652	Historical library stock (thous. volumes)
Kulturní akce	19 721	12 491	12 145	11 153	11 706	Cultural events
Návštěvníci akcí (tis.)	3 199	3 935	2 909	2 795	2 952	Attendance at events (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	267 200	599 342	549 445	690 661	690 568	Admission (CZK thous.)
Ostatní památkové objekty¹⁾	79	106	107	101	105	Other historical monuments¹⁾
Návštěvníci (tis.)	2 761	3 801	4 615	4 932	4 560	Visitors (thous.)
Kulturní akce	1 736	1 653	1 719	2 108	1 687	Cultural events
Návštěvníci akcí (tis.)	507	1 035	840	855	1 231	Attendance at events (thous.)

¹⁾ církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

¹⁾ Those owned by churches, civic associations, generally beneficial societies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

26 - 6. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně
Zoological and botanical gardens, caves

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Zoologické zahrady	15	15	15	15	15	Zoological gardens
Návštěvníci (tis.)	4 759	5 505	4 935	5 591	5 297	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	240 001	382 070	359 926	423 903	437 888	Admission (CZK thous.)
Botanické zahrady	10	8	11	9	9	Botanical gardens
Návštěvníci (tis.)	600	834	438	479	434	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	17 000	37 131	15 870	17 081	13 449	Admission (CZK thous.)
Jeskyně	13	14	15	14	14	Caves
Návštěvníci (tis.)	762	738	679	678	674	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	37 910	57 145	55 034	60 198	59 816	Admission (CZK thous.)

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 7. Veřejné knihovny*)
Public libraries)*

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Knihovny	5 905	5 417	5 400	5 393	5 386	Libraries
Pobočky knihoven	827	854	844	830	817	Library branches
Knihovní jednotky celkem (tis.)	38 636	38 830	38 848	38 753	38 751	Library items, total (thous.)
v tom:						
knihy - svazky celkem (tis.)	37 846	37 947	37 918	37 806	37 793	Books - volumes, total (thous.)
v tom: literatura krásná	26 269	26 312	26 366	26 351	26 419	Fiction
literatura naučná	11 577	11 635	11 552	11 455	11 374	Non-fiction
ostatní dokumenty	790	883	930	947	958	Other documents
Vypůjčky celkem (tis.)	56 026	51 523	51 233	51 250	50 367	Loans, total (thous.)
v tom:						
literatura krásná	34 074	30 680	31 483	32 174	32 199	Fiction
literatura naučná	20 540	10 131	9 503	9 376	8 947	Non-fiction
periodika	.	9 465	9 049	8 566	8 118	Periodicals
ostatní dokumenty	1 412	1 247	1 198	1 134	1 103	Other documents
Studijní místa	26 100	39 912	41 588	42 657	43 848	Study places
Uživatelské počítače	6 192	10 296	10 323	10 547	10 523	User computers
z toho připojené přímo k internetu	5 250	9 446	9 679	9 915	9 917	Internet hosts
Registrovaní čtenáři (tis.)	1 124	1 038	1 063	1 084	1 069	Registered readers (thous.)
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	14 081	19 973	21 107	17 985	18 097	Visitors (thous.) ¹⁾

*) kromě krajských vědeckých knihoven

¹⁾ fyzické návštěvy

*) Exclude regional scientific libraries.

¹⁾ Physical attendance.

26 - 8. Krajské vědecké knihovny
Regional research libraries

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Knihovny	15	15	15	15	15	Libraries
Pobočky knihoven	100	35	80	80	80	Library branches
Knihovní jednotky celkem (tis.)	23 356	24 424	24 424	25 205	25 502	Library items, total (thous.)
v tom:						
literatura krásná	3 554	2 982	3 910	4 013	3 984	Fiction
literatura naučná	15 867	17 523	16 827	17 199	17 450	Non-fiction
ostatní dokumenty	3 935	3 919	3 687	3 993	4 068	Other documents
Vypůjčky celkem (tis.)	15 948	15 338	15 540	15 969	15 890	Loans, total (thous.)
v tom:						
literatura krásná	6 444	6 293	6 400	6 593	6 645	Fiction
literatura naučná	8 147	7 112	7 217	7 333	7 354	Non-fiction
periodika	.	1 031	1 063	1 069	1 005	Periodicals
ostatní dokumenty	1 357	902	860	974	886	Other documents
Studijní místa	4 342	4 830	4 993	5 076	4 979	Study places
Uživatelské počítače	991	1 172	1 190	1 188	1 215	User computers
z toho připojené přímo k internetu	644	718	716	754	884	Internet hosts
Registrovaní čtenáři (tis.)	414	360	368	378	380	Registered readers (thous.)
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	6 421	5 779	5 703	6 041	6 201	Visitors (thous.) ¹⁾

¹⁾ fyzické návštěvy

¹⁾ Physical attendance.

26 - 9. Knihovny vysokých škol*)

Libraries of universities and higher professional schools*)

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Knihovny vysokých škol celkem	1 133	1 093	1 111	411	355	Libraries of universities and higher professional schools, total
Knihovni jednotky celkem	12 054 074	13 454 851	13 066 622	12 611 327	13 177 509	Library items, total
Přírůstky knihovních jednotek	330 242	370 804	385 970	357 977	355 171	Increases in library items
Vypůjčky celkem	2 847 873	3 415 190	3 860 025	4 144 857	3 896 174	Loans, total
Registrovaní čtenáři	372 490	438 921	471 358	445 590	425 770	Registered readers

*) zahrnuty jsou knihovny celoškolské, fakultní, ústavní i dílčí; od roku 2011 pouze knihovny ústřední/hlavní a pobočkové

*) Includes all university, school, faculty, department, and unit libraries. But since 2011 it includes merely central/main and branch libraries.

26 - 10. Kulturní instituce podle krajů*)

Institutions of culture by region*)

Území Territory	Divadla Theatres		Hudební soubory celkem ¹⁾ Musical ensembles, total ¹⁾		Muzea ²⁾ a galerie Museums ²⁾ and art galleries		Památkové objekty s kulturním využitím Historical monuments used for cultural purposes		Knihovny Libraries	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Česká republika Czech Republic	153	153	189	194	504	516	295	295	5 408	5 401
kraj/region:										
Hl. m. Praha	83	81	40	39	41	42	24	24	40	42
Středočeský	8	11	17	19	72	72	45	46	814	814
Jihočeský	4	3	15	15	42	43	33	31	542	543
Plzeňský	2	2	12	14	37	37	23	23	467	465
Karlovarský	3	3	6	6	12	12	8	9	117	118
Ústecký	6	6	9	11	25	26	27	32	286	285
Liberecký	4	4	5	5	30	33	17	17	211	211
Královéhradecký	3	3	4	5	50	51	24	23	371	370
Pardubický	3	3	8	9	35	37	19	14	392	390
Vysočina	2	2	7	7	40	40	17	18	525	525
Jihomoravský	21	20	28	27	41	42	28	26	617	618
Olomoucký	3	3	11	9	19	19	11	11	459	452
Zlínský	4	5	13	14	25	26	9	11	298	299
Moravskoslezský	7	7	14	14	35	36	10	10	269	269

*) státní a ostatní

¹⁾ od roku 2011 údaje za profesionální i neprofesionální hudební soubory různých hudebních žánrů - viz metodický úvod k tab. 26-3.

²⁾ vč. samostatných památníků

*) State ones and others.

¹⁾ Since 2011 it has been including data for professional and non-professional musical ensembles of various genres, see methodological notes for Table 26-3.

²⁾ Include independent monuments.

26 - 11. Finanční ukazatele za vybraná kulturní zařízení^{*)}
Financial indicators on selected cultural establishments^{)}*

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkové provozní náklady						Operating costs, total
divadla	3 212 859	3 839 312	3 821 226	3 733 112	3 623 968	Theatres
hudební soubory celkem ¹⁾	670 868	722 734	674 933	983 148	788 925	Musical ensembles, total ¹⁾
muzea, galerie (muzea výtvarných umění)	3 105 592	3 860 065	4 019 608	3 874 071	3 956 811	Museums and art galleries (museums of fine arts)
památkové objekty	874 113	1 603 798	1 564 904	1 677 870	1 674 467	Historical monuments
z toho mzdy bez OON:						Wages (excl. other personnel expenses)
divadla	1 351 200	1 528 883	1 526 183	1 466 708	1 437 439	Theatres
hudební soubory celkem ¹⁾	278 189	290 213	289 577	389 626	352 745	Musical ensembles, total ¹⁾
muzea, galerie (muzea výtvarných umění)	1 031 362	1 268 813	1 292 827	1 259 137	1 275 725	Museums and art galleries (museums of fine arts)
památkové objekty	226 288	304 383	336 307	370 532	342 917	Historical monuments
Celkové příjmy vlastní						Own revenues, total
divadla	787 356	936 545	919 461	941 119	908 409	Theatres
hudební soubory celkem ¹⁾	207 667	188 210	170 042	278 047	162 040	Musical ensembles, total ¹⁾
muzea, galerie (muzea výtvarných umění)	620 202	607 364	707 075	675 606	718 215	Museums and art galleries (museums of fine arts)
památkové objekty	485 329	951 758	726 802	913 995	1 120 534	Historical monuments

^{*)} zřizovaná Ministerstvem kultury ČR, orgány státní správy, obcemi, městy a kraji

^{*)} Those established by the Ministry of Culture of the CR, bodies of public administration, and by local governments and municipalities.

¹⁾ od roku 2011 údaje za profesionální i neprofesionální hudební soubory různých hudebních žánrů – viz metodický úvod k tab. 26-3.

¹⁾ Since 2011 it has been including data for professional and non-professional musical ensembles of various genres, see methodological notes for Table 26-3.

26 - 12. Noviny, časopisy a knihy
Newspapers, magazines (periodicals), and books

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Noviny a časopisy (periodický tisk)	4 283	5 481	5 265	5 098	5 028	Newspapers and magazines (periodicals)
v tom:						
deníky	116	123	122	125	110	Dailies
týdeníky	244	208	188	206	194	Weeklies
čtrnáctideníky a měsíčníky	1 101	957	881	883	899	Fortnightlies and monthlies
ostatní časopisy	2 822	4 193	4 074	3 884	3 825	Other magazines
Knihy (neperiodické publikace)	15 350	17 598	17 054	18 985	17 247	Books (non-periodicals)
z toho:						
beletrie	3 340	4 475	4 477	5 174	4 684	Fiction
dětské knihy	866	1 367	1 336	1 569	1 698	Children's books
školní učebnice	236	374	401	500	556	School textbooks
vysokoškolská skripta a učebnice	1 540	1 115	1 135	1 096	966	University lecture notes and textbooks

26 - 13. Kina
Cinemas

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Kina celkem	530	735	701	658	624	Cinemas, total
v tom kina:						
s jedním kinosálem	509	711	675	632	597	Single-hall cinemas
se dvěma a více kinosály	21	24	26	26	27	Multiple-hall cinemas
Sedadla (tis.)	154	240	238	224	212	Seats (thous.)
Návštěvníci (tis.)	9 479	12 470	13 537	10 790	11 182	Attendance (thous.)
Představení (tis.)	318	403	399	409	402	Performances (thous.)
Uvedené celovečerní programy	1 105	1 174	1 180	1 182	1 195	Full-length films shown
Filmy uvedené v premiéře	193	253	243	220	229	Premiere films shown
v tom:						
česká tvorba ¹⁾	24	45	37	45	46	Czech production ¹⁾
zahraniční tvorba	169	208	206	175	183	Foreign production
z toho:						
v originální verzi	-	68	62	49	53	In original version
s českými titulky	152	156	151	137	149	With Czech subtitles
dabované	17	29	30	34	27	Dubbed

¹⁾ vč. celovečerních dokumentárních, animovaných filmů nebo obnovených premiér

¹⁾ Includes full-length documentary, animated films, or films' re-premieres.

26 - 14. Zvukové nahrávky
Sound recordings

Pramen: Mezinárodní federace hudebního průmyslu
v tis. kusů

Source: International Federation of the Phonographic Industry
Thousand pieces

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Prodané zvukové nahrávky celkem	3 563	8 105	4 493	3 234	1 945	Sound recordings sold, total
v tom podle hudebního nosiče:						By medium:
singly	26	0	0	0	0	Singles
CD	3 188	7 937	4 372	2 680	1 801	CDs
MC	168	0	0	0	0	MCs
DVD	180	168	121	554	144	DVDs
ostatní	1	-	-	-	-	Other
v tom: česká hudba ¹⁾	1 859	7 276	3 811	1 930	1 060	Czech music ¹⁾
zahraniční hudba ¹⁾	1 508	702	581	1 197	783	Foreign music ¹⁾
vážná hudba ²⁾	196	127	101	107	102	Classical music ²⁾

¹⁾ bez vážné hudby
²⁾ česká i zahraniční produkce

¹⁾ Excludes classical music.
²⁾ Czech and foreign productions.

26 - 15. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu
Transmission of terrestrial radio and television signals

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Pozemní vysílače ¹⁾						Terrestrial transmitters ¹⁾
rozhlasového signálu	407	570	660	723	733	Radio signal
televizního signálu	1 538	1 716	1 403	1 041	266	Television signal
z toho určené pro vysílání veřejnoprávních televizních stanic	839	897	579	246	116	For broadcasting of public TV stations

¹⁾ vč. převaděčů signálu

¹⁾ Includes signal translators.

26 - 16. Rozhlasové vysílání*)
Radio broadcasting)*

v procentech

Percentage

Ukazatel	2011		2012		Indicator
	veřejno- právní Public	soukro- mé ¹⁾ Private ¹⁾	veřejno- právní Public	soukro- mé ^{1,2)} Private ^{1,2)}	
Rozhlasové vysílání celkem (hod.)	152 630	776 721	177 961	1 082 859	Radio broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílaných pořadů (%)					Shares of programme types broadcast (%)
zpravodajské	7,6	7,6	11,4	7,4	News
vzdělávací	2,3	0,9	1,9	1,0	Education
kulturně dramatické	2,6	0,8	2,3	1,0	Culture and drama
hudební	43,9	70,0	37,3	63,5	Music
sportovní	0,2	0,3	0,1	0,2	Sports
zábavné	16,5	8,2	23,3	12,2	Entertainment
publicistické	24,6	2,7	21,3	7,2	Publicistic programmes
reklamní	0,7	7,7	0,6	6,1	Commercials
ostatní nezařazené	1,6	1,8	1,8	1,4	Others, not elsewhere classified

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

¹⁾ dopočty dat na plný počet držitelů licencí¹⁾ Data are imputed to the full number of licence holders.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.
26 - 17. Provozovatelé rozhlasového vysílání*)
Radio broadcasting operators)*

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Provozovatelé rozhlasového vysílání	70	78	57	59	63	Radio broadcasting operators
v tom:						
ze zákona	1	1	1	1	1	By law
z toho s celostátním pokrytím	1	1	1	1	1	With nationwide coverage
na základě licence	69	77	56	58	62	Based on licence
z toho s celostátním pokrytím	7	7	7	7	7	With nationwide coverage
Rozhlasové stanice	83	98	104	101	107	Radio stations
v tom:						
veřejnoprávní	15	15	15	15	15	Public
soukromé	68	83	89	86	92	Private
v tom:						
s celostátním pokrytím	16	16	16	16	16	With nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	4	4	Public
soukromé	12	12	12	12	12	Private
bez celostátního pokrytí	67	82	88	85	91	Without nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	11	11	11	11	11	Public
soukromé	56	71	77	74	80	Private
Rozhlasové stanice bez cílových českých posluchačů¹⁾	1	1	1	1	1	Radio stations having other target audience than Czech nationals¹⁾
v tom veřejnoprávní	1	1	1	1	1	Public

*) čeští provozovatelé

*) Czech-based operators.

¹⁾ nejsou primárně určeny českým posluchačům, např. vysílání do zahraničí¹⁾ Not primarily targeted on the Czech audience, e.g. international broadcasting.

26 - 18. Televizní vysílání*)
Television broadcasting)*

v procentech

Percentage

Ukazatel	2011		2012		Indicator
	veřejno- právní <i>Public</i>	soukro- mé ¹⁾ <i>Private¹⁾</i>	veřejno- právní <i>Public</i>	soukro- mé ^{1,2)} <i>Private^{1,2)}</i>	
Televizní vysílání celkem (hod.)	35 643	1 409 121	71 200	1 089 343	Television broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílaných pořadů (%)					Shares of programme types broadcast (%)
zpravodajské	24,1	47,4	26,7	47,3	News
vzdělávací	3,2	0,6	3,1	0,7	Education
dramatické	12,4	13,3	14,8	11,6	Drama
hudební	3,2	4,8	1,8	5,6	Music
sportovní	23,5	2,1	24,5	5,5	Sports
zábavné	9,9	6,4	9,0	6,7	Entertainment
publicistické	7,1	1,0	5,9	2,0	Publicistic programmes
reklamní	1,7	4,7	0,6	6,1	Commercials
dokumentární	9,7	2,0	9,6	3,1	Documentaries
ostatní nezařazené	5,2	17,7	4,0	11,4	Others, not elsewhere classified

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

1) dopočty dat na plný počet držitelů licencí

1) Data are imputed to the full number of licence holders.

2) předběžné údaje

2) Preliminary data.

26 - 19. Provozovatelé televizního vysílání*)
Television broadcasting operators)*

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Provozovatelé televizního vysílání	131	159	153	148	137	Television broadcasting operators
v tom:						
ze zákona	1	1	1	1	1	By law
na základě licence	130	158	152	147	136	Based on licence
v tom:						
s celostátním pokrytím	9	19	19	18	16	With nationwide coverage
bez celostátního pokrytí	121	139	133	129	120	Without nationwide coverage
Televizní stanice	355	401	384	356	334	Television stations
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	4	4	Public
soukromé	351	397	380	352	330	Private
v tom:						
s celostátním pokrytím	13	23	14	12	24	With nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	4	4	Public
soukromé	9	19	10	8	20	Private
bez celostátního pokrytí	342	378	370	344	306	Without nationwide coverage
v tom soukromé	342	378	370	344	306	Private
Provozovatelé kabelového vysílání¹⁾	97	100	98	95	98	Cable broadcasting operators¹⁾

*) čeští provozovatelé

*) Czech-based operators.

1) provozovatelé s minimálně 100 účastníky

1) Operators with a minimum of 100 subscribers.

26 - 20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2011
Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2011

Sektor, oblast	Příjmy (výnosy) celkem (mil. Kč) <i>Income (revenues), total (CZK mil.)</i>	z toho tržby za vlastní výkony (mil. Kč) <i>Income for own goods and services (revenues), total (CZK mil.)</i>	Výdaje (náklady) celkem (mil. Kč) <i>Expenditure (costs), total (CZK mil.)</i>	Sektor, field
Kultura celkem	216 212	181 907	204 341	Culture, total
v tom sektory:				
kulturní	28 850	11 329	28 125	Cultural sector
kulturní dědictví	13 993	3 028	14 007	Cultural heritage
interpretační umění	9 254	3 191	9 271	Performing arts
výtvarné umění (mimo design) a literatura	4 750	4 453	4 119	Fine arts (excluding design) and literature
umělecké vzdělávání	853	657	728	Cultural education
kulturní průmysly	85 673	73 406	79 141	Cultural industry
periodický a neperiodický tisk	45 593	42 897	42 616	Periodicals and other printed media
audiovizuální a interaktivní média	40 080	30 509	36 525	Audiovisual and interactive media
kreativní	92 630	88 306	88 180	Creative sector
architektura	20 285	18 828	18 784	Architecture
reklama	69 612	67 276	66 955	Advertising
specializované služby designu	2 733	2 202	2 441	Specialized design services
správa a podpora kultury	9 059	8 866	8 895	Administrative and support sector

dokončení

End of table

Sektor, oblast	Počet zaměstnanců (přepočtený) (tis. osob) <i>Number of employees (FTE) (thous. persons)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average gross monthly wage (CZK)</i>	Výdaje na investice (mil. Kč) <i>Investment costs (CZK mil.)</i>	Sektor, field
Kultura celkem	81 521	24 704	11 416	Culture, total
v tom sektory:				
kulturní	33 621	17 635	2 074	Cultural sector
kulturní dědictví	17 545	17 879	1 553	Cultural heritage
interpretační umění	12 953	17 633	334	Performing arts
výtvarné umění (mimo design) a literatura	2 534	15 587	170	Fine arts (excluding design) and literature
umělecké vzdělávání	589	19 201	17	Cultural education
kulturní průmysly	23 287	26 801	4 565	Cultural industry
periodický a neperiodický tisk	14 926	26 023	1 753	Periodicals and other printed media
audiovizuální a interaktivní média	8 361	32 382	2 812	Audiovisual and interactive media
kreativní	21 851	33 489	3 452	Creative sector
architektura	7 492	26 491	925	Architecture
reklama	13 726	37 998	2 428	Advertising
specializované služby designu	633	18 557	99	Specialized design services
správa a podpora kultury	2 762	23 575	1 325	Administrative and support sector

26 - 21. Účast na letních a zimních olympijských hrách

Participation in the Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

Olympijské hry <i>Olympic Games</i>	Počet startujících českých sportovců <i>The number of participating Czech athletes</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
	Letní olympijské hry <i>Summer Olympic Games</i>		
XXVI ATLANTA (1996)	115	76	39
XXVII SYDNEY (2000)	119	86	33
XXVIII ATÉNY/ <i>ATHENS</i> (2004)	142	80	62
XXIX PEKING/ <i>BEIJING</i> (2008)	134	75	59
XXX LONDÝN/ <i>LONDON</i> (2012)	133	65	68
	Zimní olympijské hry <i>Winter Olympic Games</i>		
XVII LILLEHAMMER (1994)	65	49	16
XVIII NAGANO (1998)	66	52	14
XIX SALT LAKE CITY (2002)	76	56	20
XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006)	85	66	19
XXI VANCOUVER (2010)	92	70	22

26 - 22. Umístění českých sportovců na letních a zimních olympijských hrách

Best rankings of Czech athletes at Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

Olympijské hry <i>Olympic Games</i>	Umístění				Rankings	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
	Letní olympijské hry <i>Summer Olympic Games</i>					
XXVI ATLANTA (1996)	4	3	4	1	3	2
XXVII SYDNEY (2000)	2	3	3	1	6	2
XXVIII ATÉNY/ <i>ATHENS</i> (2004)	1	3	5	3	9	1
XXIX PEKING/ <i>BEIJING</i> (2008)	3	3	-	-	5	4
XXX LONDÝN/ <i>LONDON</i> (2012)	4	3	3	3	4	3
	Zimní olympijské hry <i>Winter Olympic Games</i>					
XVII LILLEHAMMER (1994)	-	-	-	-	2	2
XVIII NAGANO (1998)	1	1	1	2	1	2
XIX SALT LAKE CITY (2002)	1	2	-	1	1	1
XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006)	1	2	1	1	1	5
XXI VANCOUVER (2010)	2	-	4	-	1	1

26 - 23. Medailová umístění českých sportovců na LOH Londýn 2012
Czech medal winners at the 2012 London Summer Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

Umístění Ranking	Jméno a příjmení Medal winners	Sportovní odvětví Sports	Disciplína Events	Výsledek Results
1.	Miroslava Knapková	veslování <i>Rowing</i>	skif – ženy <i>Women's single sculls</i>	7:54:37 min
1.	Jaroslav Kulhavý	cyklistika <i>Cycling</i>	horská kola – muži <i>Men's mountain bike</i>	1:29:07 h
1.	David Svoboda	moderní pětiboj <i>Modern pentathlon</i>	muži <i>Men's modern pentathlon</i> – combined event	5 928 (1 024 + 1 304 + + 1 132 + 2 468) bodů/points
1.	Barbora Špotáková	atletika <i>Athletics</i>	oštěp – ženy <i>Women's javelin throw</i>	69,55 m
2.	Andrea Hlaváčková, Lucie Hradecká	tenis <i>Tennis</i>	čtyřhra – ženy <i>Women's doubles</i>	finále / <i>Gold medal</i> match lost
2.	Vavřínek Hradilek	kanoistika <i>Canoe slalom</i>	vodní slalom K1 – muži <i>Men's kayak (K1)</i>	94,78 s
2.	Ondřej Synek	veslování <i>Rowing</i>	skif – muži <i>Men's single sculls</i>	6:59,37 min
3.	Daniel Havel, Lukáš Trefil, Josef Dostál, Jan Štěrba	rychlостní kanoistika <i>Canoe sprint</i>	K4, 1000 m – muži <i>Men's kayak four (K4) 1000m</i>	2:55,850 min
3.	Zuzana Hejnová	atletika <i>Athletics</i>	běh na 400 m překážek – ženy <i>Women's 400m hurdles</i>	53,38 s
3.	Adéla Sýkorová	sportovní střelba <i>Shooting</i>	puška 50 m tři polohy – ženy <i>Women's 50m rifle 3 positions</i>	683,0 bodů/points

26 - 24. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích světa ve vybraných sportech*)
Medals won by Czech athletes at world championships in selected sports)*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

Sport	Medaile						Medals			Sport
	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	
	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	
	2010			2011			2012			
aerobik	3	3	1	1	1	1	6	4	3	<i>Aerobic</i>
aeroklub – letecké sporty	3	3	6	1	2	3	1	1	8	<i>Flying sports</i>
atletika	-	-	1	-	2	-	-	1	-	<i>Athletics</i>
cyklistika	2	3	4	1	3	3	1	-	4	<i>Cycling</i>
full contact	8	9	7	8	5	9	16	12	10	<i>Full contact</i>
kanoistika	7	5	5	2	5	5	-	7	7	<i>Canoeing</i>
karate JKA	3	-	1	1	-	2	1	-	1	<i>Karate JKA</i>
kynologický sport	1	2	-	2	4	1	4	4	1	<i>Cynology sport</i>
lední hokej	1	-	-	-	-	1	-	-	1	<i>Ice hockey</i>
lyžování	-	-	-	1	4	1	1	-	2	<i>Skiing</i>
modelářství	5	7	6	2	5	4	19	3	7	<i>Modelling</i>
moderní pětiboj	-	2	-	2	-	-	2	1	5	<i>Modern pentathlon</i>
orientační běh	-	-	3	-	4	-	6	1	2	<i>Orienteering</i>
potápěčství	-	-	-	3	2	1	2	-	3	<i>Scuba diving</i>
radiový orientační běh	2	2	5	-	-	-	7	2	-	<i>Radio orienteering</i>
skiboby	1	3	1	4	4	3	10	8	2	<i>Skibobs</i>
taekwondo ITF	-	-	-	2	1	8	6	8	2	<i>Taekwondo ITF</i>
tenis	-	1	4	1	-	1	10	2	3	<i>Tennis</i>
veslování	1	-	-	1	1	-	1	-	-	<i>Rowing</i>

*) orientační údaje vycházející ze zásad státní sportovní reprezentace a MŠMT ČR ve vazbě na poskytování státních finančních prostředků

*) Preliminary data are based on the principles of the state sports representation and of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, in connection with allocations of state financial resources.

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 25. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích Evropy ve vybraných sportech*)
Medals won by Czech athletes at European championships in selected sports)*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

Sport	Medaile			Medals						Sport
	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	
	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	
	2010			2011			2012			
aerobik	3	2	3	2	4	1	1	1	-	Aerobic
aeroklub – letecké sporty	2	-	1	4	4	3	-	-	-	Aero club – flying sports
atletika	-	-	1	2	1	1	3	1	8	Athletics
auta do vrchu	1	1	1	2	1	2	2	2	1	Hill climb
autokros	2	2	2	-	2	1	2	1	2	Autocross
biatlon	-	-	-	2	1	1	-	-	-	Biathlon
cyklistika	4	3	3	1	-	1	4	3	6	Cycling
enduro	1	-	-	-	-	1	-	-	-	Enduro
full contact	1	1	3	23	11	9	1	1	1	Full contact
historické rally	3	3	1	3	3	1	1	2	3	Historic rally
kanoistika	1	3	2	6	1	7	12	6	2	Canoeing
karate	-	-	3	-	1	-	-	1	-	Karate
modelářství	3	3	1	1	2	3	1	1	-	Modelling
moderní pětiboj	1	1	-	-	-	1	-	1	5	Modern pentathlon
plavání	-	-	1	-	1	2	2	3	7	Swimming
potápěčství	5	6	3	-	-	-	5	1	7	Scuba diving
silový trojboj	1	1	-	-	-	1	-	-	1	Powerlifting
střelectví	3	1	-	4	4	6	3	7	9	Shooting
taekwondo ITF	-	-	-	4	9	5	2	7	5	Taekwondo ITF
triathlon	1	1	1	-	2	1	2	-	-	Triathlon

*) orientační údaje vycházející ze zásad státní sportovní reprezentace a MŠMT ČR ve vazbě na poskytování státních finančních prostředků

*) Preliminary data are based on the principles of the state sports representation and of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR in connection with allocations of state financial resources.

26 - 26. Rozdělení dotací pro sportovní reprezentaci
Allocation of grants and subsidies to national teams, bodies and associations

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
 v tis. Kč

 Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
 CZK thousand

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celková finanční dotace – státní rozpočet	331 000	444 276	458 644	714 617	701 392	Financial grants, total – state budget
v tom:						
Český olympijský výbor	16 000	17 096	21 000	16 215	53 200	Czech Olympic Committee
Český paralympijský výbor	10 319	11 319	11 819	11 319	16 133	Czech Paralympic Committee
Sportovní svazy	296 000	394 080	409 952	663 402	594 623	Sport unions, federations, and associations
Unie zdravotně postižených sportovců ČR	5 814	5 814	5 814	5 814	-	Czech Sports Union of Disabled
České hnutí speciálních olympiád	867	1 067	1 167	867	867	Special Olympics Czech Republic
ostatní svazy, hnutí a výbory	2 000	14 900	8 892	17 000	36 569	Other unions, federations, associations, and committees

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 27. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy
State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for public benefit programmes

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
 v tis. Kč

 Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
 CZK thousand

Občanské sdružení	2005	2010	2011	2012	Civic association
Celkem	278 172	312 624	217 524	1 080 000	Total
Český svaz tělesné výchovy	183 593	187 064	92 428	64 500	Czech Sport Association
Česká obec sokolská	29 338	24 832	20 711	94 625	Czech Sokol Organization
Sdružení sportovních svazů ČR	11 112	8 607	10 450	49 824	Association of the Sports Federations of the CR
Český střelecký svaz	708	1 064	900	11 700	Czech Shooting Federation
Autoklub ČR	8 216	6 621	5 700	43 495	Autoclub of the CR
OREL – křesťanská tělovýchovná organizace	3 751	3 858	2 990	4 908	OREL – Christian Physical Training Organisation
Asociace tělovýchovných jednot a sportovních klubů ČR	1 717	1 931	1 691	700	Sports Clubs Association of the CR
Česká asociace Sport pro všechny	6 798	9 543	8 094	7 699	Czech Association Sport for All
Asociace školních sportovních klubů ČR	20 914	17 450	17 300	19 448	Czech School Sports Clubs Association
Letecká amatérská asociace ČR	138	400	400	3 396	Light Aircraft Association of the CR
Klub českých turistů	4 422	3 100	2 550	5 891	Czech Tourist Club
Česká motocyklová federace	204	100	70	1 587	Czech Motorcycle Federation
ostatní	7 261	48 055	54 240	772 227	Other

26 - 28. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na výstavbu a technickou obnovu sportovních zařízení
State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for the construction and technical reconstruction of sports facilities

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
 v tis. Kč

 Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
 CZK thousand

Občanské sdružení	2005	2010	2011	2012	Civic association
Celkem	710 334	659 137	636 852	620 100	Total
Český svaz tělesné výchovy	538 801	191 000	22 000	17 900	Czech Sport Association
Česká obec sokolská	4 942	14 400	4 000	-	Czech Sokol Organization
Sdružení sportovních svazů ČR	26 420	21 159	22 024	-	Association of the Sports Federations of the CR
Český střelecký svaz	1 450	3 000	2 000	3 500	Czech Shooting Federation
Autoklub ČR	5 710	7 600	7 800	3 500	Autoclub of the CR
OREL – křesťanská tělovýchovná organizace	38 708	6 765	1 500	-	OREL – Christian Physical Training Organisation
Asociace tělovýchovných jednot a sportovních klubů ČR	1 020	900	550	-	Sports Clubs Association of the CR
Česká asociace Sport pro všechny	3 000	4 000	3 000	-	Czech Association Sport for All
Asociace školních sportovních klubů ČR	1 000	2 500	3 000	-	Czech School Sports Clubs Association of the CR
Letecká amatérská asociace ČR	730	1 700	1 800	-	Light Aircraft Association of the CR
ostatní	88 553	406 113	569 178	595 200	Other

26 - 29. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2012
Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2012

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Výdaje celkem <i>Expenditure, total</i>	v tom					Indicator
		běžné výdaje (neinvestiční) <i>Current expenditure (non-investment)</i>			kapitálové výdaje <i>Capital expenditure</i>		
		nákupy a související výdaje <i>Purchases and related expenditure</i>	transfery <i>Transfers</i>	ostatní <i>Other</i>	investiční <i>Investment expenditure</i>	ostatní <i>Other</i>	
		Státní rozpočet ¹⁾			State budget ¹⁾		
Výdaje na kulturu a sport celkem	12 499	806	9 001	1	48	2 643	Expenditure on culture and sports, total
v tom:							
divadla, hudební činnost	929	-	896	-	-	33	Theatres, musical activities
filmová tvorba, kina	245	45	59	-	-	141	Film production, cinemas
knihovny, veřejné archivy	1 179	16	567	-	-	596	Libraries, public archives
muzea a galerie	1 498	13	1 260	-	-	225	Museums and art galleries
ochrana památek a péče o kulturní dědictví	2 155	0	1 291	-	0	864	Protection of historical monuments and care of cultural heritage
tělovýchova	3 239	387	2 139	-	39	674	Physical training
zájmové činnosti a rekreace	284	0	256	-	-	28	Leisure activities & recreation
ostatní činnosti související s kulturou a sportem	2 970	345	2 533	1	9	82	Other activities related to culture and sports
		Místní rozpočty ²⁾			Local government budgets ²⁾		
Výdaje na kulturu a sport celkem	28 510	5 571	14 406	95	6 791	1 647	Expenditure on culture and sports, total
v tom:							
divadla, hudební činnost	2 936	49	2 705	20	127	35	Theatres, musical activities
filmová tvorba, kina	420	94	91		227	8	Film production, cinemas
knihovny, veřejné archivy	2 356	511	1 622	1	207	15	Libraries, public archives
muzea a galerie	2 529	112	1 758	8	375	276	Museums and art galleries
ochrana památek a péče o kulturní dědictví	2 337	850	346	5	875	261	Protection of historical monuments and care of cultural heritage
tělovýchova	8 412	1 210	3 699	36	2 919	548	Physical training
zájmové činnosti a rekreace	3 663	477	1 791	5	1 045	345	Leisure activities & recreation
ostatní činnosti související s kulturou a sportem	5 857	2 268	2 394	20	1 016	159	Other activities related to culture and sports

¹⁾ bez výdajů na kulturu a sport z kapitol Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

²⁾ konsolidované; včetně výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

¹⁾ Excludes expenditure on culture and sports under the budget chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management; after consolidation among budgets.

²⁾ Consolidated; includes expenditure of Regional Councils of Cohesion Regions.

27. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY

Tato kapitola byla zpracována z podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti ČR, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby ČR, Policejním prezidiem ČR, Ministerstvem dopravy ČR a Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR. Změna územního uspořádání České republiky platná od 1. 1. 2000 nebyla promítnuta do organizační struktury soudnictví a vězeňství.

Poznámky k tabulkám

Tab. 27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů

Trestní agenda – věci projednávané soudem na základě obžaloby či návrhu na potrestání podané státním zástupcem, v nichž je rozhodováno o vině, případně trestu, ochranném opatření a náhradě škody způsobené trestnou činností.

Občanskoprávní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené občanským zákoníkem, zákonem o rodině, zákonem práce a obchodním zákoníkem.

Obchodní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené obchodním zákoníkem a zákonem o konkurzu a vyrovnání.

Rejstříky jednotlivých agend – přehled rejstříků je uveden v posledním znění Instrukce č. 505/2001–ORG Ministerstva spravedlnosti ČR, kterou se vydává vnitřní a kancelářský řád pro okresní, krajské a vrchní soudy. V dokumentu je rovněž uveden způsob vedení zápisů v jednotlivých rejstřících.

Rejstřík T – do rejstříku T se zapisují všechny trestní věci, v nichž byla státním zástupcem podána obžaloba nebo po zkráceném řízení návrh na potrestání s výjimkou věcí, které se týkají mladistvých.

Rejstřík C – do rejstříku C se zapisují všechny návrhy na zahájení řízení v občanskoprávních věcech, včetně návrhů určovacích a též např. návrhy vyvolané řízením o projednání dědictví, návrhy na vydání platebního rozkazu, jestliže platební rozkaz byl zrušen nebo nebyl vydán, návrhy na rozvod manželství, návrhy na určení nebo zrušení vyživovací povinnosti k nezletilým osobám, žaloby na obnovu řízení a pro zmatečnost, případy, ve kterých v důsledku rozhodnutí dovolacího nebo Ústavního soudu, povolení obnovy nebo zrušení napadeného rozhodnutí pro zmatečnost znovu dochází k řízení u soudu prvního stupně, žaloby nebo opravné prostředky k přezkoumání zákonnosti rozhodnutí orgánů veřejné správy, je-li k řízení příslušný okresní soud, návrhy podle § 31 zákona č. 216/94 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

U krajských soudů se zapisují do rejstříku C věci podle ustanovení § 9 odst. 2 o. s. ř. (kromě písm. d) a e) o. s. ř.).

Rejstřík E – do rejstříku E se zapisují dožádání jiného soudu o provedení výkonu rozhodnutí nebo jednotlivého úkonu při výkonu rozhodnutí a zpeněžení konkurzní podstaty podle § 27 odst. 3 zák. č. 328/91 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dále i případy prodeje zástavy podle § 338a o. s. ř.

Rejstřík P a Nc – do rejstříku P a Nc se zapisují věci o výchově a výživě nezletilých dětí, úpravě styku s nimi, rodičovské zodpovědnosti, poručenství, osvojení, pěstounské péči, nařízení ústavní výchovy či dohledu, schválení důležitých úkonů za nezletilého včetně výkonu rozhodnutí o výchově nezletilých dětí, podle ustanovení § 176 odst. 1, § 180a, § 181, § 186, § 194 a § 195 o. s. ř. a žaloby podle § 228 a § 229 o. s. ř. ve věcech opatrovnických a § 78 zákona o rodině.

Rejstřík Cm – rejstřík Cm se vede u krajských soudů v obchodních věcech. Zapisují se sem návrhy na vydání platebního rozkazu a směnečného (šekového) platebního rozkazu, byl-li podán včas odpor, popřípadě u směnečného (šekového) platebního rozkazu námitky, nebo jestliže platební rozkaz nebyl vydán, případně byl zrušen. Zapišou se sem též věci, ve kterých v důsledku rozhodnutí dovolacího soudu dochází k novému řízení před soudem prvního stupně, dále žaloby na obnovu řízení a žaloby pro zmatečnost a případy, u nichž v důsledku povolené obnovy řízení dochází znovu k řízení před soudem prvního stupně.

Rejstřík INS – do rejstříku INS se zapisují konkursy, moratoria, neschválená oddlužení, návrhy, oddlužení, odmítnuté návrhy na povolení oddlužení, odmítnuté insolvenční návrhy, pohledávky, přeměny na konkurs, reorganizace, schválená oddlužení, zahájená insolvenční řízení, zamítnuté insolvenční návrhy, zastavená insolvenční řízení, zrušení schválení oddlužení a rozhodnutí o úpadku – zák. č. 182/2006 Sb.

Věci – označení případu projednávaného soudem, který je zapsán v příslušném rejstříku. Jedna věc se může týkat i více osob.

Obživlo – jde o věci, u kterých v důsledku rozhodnutí soudu vyššího stupně musí následovat řízení před soudem prvního stupně po úplném nebo částečném zrušení rozhodnutí nebo po nevyhovění návrhu na změnu příslušnosti či odnětí a přikázání věci.

Napadlo – v trestních věcech počet podaných obžalob či návrhů na potrestání, případně věcí znovu zapsaných v důsledku uplatnění mimořádných opravných prostředků. V občanskoprávní agendě a agendě P a Nc (péče o nezletilé děti) počet návrhů, které byly soudu doporučeny k projednání (včetně případů, kdy soud řízení zahájí bez návrhu z úřední povinnosti), a které soud zapiše do příslušného rejstříku.

Vyřízeno – počet věcí (osob), ve kterých soud nepravomocně rozhodl.

Nevyřízeno – počet věcí (osob), ve kterých soud dosud nerozhodl. Tento údaj se vztahuje vždy k 31. 12. příslušného roku.

Tab. 27-2. **Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení**

Pravomocné rozhodnutí – je takové rozhodnutí soudu, které nabylo právní moci.

Počet věcí – počet spisových značek, pod kterými jsou vyřizovány jednotlivé soudní případy (počet spisů).

Počet práv – počet práv uplatňovaných ve věci.

Řízení o nezletilých dětech – je řízení o osobách, které v době spáchání činu nedovršily patnáctý rok věku.

Právní moc – je vlastnost konečného rozhodnutí, které je nezměnitelné a závazné.

Od roku 2006 jsou **občanskoprávní věci a obchodní věci** spojeny do jedné agendy – občanskoprávní. Obchodní věci jsou tedy součástí celé občanskoprávní agendy.

Tab. 27-3. **Stíhané, obžalované a odsouzené osoby**

Stíháno osob – počet osob, jejichž trestní stíhání vedené podle § 160 trestního řádu bylo ve sledovaném roce ukončeno.

Obžalováno osob – počet osob, na něž byla podána obžaloba podle § 176 trestního řádu.

Trestní stíhání zastaveno – počet osob, u kterých došlo k zastavení trestního stíhání podle § 172 trestního řádu, podmíněně zastavení trestního stíhání podle § 307 trestního řádu.

Přerušeno – počet osob, u kterých došlo k přerušení trestního stíhání podle § 173 trestního řádu. Přerušení trestního řízení je rozhodnutím prozatímní povahy, věc není definitivně skončena.

Postoupeno – počet věcí, které byly postoupeny jinému orgánu podle § 171 trestního řádu.

Zkrácené přípravné řízení – počet osob, u nichž zkrácené přípravné řízení vedené podle § 179a trestního řádu bylo ve sledovaném roce ukončeno.

Návrh na potrestání – počet osob, na něž byl podán návrh na potrestání podle § 179c trestního řádu.

Odsouzená osoba – osoba, proti které byl vydán soudem odsuzující rozsudek, který již nabyl právní moci.

Recidivista označený soudem – osoba, u které přihlížel soud při ukládání trestu k předchozímu odsouzení jako k okolnosti přitěžující.

Mladistvý – osoba, která v době spáchání trestného činu dovršila 15. rok a nepřekročila 18. rok věku.

Nepodmíněný trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, který je vykonáván ve věznicích Vězeňské služby České republiky.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody s dohledem – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu a současně vyslovil nad pachatelem dohled.

Tresty uložené ve spojení s jinými tresty – uložení více trestů současně ve smyslu § 28 trestního zákona.

Zákaz činnosti – trest spočívající v zákazu výkonu určitého zaměstnání, povolání, funkce nebo činnosti na 1 až 10 let.

Jiný trest – např. ztráta čestných titulů a vyznamenání, ztráta vojenské hodnosti, propadnutí majetku, propadnutí věci, vyhoštění, zákaz pobytu, aj.

Trestní opatření – na rozdíl od právní úpravy pro dospělé pachatele obsažené v trestním zákoně se sankce ukládané za spáchání trestných činů mladistvých nenazývají trestem, ale trestním opatřením.

Upuštěno od potrestání – upuštění od potrestání podle § 24, § 25, § 26 trestního zákona.

Tab. 27-4. a 27-5. **Odsouzené osoby a odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy**

Vybrané trestné činy jsou uvedeny podle zákona č. 140/1961 Sb. – trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Od 1. 1. 2010 platí nový trestní zákon č. 40/2009 Sb. a současně zůstává v platnosti zákon č. 140/1961 Sb. Údaje od roku 2010 jsou v tabulkách sečteny za odsouzené osoby podle starého i nového trestního zákona.

§ 257b – zvláštní případ poškozování cizí věci (tzv. „sprejerství“).

Trestné činy v dopravě – trestné činy spáchané v souvislosti s provozem dopravního prostředku.

Tab. 27-6. **Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody**

Chovanec je osoba ve výkonu zabezpečovací detence podle zákona 129/2008 Sb.

Tab. 27-11. **Odsouzení podle jednotlivých typů věznic**

Do **věznic pro mladistvé** jsou zařazováni odsouzení, kteří nepřekročili 19. rok svého věku a osoby starší, u kterých bylo rozhodnuto, že trest vykonají v kolektivu mladistvých i po dovršení věku 19 let.

Tab. 27-15. **Mimořádné události**

Přerušení výkonu trestu – ředitel věznice může odsouzenému v případě úspěšného plnění programu zacházení a dosahování účelu výkonu trestu formou odměny přerušit výkon trestu až na 20 dnů během kalendářního roku. Doba přerušení se počítá do výkonu trestu.

Tab. 27-17. Kriminalita

Kriminalita celkem zahrnuje trestné činy podle trestního zákona; klasifikace trestných činů pro potřeby Policie České republiky je jiná než členění trestných činů v trestním zákoně. Podrobnější informace o kriminalitě a jejím členění je možno nalézt na internetových stránkách Ministerstva vnitra ČR.

Objasněno – uvedeny jsou trestné činy, které byly spáchány a objasněny ve statisticky sledovaném období. Objasněné trestné činy z minulých let jsou vedeny samostatně jako trestné činy **dodatečně objasněné**.

Tab. 27-18. až 27-21. Dopravní nehody

Nehody v železniční dopravě – jsou uvedeny pouze vážné nehody.

Nehody v silniční dopravě celkem – jsou uvedeny všechny nehody v silničním provozu, které byly dopravní policií nahlášený.

Účastník dopravní nehody je povinen nehodu nahlásit dopravní policii, dojde-li ke zranění nebo usmrcení, nebo ke škodě na majetku třetí osoby, nebo při škodě na některém z vozidel (včetně nákladu) převyšující do 31. 12. 2000 částku 1 000 Kč, od 1. 1. 2001 částku 20 000 Kč, od 1. 7. 2006 částku 50 000 Kč a od 1. 1. 2009 částku 100 000 Kč.

Údaje o **nehodách v letecké dopravě** jsou za všeobecné letectví.

Za usmrcenou osobu, se považuje osoba, která zemřela na místě nehody, při převozu do nemocnice nebo nejpozději do 30 dnů. (Tyto údaje jsou v souladu s doporučením Evropské hospodářské komise OSN a jsou vykazovány ve většině zemi EU.)

Těžké zranění, lehké zranění – klasifikaci těžkého a lehkého zranění určuje lékař.

Tab. 27-22. a 27-23. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)

Druhy mimořádných událostí:

Požár – každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Dopravní nehoda – kolize dopravních prostředků, která vyžaduje záchranné vyprošťovací práce nebo likvidaci následků, ale i dopravní nehoda, kdy JPO pouze vyprošťovaly dopravní prostředek z prostorů mimo komunikaci nebo dopravní nehoda s pouze drobnými následky (např. dojde k úniku provozních náplní vozidel).

Živelní pohroma – mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivé působících sil a jevů, vyvolaných plošně – přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí (např. povodně, záplavy, deště, vliv sněhu, námrazy, větrné smršťe, sesuv půdy, zemětřesení; často bývá spojeno s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.).

Od roku 2010 platí změna při evidenci živelních pohrom. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Informace o zásazích JPO při živelních pohromách jsou uvedeny v samostatné tabulce 27-23.

Únik nebezpečné chemické látky – nežádoucí uvolnění nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. (Nebezpečné látky jsou definovány zákonem.)

Únik ropného produktu (olejová havárie) – únik výhradně ropných produktů (benzinu, nafty nebo oleje).

Technické havárie celkem zahrnují mimořádné události spojené s hrozícím nebezpečím nebo nebezpečným stavem velkého rozsahu (tzv. „**technická havárie**“ – např. hrozící destrukce objektu), menšího rozsahu (tzv. „**technická pomoc**“ – např. uvíznutí osoby ve výtahu, v uzamčeném prostoru, únik plynu či vody), v technologickém provozu podniků (tzv. „**technologická pomoc**“ – např. havárie vyžadující asistenci při nebezpečných činnostech) a tzv. „**ostatní pomoc**“, např. odvoz či převoz pacienta nebo lékaře, monitoring vodních toků apod., a to i na vyzádání jinou službou.

Radiační nehoda – událost, která má za následek nepřipustné uvolnění radioaktivních látek nebo ionizujícího záření; **radiační havárie** – radiační nehoda, jejíž následky vyžadují naléhavá opatření na ochranu obyvatelstva a životního prostředí.

Ostatní mimořádné události – např. epidemie nebo nákaza, zajištění podezřelých zásilek.

Počty událostí se zásahy a zásahů při událostech se mohou lišit, protože při některé události se zasahuje vícekrát.

Tab. 27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR

HZS ČR – Hasičský záchranný sbor České republiky; tvoří ho generální ředitelství HZS ČR (které je součástí Ministerstva vnitra ČR) a hasičské záchranné sbory krajů.

JPO II, JPO III – kategorie jednotek požární ochrany podle zákona o požární ochraně; jde o jednotky sboru dobrovolných hasičů obce s členy, kteří vykonávají službu v jednotce jako svoje hlavní nebo vedlejší povolání (JPO II), resp. dobrovolně (JPO III), s územní působností zasahující i mimo území svého zřizovatele, zpravidla do 10 minut jízdy z místa dislokace.

Podrobnější informace a další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách:

- <http://portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx> – Ministerstvo spravedlnosti ČR
- www.vscr.cz – Vězeňská služba ČR
- www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx – Policie ČR
- www.mdcz.cz – Ministerstvo dopravy ČR
- www.mvcr.cz – Ministerstvo vnitra ČR

27. JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS

This chapter was prepared using information provided by the Ministry of Justice of the CR, the General Directorate of the Prison Service of the CR, the Police Presidium of the CR, the Ministry of Transport of the CR, and the Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR. The change in the territorial administrative structure of the Czech Republic effective as of 1 January 2000 is not reflected in the organisational structure of justice and prison service.

Notes on Tables

Table 27-1. Cases handled by district and regional courts

Criminal cases – cases heard by a court, based on accusation or motion for sentence submitted by the public prosecutor, in which verdicts are pronounced, sentences are passed, and protective measures and indemnities caused by criminal activities are decided on.

Civil cases – mostly cases regulated by the Civil Code, the Family Act, the Labour Code, and the Commercial Code.

Commercial cases – predominantly cases regulated by the Commercial Code and the Act on Bankruptcy and Settlements.

Registers of cases by type – the registers are listed in the latest version of the Instruction No. 505/2001-ORG of the Ministry of Justice of the CR, in which the internal and office rules of procedure for district, regional, and high courts are issued. The document also specifies the way of keeping records in individual registers.

Register T – register incorporating all criminal cases in which the public prosecutor brought charges or, following a shortened procedure, made a motion for sentence, with the exception of juvenile cases.

Register C – register incorporating all motions to commence civil proceedings, including declaratory motions, as well as, e.g., motions resulting from inheritance proceedings; motions to issue a payment order if payment order was cancelled or not issued; motions to dissolve a marriage; motions to determine or cancel the duty to maintain and support minors; petitions for renewal of proceedings; actions for nullity; cases in which new proceedings take place in the court of first instance in consequence of a decision of the court of appeal or the Constitutional Court, permission for renewal of proceedings or reversal of contested decision for nullity; actions or legal remedies to review the legality of decisions made by public administration authorities; if the competent court is a district court, motions under Section 31 of the Act No. 216/1994 Sb., as amended.

Regional courts enter in the Register C cases under the provisions of Section 9(2) of the Code of Civil Procedure (except Section 9(2)(d) and (e) of the Code of Civil Procedure).

Register E – register incorporating requests of other courts to execute a decision or part of a decision and to realize bankruptcy assets under Section 27(3) of the Act No. 328/1991 Sb., as amended. Cases of sale of security under Section 338(a) of the Code of Civil Procedure are also included.

Register P and Nc – register incorporating cases concerning upbringing and maintenance of minor children, visitation orders, parental responsibility, guardianship, adoption, foster care, adjudicated treatment in a special institution, approvals of important instances of acting on behalf of minors including execution of decisions on upbringing of minor children, under the provisions of Section 176(1), Section 180(a), Sections 181, 186, 194, and 195 of the Code of Civil Procedure, and actions under Sections 228 and 229 of the Code of Civil Procedure in the matters of custodianship and Section 78 of the Family Act.

Register Cm – register of commercial cases kept by the regional courts. It incorporates motions to issue a payment order or compulsory order to pay a bill or cheque if the protest (or objections in the event of a compulsory order to pay a bill or cheque) was filed in due time, or if payment order was cancelled or not issued. The register also incorporates cases in which new proceedings take place in the court of first instance in consequence of a decision of the court of appeal; petitions for renewal of proceedings; actions for nullity; and cases in which new proceedings take place in the court of first instance due to permitted renewal of proceedings.

Register INS – register incorporating bankruptcies, moratoriums, unapproved discharges from debts, motions, discharge of debts, rejected applications for discharge of debt, rejected application for insolvency, claims, conversions to bankruptcy, reorganizations, approved discharges from debts, commenced insolvency proceedings, rejected application for insolvency, suspended insolvency proceedings, cancellation of approved debt discharge and bankruptcy decision, the Act No. 182/2006 Sb.

Cases – designation of matters handled by a court and incorporated in an appropriate register. One case may involve more persons.

Restored – cases in which, in consequence of a decision of the court of higher instance, proceedings in the court of first instance have to follow after full or partial reversal of decision or after non-compliance with a motion for change of jurisdiction or for removal or referral of the case.

Filed – in criminal cases: the number of charges filed or motions for sentence and, possibly, of cases re-filed as the result of the application of extraordinary legal remedies. In civil cases and in P and Nc cases (care for minor children): the number of motions submitted to courts (including cases initiated by the court through its own power of initiation), which are incorporated in appropriate register by the court.

Settled – the number of cases (persons) decided by courts (decisions are not final).

Pending – the number of cases (persons) submitted, but not yet settled by courts. The figures always refer to 31 December of the year concerned.

Table 27-2. Final decisions of courts and average length of judicial proceedings

Final decision – a final and conclusive judgment.

Number of cases – the number of reference numbers under which individual cases are handled (the number of files).

Number of rights – the number of rights exercised in a legal case.

Proceedings involving minor children – proceedings involving persons aged below 15 years at the time the offence was committed.

Legal force – an attribute of a final decision, which is binding and cannot be changed.

Since 2006 **civil cases** and **commercial cases** have been put together and classified as civil cases. Commercial cases are thus included in civil cases.

Table 27-3. Prosecuted, accused and convicted persons

Persons prosecuted – the number of persons against whom prosecution under Section 160 of the Code of Criminal Procedure was terminated in the year concerned.

Persons accused – the number of persons against whom a legal action was brought under Section 176 of the Code of Criminal Procedure.

Prosecution discontinued – the number of persons against whom prosecution was discontinued under Section 172 of the Code of Criminal Procedure or conditionally discontinued under Section 307 of the Code of Criminal Procedure.

Interrupted – the number of persons against whom prosecution was interrupted under Section 173 of the Code of Criminal Procedure. Prosecution interruption is an interlocutory decision; the case is not finally terminated.

Passed – the number of cases passed to another authority under Section 171 of the Code of Criminal Procedure.

Shortened preparatory procedure – the number of persons against whom shortened preparatory procedure conducted under Section 179(a) of the Code of Criminal Procedure was terminated in the year concerned.

Motions for sentence – the number of persons against whom a motion for sentence was made under Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure.

Convicted person (or a convict) – a person ruled guilty and sentenced by court, when the sentence has come into force.

Habitual offender – a person who had already been sentenced before for a similar crime, which is considered an aggravating circumstance.

Juvenile – a person aged at least 15 but not more than 18 years at the time the offence was committed.

Imprisonment – a sentence served in prisons run by the Prison Service of the Czech Republic.

Probation order – sentence execution is conditionally suspended over a probationary period.

Probation order with supervision – sentence execution is conditionally suspended over a probationary period and the offender is under supervision.

Sentence combined with other sentences – imposition of more sentences concurrently within the meaning of Section 28 of the Criminal Code.

Prohibition of activity – professional ban or prohibition to undertake activities (carry out an occupation, profession, function) for the period of one to ten years.

Other sentence – e.g. deprivation of titles of honours and awards, loss of military rank, forfeiture of property, forfeiture of a thing, deportation, prohibition of residence, etc.

Retributive measure – unlike the provisions of the Criminal Code for adult offenders, sanctions for criminal offences committed by juveniles are not called sentence but retributive measures.

Absolute discharge – a convict is discharged without punishment under Sections 24, 25, and 26 of the Criminal Code.

Tables 27-4 and 27-5. All persons convicted and juveniles convicted of selected criminal offences

Selected criminal offences are taken from the Act No. 140/1961 Sb., the Criminal Code, as amended.

Since 1 January 2010 a new Criminal Code (the Act No. 40/2009 Sb.) is valid and, at the same time, the Act No. 140/1961 Sb. remains in force. In the tables, data since 2010 have been counted up for convicted persons by both the old and new Criminal Code.

Traffic offences – offences committed in connection with the operation of a means of transport.

Table 27-6. Persons in custody and in prison

Inmate – a person in a security detention according to the Act No. 129/2008 Sb.

Table 27-11. Convicts by prison category

Juvenile prisons are used for convicted young people under the age of 19 years and for older persons if ruled by the court that they would serve their sentence among juvenile inmates after reaching the age of 19 years.

Table 27-15. Extraordinary events

Interruption of the service of imprisonment – the prison manager may interrupt, as a reward, the service of imprisonment for up to 20 days per calendar year, providing the convict fulfils the activity scheme successfully and the purpose of the imprisonment is being achieved. The interruption is included in the term of imprisonment.

Table 27-17. Crime

Crime in total includes offences under criminal law; the classification of offences for the needs of the Police of the Czech Republic differs from that in the criminal law. More detailed information on crime and its classification can be found on web pages of the Ministry of the Interior of the CR.

Cleared-up offences – offences committed and cleared up in the reference period. Cleared-up offences committed in previous years are classified independently as offences **cleared up later**.

Tables 27-18 to 27-21. Traffic accidents

Rail accidents – only serious accidents are shown.

Road accidents in total – all accidents reported to the traffic police.

A person involved in a traffic accident is obliged to report the accident to the traffic police in case of injury or death or in case of damage to a third party's property or material damage to any of vehicles (including load) exceeding CZK 1 000 (until 31 December 2000), CZK 20 000 (from 1 January 2001), CZK 50 000 (from 1 July 2006) and CZK 100 000 (from 1 January 2009).

Air accidents – data on air accidents are for general aviation only.

Killed person – a person who died on the scene of the accident, during the transport to a hospital or within 30 days of the accident. (The data comply with the recommendation of the UN Economic Commission for Europe; they are reported in most of the EU countries).

Serious injury, slight injury – classified by a medical doctor.

Tables 27-22 and 27-23. Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)

Types of emergencies:

Fire – any undesirable combustion in which people or animals were killed or injured or property was damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, health, property or the environment.

Traffic accident – a collision of means of transport that requires rescue and recovery operations or damage removal; also a traffic accident in which fire brigade units only extricated a vehicle from areas off the road or a traffic accident with only minor damage (e.g. leakage of fuel, lubricant, coolant from service tanks of vehicles).

Natural disaster – a large-scale emergency caused by adversely acting forces – elements that jeopardise lives, health, property or the environment (e.g. floods, spates, heavy rains, snow, frost, windstorms, landslides, earthquakes; often connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities etc.).

Since 2010 registering of natural disasters has changed. Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. Information on interventions of fire brigade units at natural disasters is in a separate table 27-23.

Leakages of hazardous chemical substances – undesirable leakage of hazardous chemical substances, including crude oil products (during production, transport or handling), and of other substances. (Hazardous substances are defined by law.)

Leakages of crude oil products (oil accident) – leakage of crude oil products only (petrol, diesel or lubricating oils).

Technical emergencies in total are related to an imminent danger or hazardous condition of a large extent (so-called **“technical accident”** – e.g. imminent building collapse), of a lesser extent (so-called **“technical**

assistance" – e.g. people stuck in lifts, in locked rooms, gas or water escape), in technological operation of plants (so-called "**technological assistance**" – e.g. emergencies requiring assistance in dangerous activities) and so-called "**other assistance**" e.g. transport of a patient or a physician, monitoring of watercourses and the like also upon a request by another service.

Radiation emergency – an event resulting in an impermissible release of radioactive substances or ionising radiation; **radiation accident** – an accident, consequences of which require urgent measures to be taken to protect the population and the environment.

Other emergencies – e.g. an epidemic or infection, interception of suspect consignments.

Numbers of emergencies with interventions and numbers of interventions at emergencies may differ because one emergency may involve more interventions.

Table 27-24. Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR

Fire and Rescue Service of the CR – consists of the General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR (part of the Ministry of the Interior of the CR) and fire and rescue service in each of the regions.

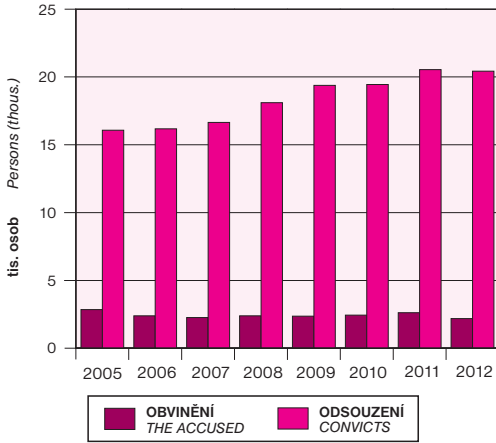
FBU II, FBU III – categories of fire brigade units defined in the Fire Protection Act; they are voluntary municipal fire brigade units with members who perform the service as their main or second job (FBU II) or voluntarily (FBU III), the scope of operation reaches beyond their founder's territory, usually within 10 minutes driving distance from the place of location.

* * *

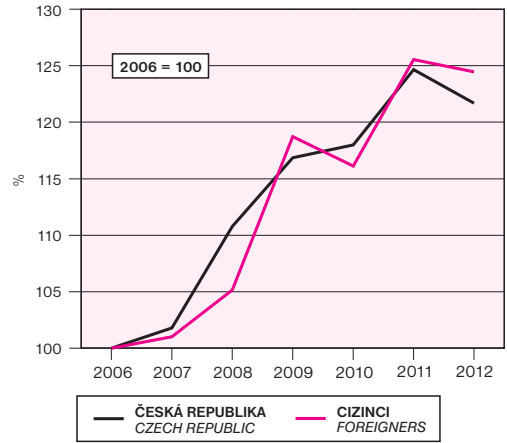
More detailed information and further data can be found on websites at:

- <http://portal.justice.cz/justice2/uvod/uvod.aspx> (Czech only) – Ministry of Justice of the CR
- www.vscr.cz/?lang=3 – Prison Service of the CR
- www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx – Police of the CR
- www.mdcr.cz/en/HomePage.htm – Ministry of Transport of the CR
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior of the CR

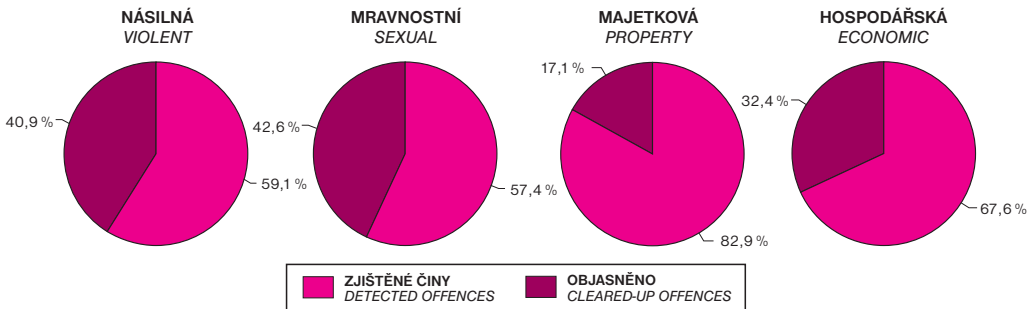
OBVINĚNÍ A ODSOUZENÍ
THE ACCUSED AND CONVICTS



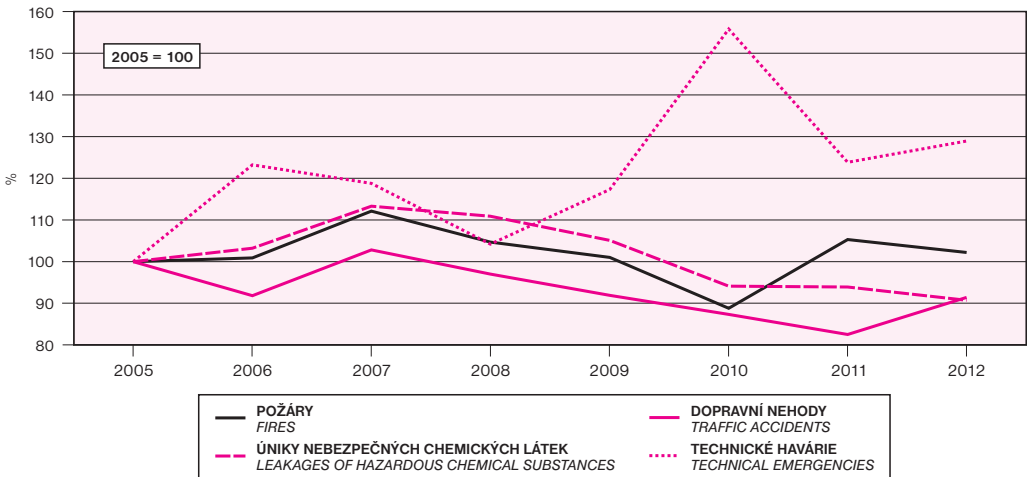
VĚZNI PODLE STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOSTI
PRISONERS BY CITIZENSHIP



KRIMINALITA 2012
CRIME, 2012



MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI SE ZÁSAHY JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY
EMERGENCIES WITH INTERVENTIONS OF FIRE BRIGADE UNITS



27 - 1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů

Cases handled by district and regional courts

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Trestní agenda – rejstřík T – okresní a krajské soudy <i>Criminal cases – Register T – district and regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	12 882	1 015	1 035	978	1 115	<i>Restored</i>
napadlo	80 690	91 745	81 656	82 331	82 681	<i>Filed</i>
vyřízeno	94 142	107 158	96 418	96 082	96 497	<i>Settled</i>
nevyřízeno	24 834	19 699	19 131	18 822	18 493	<i>Pending</i>
Občanskoprávní agenda – rejstřík C – okresní a krajské soudy <i>Civil cases – Register C – district and regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	24 466	286	370	456	423	<i>Restored</i>
napadlo	291 474	485 510	352 632	320 027	276 472	<i>Filed</i>
vyřízeno	318 212	553 901	479 469	421 211	362 248	<i>Settled</i>
nevyřízeno	170 808	182 587	167 541	168 493	172 968	<i>Pending</i>
Občanskoprávní agenda – rejstřík E – okresní soudy <i>Civil cases – Register E – district courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	760	821	893	977	1 465	<i>Restored</i>
napadlo	324 075	300 241	292 728	298 310	184 184	<i>Filed</i>
vyřízeno	338 600	302 365	293 623	300 466	193 150	<i>Settled</i>
nevyřízeno	22 987	13 636	13 650	12 482	4 995	<i>Pending</i>
Občanskoprávní agenda – rejstřík P a Nc – okresní soudy <i>Civil cases – Register P and Nc – district courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	1 085	9	3	7	8	<i>Restored</i>
napadlo	102 287	107 947	105 833	102 937	103 908	<i>Filed</i>
vyřízeno	106 168	109 099	107 969	103 948	104 934	<i>Settled</i>
nevyřízeno	34 692	32 130	31 178	31 337	31 455	<i>Pending</i>
Obchodní agenda – rejstřík Cm – krajské soudy <i>Commercial cases – Register Cm – regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	5 163	52	60	147	161	<i>Restored</i>
napadlo	26 809	45 659	36 961	44 561	39 019	<i>Filed</i>
vyřízeno	39 599	55 788	53 967	53 664	55 434	<i>Settled</i>
nevyřízeno	59 466	44 184	38 429	40 025	33 439	<i>Pending</i>
Insolvenční agenda – rejstřík INS – krajské soudy <i>Insolvency cases – Register INS – regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obživlo	x	146	253	350	402	<i>Restored</i>
napadlo	x	9 402	16 092	24 456	32 672	<i>Filed</i>
vyřízeno	x	5 214	7 920	9 516	11 382	<i>Settled</i>
nevyřízeno	x	6 570	15 028	30 331	52 032	<i>Pending</i>

27 - 2. Právomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení
Final decisions of courts and average length of judicial proceedings

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Okresní soudy / District courts						
Právomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	83 445	94 534	83 525	84 172	84 510	Criminal cases
občanskoprávní věci	229 136	390 655	543 729	663 391	642 506	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	97 177	98 935	97 627	94 513	92 876	Proceedings involving minor children
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci	264 328	425 137	589 221	716 500	693 918	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	127 727	128 701	126 028	122 810	120 566	Proceedings involving minor children
Průměrná délka řízení ode dne nápadu do dne právní moci (ve dnech)						Average length of proceedings from filing to coming into legal force (in days)
trestní věci	254	213	207	192	181	Criminal cases
občanskoprávní věci	453	309	282	284	356	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	212	173	173	171	176	Proceedings involving minor children
Krajské soudy / Regional courts						
Právomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	962	1 033	961	951	924	Criminal cases
občanskoprávní věci ¹⁾	13 787	60 790	53 005	53 198	55 356	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	x	48 480	41 140	42 301	43 878	Commercial cases
obchodní věci	30 472	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	x	26 059	32 478	47 519	55 189	Insolvency cases
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci ¹⁾	14 781	66 064	58 548	59 779	64 671	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	x	52 717	46 801	49 153	51 377	Commercial cases
obchodní věci	39 303	x	x	x	x	Commercial cases
Průměrná délka řízení ode dne nápadu do dne právní moci (ve dnech)						Average length of proceedings from filing to coming into legal force (in days)
trestní věci	697	611	672	687	541	Criminal cases
občanskoprávní věci ¹⁾	354	699	631	559	510	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	x	781	701	603	541	Commercial cases
obchodní věci	1 380	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	x	39	69	92	106	Insolvency cases

¹⁾ od roku 2006 změna metodiky; viz metodický úvod

¹⁾ Since 2006 change in methodology; see the methodological introduction.

27 - 3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby*)

Prosecuted, accused and convicted persons)*

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Stíháno osob celkem	87 008	77 252	65 570	49 055	42 764	Persons prosecuted, total
z toho:						
obžalováno osob	75 223	68 229	58 511	43 209	37 984	Persons accused
trestní stíhání proti osobám zastaveno	10 567	8 758	10 971	9 408	7 653	Prosecution discontinued
z toho:						
podmíněně zastaveno	6 892	5 762	4 123	3 692	2 967	Conditionally discontinued
schválení narovnání	53	182	158	143	97	Settlements approved
přerušeno	620	201	158	135	89	Interrupted
postoupeno	598	232	211	138	102	Passed
Zkrácené přípravné řízení celkem	21 092	70 317	58 848	53 900	60 415	Shortened preparatory procedure, total
z toho:						
podán návrh na potrestání	20 544	67 338	56 458	51 410	57 205	Motions for sentence
odloženo § 179c tr. ř.	75	150	193	158	214	Suspended (Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure)
podmíněně odloženo § 179g tr. ř.	473	2 581	2 164	2 124	2 952	Conditionally suspended (Section 179(g) of the Code of Criminal Procedure)
Odsouzené osoby celkem	67 561	73 787	70 651	70 160	71 471	Persons convicted, total
z toho:						
recidivisté označení soudem dosud netrestané	10 273	6 738	5 211	4 681	4 732	Habitual offenders
ženy	25 073	28 346	26 599	26 133	26 289	First offenders
mladiství	8 937	9 218	9 186	9 202	9 425	Females
za trestné činy spáchané pod vlivem:	3 069	2 718	2 389	2 203	2 186	Juveniles
alkoholu	3 601	12 536	10 080	9 261	8 802	For offences committed under the influence of:
jiných návykových látek	231	700	1 177	1 012	1 032	Alcohol
k nepodmíněnému trestu odnětí svobody celkem	10 078	10 687	11 818	11 733	11 602	To imprisonment, total
v tom:						
do 1 roku	6 313	7 310	7 685	6 944	6 680	Up to 1 year
od 1 do 5 let	3 208	2 859	3 631	4 265	4 388	1 to 5 years
od 5 do 15 let	539	500	487	485	505	5 to 15 years
nad 15 let	14	15	15	39	24	15+ years
doživotí	4	3	1	1	5	Life term
k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody celkem	36 006	41 686	44 403	45 783	45 675	To probation order, total
z toho s dohledem	1 930	2 088	2 642	3 346	3 572	Offender under supervision
k jinému samostatně uloženému trestu						To other separate sentence
z toho:						
obecně prospěšné práce	11 990	11 242	7 420	6 514	8 094	Community work
zákaz činnosti	127	985	545	435	349	Prohibition of activity
propadnutí majetku	-	1	1	1	0	Forfeiture of property
propadnutí věci	88	45	61	47	54	Forfeiture of a thing
peněžitý trest	2 663	5 270	3 462	3 078	2 847	Financial penalty
vyhoštění	1 510	594	549	511	557	Deportation
zákaz pobytu	165	97	121	121	139	Prohibition of stay
k trestu uloženému ve spojení s jinými tresty						To sentence combined with other sentences
z toho:						
zákaz činnosti	7 977	23 640	18 894	17 665	17 027	Prohibition of activity
zákaz řízení motorových vozidel	7 426	23 303	18 551	17 140	16 669	Driving ban
peněžitý trest	675	1 768	1 547	1 314	1 335	Financial penalty
jiný trest	3 094	4 528	4 409	4 411	3 315	Other sentence
uloženo trestní opatření celkem	2 033	2 767	1 736	1 595	1 617	Retributive measures imposed, total
Upuštěno od potrestání celkem	2 891	2 494	2 051	1 639	1 693	Absolute discharges, total

*) stíhané a obžalované osoby podle údajů státních zastupitelství, odsouzené osoby podle údajů soudů

*) The data on persons prosecuted and persons accused are taken from public prosecutor's offices, data on persons convicted are taken from courts.

27 - 4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy

Persons convicted of selected criminal offences: all offenders

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem odsouzeno osob	67 561	73 787	70 651	70 160	71 471	Convicts, total
z toho:						
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	1 326	1 542	1 650	1 865	2 080	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances or poisons, spreading of addiction</i>
zanedbání povinné výživy	7 174	6 157	8 656	9 693	9 562	<i>Evasion of alimony payments</i>
týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě	134	281	271	283	321	<i>Cruelty to a person sharing the dwelling or house</i>
vražda	153	136	105	120	107	<i>Murder</i>
ublížení na zdraví, rvačka	3 082	3 020	2 689	2 699	2 776	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	1 608	1 327	1 501	1 353	1 384	<i>Robbery</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	491	519	544	494	521	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	21 263	20 897	20 659	21 058	22 859	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
trestné činy v dopravě	7 969	22 665	18 306	17 036	16 306	<i>Traffic offences</i>
ostatní trestné činy	24 361	39 140	32 634	30 658	29 908	<i>Other offences</i>

27 - 5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy

Juveniles convicted of selected criminal offences

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Celkem odsouzeno osob	3 069	2 718	2 389	2 203	2 186	Juvenile convicts, total
z toho:						
útok na veřejného činitele	22	17	20	13	28	<i>Assaulting a public official</i>
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	125	114	83	60	14	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances or poisons, spreading of addiction</i>
výtržnictví	143	268	287	281	340	<i>Rioting</i>
vražda	6	3	4	2	2	<i>Murder</i>
ublížení na zdraví, rvačka	216	213	200	181	207	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	390	291	281	254	198	<i>Robbery</i>
porušování domovní svobody	294	352	285	297	298	<i>Illegal entry into dwelling</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	92	93	112	95	122	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	1 186	1 210	1 084	1 066	1 052	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
zvláštní případ poškozování cizí věci	87	101	139	199	226	<i>Damaging another person's property by graffiti</i>
trestné činy v dopravě	69	218	110	67	67	<i>Traffic offences</i>

27 - 6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody

*Persons in custody and in prison*Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
	Stav k 31. 12. <i>As at 31 December</i>					
Vězni celkem	18 937	21 734	21 900	23 170	22 644	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	2 860	2 360	2 443	2 613	2 183	<i>The accused</i>
odsouzení	16 077	19 374	19 449	20 541	20 429	<i>Convicts</i>
chovanci	-	-	8	16	32	<i>Inmates</i>
	Průměrný roční počet <i>Average annual number</i>					
Vězni celkem	19 167	21 853	21 914	22 964	23 337	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	3 045	2 415	2 465	2 567	2 406	<i>The accused</i>
odsouzení	16 122	19 738	19 449	20 385	20 931	<i>Convicts</i>

obviněný = osoba ve výkonu vazby
odsouzený = osoba ve výkonu trestu odnětí svobody
chovanec = osoba ve výkonu zabezpečovací detence

*The accused = a person in custody.
Convict = a person serving a sentence of imprisonment.
Inmate = a person in a security detention.*

27 - 7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.)

*The accused by sex and average custody length (as at 31 December)*Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Obvinění celkem	2 860	2 360	2 443	2 613	2 183	Accused, total
v tom:						
dospělí	2 796	2 315	2 394	2 567	2 151	<i>Adults</i>
v tom:						
muži	2 634	2 165	2 232	2 385	1 999	<i>Males</i>
ženy	162	150	162	182	152	<i>Females</i>
mláďství ¹⁾	64	45	49	46	32	<i>Juveniles¹⁾</i>
v tom:						
muži	63	44	47	43	29	<i>Males</i>
ženy	1	1	2	3	3	<i>Females</i>
Průměrná délka vazby (dny)	145	129	179	153	170	Average custody length (days)

¹⁾ osoby od 15. do 18. roku věku¹⁾ Persons aged 15–18 years.

27 - 8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.)

*Prisoners by citizenship (as at 31 December)*Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Rok Year	Ukazatel	Státní příslušnost Citizenship				Indikator
		celkem <i>Total</i>	v tom			
			česká <i>Czech</i>	státní občanství nerozhodnuto ¹⁾ <i>Outstanding¹⁾</i>	cizinci <i>Foreigners</i>	
2005	Vězni celkem	18 937	17 122	237	1 578	Prisoners, total
	z toho muži	18 033	16 295	217	1 521	Males
	v tom:					
	obvinění	2 860	2 116	81	663	The accused
	z toho muži	2 697	1 990	75	632	Males
2009	odsouzení	16 077	15 006	156	915	Convicts
	z toho muži	15 336	14 305	142	889	Males
	Vězni celkem	21 734	20 098	x	1 636	Prisoners, total
	z toho muži	18 367	16 801	x	1 566	Males
	v tom:					
2010	obvinění	2 360	1 781	x	579	The accused
	z toho muži	2 209	1 661	x	548	Males
	odsouzení	19 374	18 350	x	1 057	Convicts
	z toho muži	18 367	17 349	x	1 018	Males
	Vězni celkem	21 900	20 292	x	1 600	Prisoners, total
2011	z toho muži	20 552	19 079	x	1 520	Males
	v tom:					
	obvinění	2 443	1 894	x	549	The accused
	z toho muži	2 279	1 765	x	514	Males
	odsouzení	19 449	18 398	x	1 051	Convicts
2012	z toho muži	18 320	17 314	x	1 006	Males
	chovanci	8	8	x	-	Inmates
	Vězni celkem	23 170	21 440	x	1 730	Prisoners, total
	z toho muži	21 677	20 047	x	1 629	Males
	v tom:					
2012	obvinění	2 613	2 002	x	611	The accused
	z toho muži	2 428	1 864	x	564	Males
	odsouzení	20 541	19 422	x	1 119	Convicts
	z toho muži	19 234	18 168	x	1 065	Males
	chovanci	16	16	x	-	Inmates
2012	Vězni celkem	22 644	20 929	x	1 715	Prisoners, total
	z toho muži	21 187	19 560	x	1 627	Males
	v tom:					
	obvinění	2 183	1 631	x	552	The accused
	z toho muži	2 028	1 524	x	504	Males
odsouzení	20 429	19 266	x	1 163	Convicts	
z toho muži	19 129	18 036	x	1 093	Males	
chovanci	32	32	x	-	Inmates	

¹⁾ bývalí státní příslušníci ČSFR, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany ČR nebo SR; pouze do roku 2005 vč.

¹⁾ Former state citizens of the Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not indicate if they are citizens of the Czech Republic or Slovak Republic; up to 2005 only.

27 - 9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2012

The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2012

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Státní příslušnost	Vězni celkem <i>Prisoners, total</i>	v tom						Citizenship
		obvinění <i>The accused</i>			odsouzení <i>Convicts</i>			
		celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom		
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Celkem	22 644	2 183	2 028	155	20 461	19 159	1 302	Total
v tom:								
česká	20 929	1 631	1 524	107	19 298	18 066	1 232	<i>Czech</i>
cizinci	1 715	552	504	48	1 163	1 093	70	<i>Foreigners</i>
z toho ze státu:								<i>from:</i>
Albánie	10	3	3	-	7	7	-	<i>Albania</i>
Alžírsko	19	4	4	-	15	15	-	<i>Algeria</i>
Arménie	13	2	2	-	11	11	-	<i>Armenia</i>
Bělorusko	14	2	2	-	12	12	-	<i>Belarus</i>
Bosna a Hercegovina	5	2	2	-	3	2	1	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulharsko	59	23	22	1	36	36	-	<i>Bulgaria</i>
Čína	10	2	1	1	8	8	-	<i>China</i>
Egypt	9	3	3	-	6	6	-	<i>Egypt</i>
Francie	4	1	1	-	3	3	-	<i>France</i>
Gruzie	13	5	5	-	8	8	-	<i>Georgia</i>
Kosovo	24	7	7	-	17	17	-	<i>Kosovo</i>
Litva	8	4	3	1	4	4	-	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	12	7	7	-	5	5	-	<i>Latvia</i>
Makedonie	26	11	11	-	15	15	-	<i>Macedonia, Former Yugoslav Republic of</i>
Moldavská republika	14	3	3	-	11	11	-	<i>Moldova, Republic of</i>
Mongolsko	9	-	-	-	9	9	-	<i>Mongolia</i>
Německo	15	8	8	-	7	7	-	<i>Germany</i>
Nigérie	35	12	8	4	23	23	-	<i>Nigeria</i>
Polsko	69	19	19	-	50	45	5	<i>Poland</i>
Rumunsko	52	20	19	1	32	32	-	<i>Romania</i>
Ruská federace	54	21	19	2	33	30	3	<i>Russian Federation</i>
Řecko	4	-	-	-	4	2	2	<i>Greece</i>
Slovensko	554	98	92	6	456	416	40	<i>Slovakia</i>
Srbsko	31	8	8	-	23	23	-	<i>Serbia</i>
Španělsko	4	-	-	-	4	4	-	<i>Spain</i>
Tunisko	6	1	1	-	5	5	-	<i>Tunisia</i>
Ukrajina	158	46	43	3	112	104	8	<i>Ukraine</i>
Spojené státy	4	1	1	-	3	-	3	<i>United States</i>
Uzbekistán	6	1	1	-	5	5	-	<i>Uzbekistan</i>
Spojené království	4	-	-	-	4	3	1	<i>United Kingdom</i>
Vietnam	397	208	185	23	189	183	6	<i>Viet Nam</i>

27 - 10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody

Convicts who commenced the sentence of imprisonment

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Nástup celkem	12 987	15 219	14 207	14 183	12 841	Total commencement
v tom:						
z vazby	3 987	3 870	3 847	3 778	3 738	<i>Commencement from custody</i>
z občanského života	9 000	11 349	10 360	10 405	9 103	<i>Commencement from civil life</i>

SODNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS
27 - 11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)
Convicts by prison category (as at 31 December)

 Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

 Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Rok Year	Odsouzení	Věznice ¹⁾ Prison category ¹⁾						Convicts
		celkem Total	v tom					
			s dohledem Open prison (Cat D)	s dozorem Prison under supervision (Cat C)	s ostrahou Prison especially guarded (Cat B)	se zvýšenou ostrahou Top security prison (Cat A)	pro mladistvé Juvenile prison	
2005	Celkem	16 077	451	5 913	8 365	1 224	124	Total
	z toho muži	15 336	416	5 517	8 091	1 192	120	Males
2009	Celkem	19 371	581	7 609	9 787	1 220	174	Total
	z toho muži	18 367	544	7 031	9 427	1 196	166	Males
2010	Celkem	19 449	655	7 873	9 534	1 236	151	Total
	z toho muži	18 320	608	7 186	9 169	1 215	142	Males
2011	Celkem	20 541	714	8 576	9 900	1 192	159	Total
	z toho muži	19 234	659	7 782	9 477	1 166	150	Males
2012	Celkem	20 429	664	8 272	10 226	1 127	140	Total
	z toho muži	19 129	608	7 493	9 794	1 100	134	Males

¹⁾ typ věznice je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů

¹⁾ Prison category is given by the degree of external security, ensuring of safety, and the way of applying of resocialization schemes.

27 - 12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)
Convicts by age group (as at 31 December)

 Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

 Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Věková skupina	2005	2009	2010	2011	2012	Age group
Celkem	16 077	19 374	19 449	20 541	20 429	Total
z toho muži	15 336	18 367	18 320	19 234	19 130	Males
-16	2	1	1	1	1	-16
z toho muži	2	1	1	1	1	Males
16-17	-	16	9	9	15	16-17
z toho muži	-	15	8	9	13	Males
17-18	48	49	42	32	35	17-18
z toho muži	47	46	40	31	33	Males
18-21	523	621	627	671	581	18-21
z toho muži	511	602	594	636	554	Males
21-25	2 725	2 425	2 280	2 260	2 270	21-25
z toho muži	2 633	2 301	2 162	2 122	2 134	Males
25-30	3 346	3 501	3 491	3 644	3 676	25-30
z toho muži	3 212	3 307	3 282	3 437	3 457	Males
30-40	5 422	6 880	6 823	7 335	7 293	30-40
z toho muži	5 171	6 561	6 440	6 874	6 821	Males
40-50	2 809	3 938	4 190	4 493	4 468	40-50
z toho muži	2 639	3 710	3 930	4 178	4 170	Males
50-60	1 059	1 629	1 622	1 671	1 664	50-60
z toho muži	989	1 529	1 522	1 553	1 551	Males
60-70	138	297	345	398	395	60-70
z toho muži	128	280	324	369	366	Males
70+	5	17	19	37	31	70+
z toho muži	4	15	17	32	29	Males
Průměrný věk (roky)	34,3	36,0	36,8	36,2	36,0	Average age (years)

27 - 13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.)

Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Délka trestu	2005	2009	2010	2011	2012	Length of sentence
Celkem	16 077	19 374	19 449	20 541	20 429	Total
z toho muži	15 336	18 367	18 320	19 234	19 129	Males
do 3 měsíců	574	437	351	319	258	up to 3 months
z toho muži	546	410	326	293	235	Males
do 6 měsíců	2 009	2 155	1 881	1 693	1 391	up to 6 months
z toho muži	1 889	1 991	1 714	1 881	1 253	Males
do 9 měsíců	1 389	1 797	1 673	1 621	1 523	up to 9 months
z toho muži	1 322	1 697	1 548	1 474	1 383	Males
do 1 roku	2 555	2 985	3 149	3 309	3 142	up to 1 year
z toho muži	2 442	2 804	2 938	3 073	2 911	Males
do 2 let	3 247	4 121	4 279	5 013	5 253	up to 2 years
z toho muži	3 152	3 937	4 080	4 727	4 955	Males
do 3 let	1 701	2 354	2 480	2 737	2 863	up to 3 years
z toho muži	1 620	2 251	2 348	2 568	2 706	Males
do 5 let	1 647	1 895	2 056	2 236	2 411	up to 5 years
z toho muži	1 556	1 814	1 959	2 125	2 288	Males
do 7 let	880	1 090	1 057	1 093	1 123	up to 7 years
z toho muži	837	1 039	1 008	1 044	1 066	Males
do 10 let	951	1 238	1 246	1 223	1 197	up to 10 years
z toho muži	909	1 185	1 187	1 163	1 135	Males
do 15 let	893	1 034	1 014	998	944	up to 15 years
z toho muži	838	980	959	936	886	Males
nad 15 let	199	218	226	259	280	15+ years
z toho muži	196	211	218	249	270	Males
doživotí	32	38	37	40	44	Life sentence
z toho muži	28	36	35	38	41	Males

27 - 14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených

Employment, average monthly wage and vocational training results of convicts

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	Měsíci jednotka	2005	2009	2010	2011	2012	Unit	Indicator
Průměrný roční počet odsouzených	osoby	16 122	19 326	19 449	20 385	20 907	persons	Average annual number of convicts
z toho:								
zahrnuto v evidenci zaměstnávání	osoby	13 302	14 701	15 103	16 151	16 812	persons	Included in employment records
zaměstnaných	osoby	5 995	8 525	9 417	9 630	9 890	persons	Employed
Zaměstnanost odsouzených	%	45	58	62	60	59	%	Employment rate of convicts
Průměrný hodinový výdělek pracujících odsouzených	Kč/hod	30	30	30	30	30	CZK/h	Average hourly earnings of working convicts
Průměrná hrubá měsíční mzda odsouzených	Kč	4 200	3 615	3 806	3 639	3 560	CZK	Average monthly gross wage of convicts
Odsouzení, kteří získali: osvědčení o zaškolení nebo kvalifikační průkazy	osoby	995	987	927	770	654	persons	Convicts who gained: Training course certificate or qualifications certificate
výuční listy	osoby	104	83	261	108	109	persons	Apprenticeship certificate

27 - 15. Mimořádné události *Extraordinary events*

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Druh mimořádné události	2005	2009	2010	2011	2012	Type of extraordinary event
Odsouzení, kteří zneužili přerušení výkonu trestu	7	5	20	4	4	<i>Convicts who abused interruption of the service of imprisonment</i>
Vězni, kteří uprchli z výkonu vazby či trestu odnětí svobody	9	3	2	2	2	<i>Inmates who escaped from custody or imprisonment</i>
Vězni, kteří zneužili volný pohyb nebo opuštění věznice	31	4	3	4	18	<i>Prisoners who abused the reward of free movement or prison leave</i>
Zemřelí vězni	24	26	33	29	34	<i>Deceased prisoners</i>
z toho vězni, kteří spáchali sebevraždu	6	13	11	9	16	<i>Prisoners who committed suicide</i>
Vězni, kteří se pokusili o sebevraždu	56	77	64	9	52	<i>Prisoners who attempted suicide</i>
Vězni, kteří drželi hladovku	23	18	19	18	6	<i>Prisoners on hunger strike</i>
Případy fyzického napadení příslušníků Vězeňské stráže	47	46	54	33	40	<i>Assault on guards</i>
Hromadné nepokoje vězňů	31	176	71	44	73	<i>Prison riots</i>

27 - 16. Trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.) *Criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December)*

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2009	2010	2011	2012	Indicator
Trestné činy celkem	5 600	2 979	3 340	2 561	<i>Criminal offences, total</i>
z toho:					
neoprávněná výroba a distribuce omamných a psychotropních látek a jedů	3 073	1 696	1 929	1 399	<i>Unauthorised production and distribution of narcotics, psychotropic substances or poisons</i>
přechovávání omamných a psychotropních látek a jedů v množství větším než malém	323	143	126	120	<i>Possession of narcotics, psychotropic substances or poisons in a quantity greater than small</i>
výroba, opatřování a přechovávání předmětů určených k výrobě omamných a psychotropních látek a jedů	365	145	155	112	<i>Production, receipt and possession of objects intended for production of narcotics, psychotropic substances or poisons</i>
šíření toxikomanie	138	32	26	14	<i>Spreading of drug addiction</i>
ohrožení pod vlivem návykové látky	1 595	936	1 077	883	<i>Endangerment under the influence of an addictive substance</i>
opilství	106	27	27	33	<i>Drunkenness</i>

27 - 17. Kriminalita
Crime

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
	<i>Zjištěné činy</i> <i>Detected offences</i>					
Kriminalita celkem	344 060	332 829	313 387	317 177	304 528	Crime, total
z toho:						
hospodářská	43 882	29 774	28 371	28 216	27 633	<i>Economic</i>
obecná	277 504	249 975	249 038	252 957	242 449	<i>General</i>
v tom:						
násilná	21 684	16 887	18 073	19 409	18 358	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	186	181	173	173	188	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	5 550	4 687	4 019	3 881	3 416	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 849	1 730	1 811	2 086	1 981	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	596	480	586	675	669	<i>Rapes</i>
majetková	229 279	212 168	203 717	203 675	194 970	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	154 124	138 369	126 311	124 274	119 367	<i>Thefts</i>
vloupáním	57 956	54 848	58 758	59 672	55 554	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	5 537	4 826	4 717	4 311	4 239	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	4 824	4 790	5 374	5 257	5 479	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	24 692	19 190	25 437	27 787	27 140	<i>Other general</i>
Kriminalita na 1 000 obyvatel	34	32	30	30	29	<i>Crime per 1 000 population</i>
	<i>Objasněno</i> <i>Cleared-up offences</i>					
Kriminalita celkem	135 281	127 604	117 685	122 238	120 168	Crime, total
z toho:						
hospodářská	29 519	13 906	13 382	13 365	13 247	<i>Economic</i>
obecná	84 818	64 383	71 629	76 295	76 013	<i>General</i>
v tom:						
násilná	16 046	10 951	12 170	13 148	12 672	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	161	157	156	148	175	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	2 388	2 115	1 900	1 797	1 660	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 560	1 239	1 354	1 465	1 473	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	475	343	437	468	489	<i>Rapes</i>
majetková	45 590	38 285	37 665	39 348	40 299	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	27 207	22 657	20 947	22 130	23 678	<i>Thefts</i>
vloupáním	12 490	10 754	11 765	12 092	11 122	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	1 350	1 124	994	963	927	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	1 226	1 050	1 206	1 204	1 122	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	21 622	13 908	20 440	22 334	21 569	<i>Other general</i>

27 - 18. Nehody v železniční dopravě*)

Rail accidents*)

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Vážné nehody	312	113	125	99	97	Serious accidents
Usmrcené osoby	251	26	48	29	26	Killed persons
Těžce zraněné osoby	86	92	107	74	66	Seriously injured persons
Věcná škoda (tis. Kč)	95 914	37 000	168 555	128 107	107 093	Property damage (CZK thous.)

*) od roku 2006 jsou vyloučeny sebevraždy a pokusy o sebevraždu *) Since 2006 suicides and attempted suicides are excluded.

27 - 19. Nehody v silniční dopravě

Road accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR,
ředitelství služby dopravní policieSource: Police Presidium of the CR,
Traffic Police Directorate

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Nehody celkem	199 262	74 815	75 522	75 137	81 404	Accidents, total
Nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení z toho zaviněné:	25 239	21 706	19 676	20 487	20 504	Accidents involving death or injury
řidičem vozidla	21 002	18 341	16 532	16 955	16 734	Caused by Driver
chodcem	1 523	1 215	1 164	1 099	1 179	Pedestrian
Usmrcené osoby	1 286	901	802	773	742	Killed persons
Zraněné osoby	32 370	27 313	24 433	25 611	25 576	Injured persons
v tom:						
těžce	4 396	3 536	2 823	3 092	2 986	Seriously
lehce	27 974	23 777	21 610	22 519	22 590	Slightly
Věcná škoda (mil. Kč)	9 771,3	4 981,1	4 925,0	4 628,1	4 875,4	Property damage (CZK mil.)

27 - 20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě

Accidents in inland waterway transport

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Nehody celkem	23	11	7	9	3	Accidents, total
Usmrcené osoby	2	-	1	-	1	Killed persons
Těžce zraněné osoby	3	-	-	-	-	Seriously injured persons
Věcná škoda (Kč)	1 322 500	595 000	384 200	457 000	110 000	Property damage (CZK)

27 - 21. Nehody v letecké dopravě*)

Air accidents*)

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Nehody celkem ¹⁾	25	68	87	80	72	Accidents, total ¹⁾
Usmrcené osoby	5	11	9	14	12	Killed persons
Zraněné osoby	Injured persons

*) od roku 2007 změna metodiky v souladu s legislativou ES

*) Since 2007 change in methodology in accordance with EC legislation.

¹⁾ počet nehod ve všeobecném letectví¹⁾ Number of accidents in general aviation.

27 - 22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)

*Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)*Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Mimořádné události se zásahy JPO celkem	96 833	105 514	111 649	101 101	103 985	<i>Emergencies with interventions of FBU, total</i>
z toho:						
Požáry	19 484	19 681	17 296	20 511	19 908	<i>Fires</i>
Dopravní nehody	20 681	19 004	18 053	17 061	18 910	<i>Traffic accidents</i>
Živelní pohromy	2 729	5 240	.	.	.	<i>Natural disasters</i>
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 630	5 916	5 300	5 285	5 106	<i>Leakages of hazardous chemical substances, total</i>
z toho ropné produkty	4 616	4 991	4 407	4 251	3 990	<i>Leakages of crude oil products</i>
Technické havárie celkem	40 413	47 412	62 961	50 035	52 084	<i>Technical emergencies, total</i>
z toho:						
technické havárie	37	21	19	17	13	<i>Technical emergencies</i>
technické pomoci	34 799	44 187	58 948	45 736	46 648	<i>Technical assistances</i>
technologické pomoci	1 150	761	744	652	780	<i>Technological assistances</i>
ostatní pomoci	4 427	2 443	3 250	3 630	4 643	<i>Other assistances</i>
Radiační nehody a havárie	2	-	-	1	1	<i>Radiation accidents</i>
Ostatní mimořádné události	48	10	2	6	67	<i>Other emergencies</i>
Plané poplachy	7 846	8 251	8 037	8 202	7 909	<i>False alarms</i>
Zásahy JPO při mimořádných událostech celkem	116 181	140 204	154 158	132 919	140 576	<i>Interventions of FBU at emergencies, total</i>
z toho:						
Požáry	30 290	35 602	31 994	37 977	39 505	<i>Fires</i>
Dopravní nehody	23 708	23 589	22 904	21 871	24 707	<i>Traffic accidents</i>
Živelní pohromy	3 846	10 971	.	.	.	<i>Natural disasters</i>
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	6 240	6 795	6 114	6 050	6 086	<i>Leakages of hazardous chemical substances, total</i>
z toho ropné produkty	4 974	5 570	4 943	4 710	4 581	<i>Leakages of crude oil products</i>
Technické havárie celkem	42 698	53 126	82 671	56 418	59 338	<i>Technical emergencies, total</i>
z toho:						
technické havárie	43	26	28	31	19	<i>Technical emergencies</i>
technické pomoci	36 647	49 474	78 159	51 307	52 712	<i>Technical assistances</i>
technologické pomoci	1 271	1 003	975	773	971	<i>Technological assistances</i>
ostatní pomoci	4 544	2 623	3 509	3 307	5 636	<i>Other assistances</i>
Radiační nehody a havárie	2	-	-	3	1	<i>Radiation accidents</i>
Ostatní mimořádné události	56	15	2	6	114	<i>Other emergencies</i>
Plané poplachy	9 341	10 106	10 473	10 594	10 825	<i>False alarms</i>
Spolupráce JPO s ostatními složkami IZS¹⁾ při zásazích celkem	78 458	90 236	90 216	91 650	98 474	<i>Interventions of FBU in cooperation with other components of IRS¹⁾, total</i>
v tom:						
Policie ČR	47 270	55 450	53 502	54 759	58 578	<i>Police of the CR</i>
Zdravotnická záchranná služba	15 695	18 520	18 534	19 204	21 165	<i>Emergency Medical Service</i>
Obecní policie	8 516	9 838	10 235	9 627	9 604	<i>Municipal Police</i>
Pohotovostní a jiné místní služby	3 802	3 661	4 254	3 876	4 573	<i>Emergency services and other local services</i>
Podniky	1 404	1 417	1 942	2 393	2 818	<i>Enterprises</i>
Obecní zastupitelstvo	690	596	912	849	824	<i>Municipal council</i>
Armáda ČR	77	59	76	46	59	<i>Armed Forces of the CR</i>
Ostatní	1 004	695	761	896	853	<i>Other</i>
Zachráněné a evakuované osoby	12 314	34 244	37 895	42 366	68 690	<i>Rescued and evacuated persons</i>

1) IZS – integrovaný záchranný systém

1) IRS – Integrated Rescue System.

27 - 23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách
Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
 Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
 of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2010	2011	2012	Indicator
Zásahy JPO celkem	30 555	5 964	6 049	Interventions of FBU, total
z toho:				
požáry	8	37	96	Fires
dopravní nehody	404	82	292	Traffic accidents
úniky nebezpečných chemických látek celkem	23	1	3	Leakages of hazardous chemical substances, total
technické havárie	23 421	5 819	5 632	Technical emergencies, total
ostatní události (vč. planých poplachů)	55	25	26	Other emergencies (incl. false alarms)

27 - 24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR)
Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
 Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
 of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Hrubý domácí produkt (mld. Kč, b. c.)	3 116,1	3 759,0	3 790,9	3 823,4	3 845,9	Gross domestic product (CZK bn, current prices)
Výdaje z rozpočtových i nerozpočtových zdrojů na zabezpečení činnosti HZS ČR (mld. Kč)	7,127	8,756	8,612	7,195	6,835	Expenditure from the budgetary and extra-budgetary sources on activities of the Fire and Rescue Service of the CR (CZK bn)
Dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činnosti JPO II a JPO III ¹⁾ (mld. Kč)	0,05	0,11	0,08	0,06	0,05	State budget subsidies on activities of FBU II and FBU III ¹⁾ (CZK bn)
Skutečné výdaje HZS ČR k HDP (%)	0,23	0,23	0,23	0,19	0,18	Real expenditure of the Fire and Rescue Service of the CR to GDP ratio (%)
Přímé škody způsobené požáry (mld. Kč)	1,634	2,169	1,956	2,242	2,862	Direct damage caused by fire (CZK bn)
Přímé škody k HDP (%)	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	Direct damage to GDP ratio (%)
Uchráněné hodnoty při požárech (mld. Kč)	7,110	9,075	11,116	8,079	10,638	Salvaged values at fires (CZK bn)
Uchráněné hodnoty k HDP (%)	0,23	0,24	0,29	0,21	0,28	Salvaged values to GDP ratio (%)

¹⁾ JPO II, JPO III – kategorie jednotek požární ochrany

¹⁾ FBU II, FBU III – categories of fire brigade units.

27 - 25. Požáry
Fires

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
 Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
 of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012	Indicator
Požáry ¹⁾	20 183	20 177	17 937	21 125	20 492	Fires ¹⁾
Přímé škody (tis. Kč)	1 634 371	2 169 150	1 956 159	2 241 800	2 861 528	Direct damage (CZK thous.)
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	7 110 116	9 074 906	11 115 762	8 078 932	10 637 936	Salvaged values (CZK thous.)
Usmrcené osoby	139	117	131	129	125	Killed persons
Zraněné osoby	914	980	1 060	1 152	1 286	Injured persons
Zachráněné a evakuované osoby	2 146	5 203	3 335	7 408	5 195	Rescued and evacuated persons

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

27 - 26. Požáry podle odvětví vzniku
Fires by economic activity

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Odvětví	2005	2009	2010	2011	2012	Economic activity
Požáry celkem¹⁾	20 183	20 177	17 937	21 125	20 492	Fires, total¹⁾
z toho:						
zemědělství ²⁾	615	562	578	642	575	Agriculture ²⁾
lesnictví ²⁾	626	556	282	309	374	Forestry ²⁾
průmysl	809	695	724	754	744	Industry
stavebnictví	80	78	76	80	81	Construction
obchod	240	188	174	161	158	Trade
doprava, spoje	2 204	2 325	2 039	2 003	1 752	Transport, communications
domácnosti, obytné domy ²⁾	2 614	2 471	2 507	2 668	2 684	Households, residential houses ²⁾

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

²⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění nejsou zahrnuty

²⁾ Fires involving no damage, deaths or injuries are not included.

27 - 27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2012
Fires by economic activity in 2012

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Odvětví	Požáry ¹⁾ Fires ¹⁾	%	Přímé škody (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	%	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons	Economic activity
Celkem	20 492	100,0	2 861 528	100,0	125	1 286	Total
v tom:							
zemědělství ²⁾	575	2,8	178 981	6,3	3	45	Agriculture ²⁾
lesnictví ²⁾	374	1,8	67 184	2,4	2	29	Forestry ²⁾
těžba nerostných surovin	17	0,1	16 731	0,6	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	560	2,7	600 349	21,0	3	56	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	167	0,8	164 519	5,8	-	11	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	81	0,4	46 897	1,6	1	17	Construction
obchod	158	0,8	77 516	2,7	1	24	Trade
ubytování a stravování	374	1,8	117 667	4,1	6	119	Accommodation and food service activities
doprava	1 741	8,5	854 933	29,9	28	181	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	11	0,1	1 610	0,1	-	-	communication
peněžnictví, pojišťovnictví	6	0,0	783	0,0	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	262	1,3	141 451	4,9	1	71	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	26	0,1	1 915	0,1	1	3	Public administration and defence; compulsory social security
školy	32	0,2	1 427	0,1	-	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	50	0,2	15 960	0,6	1	13	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	1 831	8,9	136 052	4,8	6	67	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy ²⁾	2 684	13,1	437 395	15,3	71	643	Households, residential houses ²⁾
ostatní	11 543	56,3	161	0,0	1	4	Other

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

²⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění jsou zařazené
v položce „ostatní“

²⁾ Fires involving no damage, deaths or injuries are included
in "Other".

27 - 28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2012

Fires by cause and activity igniting fire in 2012

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Příčina	Požáry ¹⁾ Fires ¹⁾	%	Přímé škody (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	%	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons	Cause
Celkem	20 492	100,0	2 861 528	100,0	125	1 286	Total
z toho:							
Úmyslné zapálení	1 609	7,9	406 876	14,2	21	134	Deliberate ignition
Hra dětí do 15 let	178	0,9	21 301	0,7	-	26	Children at play (aged up to 15 years)
Nedbalost	2 722	13,3	986 744	34,5	59	548	Negligence in total
v tom:							
kouření	594	2,9	44 787	1,6	16	57	Smoking
vypalování porostů, zakládání ohničků	404	2,0	13 191	0,5	6	33	Setting fires, grass burning
nesprávná obsluha topidla	144	0,7	26 315	0,9	6	52	Incorrect operation of heaters
hořlaviny u topidla	40	0,2	5 779	0,2	1	10	Flammable material near heaters
používání zápalných kapalin, plynů	48	0,2	8 080	0,3	-	35	Use of flammable liquids, gases
používání otevřeného ohně	254	1,2	31 087	1,1	9	98	Use of naked flame
manipulace se žhavým popelcem	148	0,7	17 395	0,6	1	17	Glowing ashes handling
svařování, řezání, rozmrazování	98	0,5	167 048	5,8	1	27	Welding, cutting, defrosting
zanedbání bezpečnostních předpisů	489	2,4	89 780	3,1	7	146	Neglect of safety regulations
neznalost, omyl, nesprávná obsluha	503	2,5	583 283	20,4	12	73	Ignorance, mistake, incorrect operation
Komíny	300	1,5	57 412	2,0	-	44	Chimneys
Topidla	142	0,7	33 343	1,2	1	13	Heaters
Technické závady	2 766	13,5	1 011 212	35,4	4	237	Technical failures
Samovznícení	86	0,4	15 781	0,5	-	12	Self-ignition
Výbuchy	18	0,1	9 961	0,3	1	21	Explosions
Manipulace s hořlavými látkami	11	0,0	334	0,0	-	10	Flammable substances handling
Přírodní katastrofy	74	0,4	20 819	0,7	-	7	Natural disasters
Dopravní nehody	126	0,6	20 401	0,7	22	112	Traffic accidents
Vojenská cvičení, ohňostroje	9	0,0	983	0,0	-	8	Military exercises, fireworks
Jiné příčiny	23	0,1	2 843	0,1	2	3	Other causes
Neobjasněno, dále v šetření	897	4,4	273 518	9,6	15	111	Unsolved, still under investigation
Dále nedošetřováno	11 531	56,3	-	0,0	-	-	No further investigation

1) vč. požárů bez účasti JPO

1) Including fires without interventions of fire brigade units.

28. MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

V této kapitole jsou uvedeny vybrané statistické ukazatele, které slouží ke srovnání mezi ekonomikami zemí Evropské unie a některých dalších zemí. Tyto ukazatele jsou sestavovány v Eurostatu na základě pravidelně zasílaných údajů z národních statistických úřadů, některá data se přebírají od mezinárodních organizací (např. OECD, Evropská centrální banka).

Jednotlivé země, jejichž hodnoty ukazatelů se v tabulkách srovnávají, jsou řazeny abecedně podle názvů zemí v češtině. Česko-anglický přehled názvů zemí najdete v metodickém úvodu této kapitoly v anglické verzi. Země jsou uvedeny ve zkrácených názvech. Údaje za Evropskou unii (EU 28, resp. EU 27) a/nebo Eurozónu 17 jsou, pokud byly k dispozici, v tabulkách předřazeny jednotlivým zemím.

Evropská unie (EU 28) je ekonomické a politické uskupení 28 států Evropy. V následující tabulce je stručně shrnut vývoj EU od roku 1993, kdy vstoupila v platnost Maastrichtská smlouva.

Země EU	Datum vstupu	Zkratky seskupení				
Belgie, Dánsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Řecko, Spojené království, Španělsko	1. 11. 1993 (Smlouva o Evropské unii)	EU	EU 15	EU 25	EU 27	EU 28
Finsko, Rakousko, Švédsko	1. 1. 1995					
Česká republika, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovensko, Slovinsko	1. 5. 2004					
Bulharsko, Rumunsko	1. 1. 2007					
Chorvatsko	1. 7. 2013					

Eurozóna (EA 17) je území těch členských států Evropské unie, které přijaly euro jako společnou měnu v souladu se „Smlouvou o založení Evropského společenství“. K 1. 1. 2011 má Eurozóna 17 členů. Následující tabulka poskytuje přehled o termínech, kdy země začaly používat euro.

Země Eurozóny	Datum	Zkratky seskupení				
Belgie, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Španělsko	1. 1. 2002	EA 12	EA 13	EA 15	EA 16	EA 17
Slovinsko	1. 1. 2007					
Kypr, Malta	1. 1. 2008					
Slovensko	1. 1. 2009					
Estonsko	1. 1. 2011					

Pod souhrnným názvem „**Ostatní**“ jsou tabulky rozšířeny o země ESVO, země usilující o vstup do EU (Bývalá jugoslávská republika Makedonie a Turecko) a země s vyspělou ekonomikou z jiných kontinentů (Japonsko, Spojené státy), za něž jsou k dispozici srovnatelné údaje.

Poznámky k tabulkám

Tab. 28-1. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

Hrubý domácí produkt (HDP) je měřítkem ekonomické výkonnosti. Je definován jako hodnota veškerého vyrobeného zboží a služeb minus hodnota jakéhokoliv zboží a služeb použitých při jejich tvorbě. Objemový index HDP na obyvatele vyjádřený ve standardech kupní síly je v relaci k průměru EU 28, který je roven 100. Pokud je index za určitou zemi vyšší než 100, znamená to, že HDP na obyvatele této země je vyšší než průměr EU 28 a naopak. Údaje se uvádějí ve standardu kupní síly – společné měně, která stírá rozdíly v cenových úrovních mezi zeměmi a umožňuje tak objemová srovnání HDP mezi jednotlivými zeměmi. Upozornění: index se hodí pro srovnání zemí, nikoliv pro porovnávání v čase.

Tab. 28-2. Míra růstu reálného HDP

Výpočet roční míry růstu objemu HDP dovoluje srovnání dynamiky hospodářského vývoje jak v čase, tak i mezi různě velkými zeměmi. Pro měření míry růstu objemu HDP je HDP v běžných cenách vyjádřen v cenách předchozího roku a takto vypočítané pohyby objemu jsou vztahy k úrovni referenčního roku, což se nazývá zřetěžená řada. To znamená, že pohyby cen nebudou zvyšovat míru růstu.

Tab. 28-3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

HDP na zaměstnanou osobu znamená vlastně produktivitu národní ekonomiky a je koncipován jako index v relaci k průměru EU 27. Pokud je tento index za určitou zemi vyšší než 100, znamená to, že HDP na zaměstnanou osobu této země je vyšší než je průměr EU 27 a naopak. Základní údaje se uvádějí ve standardech kupní síly (PPS) – společně měně, která stírá rozdíly v cenových úrovních mezi zeměmi a umožňuje tak objemové srovnání HDP mezi jednotlivými zeměmi. Zaměstnaná osoba na plný či částečný úvazek se zde nerozlišuje.

Tab. 28-4. Hrubý vládní dluh

Hrubý vládní dluh je definován v Maastrichtské smlouvě jako konsolidovaný hrubý vládní dluh v nominální hodnotě, nesplacený na konci roku v následujících kategoriích vládních závazků (dle definice v ESA95): oběživo a vklady (AF.2), cenné papíry jiné než účasti bez finančních derivátů (AF.3 s výjimkou AF.34) a půjčky (AF.4). Sektor vládních institucí tvoří subsektory ústředních vládních institucí, národních vládních institucí, místních vládních institucí a fondy sociálního zabezpečení. HDP použitý ve jmenovateli zlomku je hrubý domácí produkt v běžných tržních cenách. Údaje vyjádřené v národní měně jsou přepracovány na eura za použití směnných kurzů vydaných Evropskou centrální bankou na konci roku.

Tab. 28-5. Přímé zahraniční investice

Index měří intenzitu investiční integrace v mezinárodní ekonomice. Přímá investice představuje mezinárodní investici provedenou rezidentskou jednotkou (přímý investor) k získání trvalé účasti v jednotce operující v jiné ekonomice, než je investorova (podniky přímých zahraničních investic). Přímá investice zahrnuje jak počáteční transakce mezi dvěma jednotkami, tak všechny následující kapitálové transakce mezi nimi i mezi přidruženými společnostmi, jak zapsanými, tak nezapsanými do obchodního rejstříku. Pro srovnání rozdílné velikých ekonomik vykazujících zemi jsou údaje vyjádřeny jako procento z HDP.

Tab. 28-6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)

Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj. „Výzkum a experimentální vývoj (VaV) zahrnuje systematickou tvůrčí práci rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti a využití tohoto poznání v praxi“ (Frascati manuál, 2002, § 63).

Tab. 28-7. Míra inflace

Přůměrná roční míra změny Harmonizovaného indexu spotřebitelských cen (HICP). Harmonizované indexy spotřebitelských cen (HICP) jsou vytvořeny pro mezinárodní srovnání inflace spotřebitelských cen. HICP využívá např. Evropská centrální banka ke sledování inflace v Hospodářské a měnové unii a k odhadu sblížení inflace, jak je vyžadováno Článkem 121 Amsterodamské smlouvy. Pro Spojené státy a Japonsko jsou v tabulce využity národní indexy spotřebitelských cen.

Tab. 28-8. Komparativní cenové úrovně

Komparativní cenové úrovně konečné spotřeby soukromých domácností včetně nepřímých daní. Komparativní cenové úrovně jsou poměry mezi paritami kupní síly a devizovými kurzy každé země. Paritou kupní síly je poměr měnové konverze, který přepočítává hodnoty ekonomických ukazatelů, vyjádřené v domácí měně na měnu společnou, která se nazývá standard kupní síly (PPS). Vyrovnáním kupní síly různých národních měn umožňuje tento standard srovnání ukazatelů mezi jednotlivými státy. Poměr je koncipován vzhledem k průměru EU (EU 27 = 100). Pokud je tento poměr za určitou zemi vyšší/níže než 100, znamená to, že daná země je relativně dražší/levnější než průměr EU 27.

Tab. 28-9. Míra zaměstnanosti

Míra zaměstnanosti je vypočítána vydělením počtu zaměstnaných osob ve věku 15 až 64 let počtem všech osob v této věkové skupině. Ukazatel je založen na Šetření pracovních sil EU. Předmětem šetření jsou všechny osoby žijící v soukromých domácnostech a nevztahuje se na osoby žijící v hromadných ubytovacích zařízeních, jako jsou penziony, studentské ubytovny a nemocnice. Zaměstnané obyvatelstvo sestává z osob, které v průběhu referenčního týdne pracovaly alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, nebo sice nebyly v práci, ale měly formální vztah k zaměstnání.

Tab. 28-10. Míra nezaměstnanosti

Míra nezaměstnanosti představuje nezaměstnané osoby jako procentní podíl z pracovní síly = aktivního obyvatelstva. Pracovní síla je celkový počet zaměstnaných a nezaměstnaných osob. Do nezaměstnaných osob patří osoby ve věku 15 až 74 let, které byly:

- bez práce (nebyly zaměstnané) během referenčního týdne

- b) k dispozici pro nástup do práce, tzn. že byly připraveny pro výkon placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání (zaměstnání ve vlastním podniku) před koncem dvou týdnů následujících po referenčním týdnu,
- c) aktivně hledající práci, tzn. že podnikaly aktivní kroky pro hledání placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání ve čtyřtýdenním období končícím referenčním týdnem, nebo které našly práci s pozdějším začátkem, tzn. max. v tříměsíčním období.

Tab. 28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti

Podíl počtu dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na celkové pracovní síle (v procentech). Dlouhodobě nezaměstnané jsou osoby patřící k starší, nežijící v kolektivních zařízeních, které nejsou zaměstnané po dobu 14 dnů následujících po šetření, jsou k dispozici nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání a hledají práci (v průběhu posledních 4 týdnů hledaly aktivně práci nebo nehledaly práci, protože ji již našly a nastoupí do ní později). Celková pracovní síla je celkový počet zaměstnaných a nezaměstnaných. Doba trvání nezaměstnanosti je definována jako doba hledání práce nebo jako délka období uplynulého od posledního zaměstnání (pokud je toto období kratší než doba hledání práce).

Tab. 28-12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách

Podíl osob s ekvivalizovaným disponibilním příjmem pod hranici rizika chudoby, která se stanoví jako 60 % mediánu národního ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po sociálních dávkách).

Tab. 28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání

Veřejný sektor financuje obecně vzdělávání krytým běžných a kapitálových výdajů vzdělávacích institucí nebo podporou studentů a jejich rodin prostřednictvím stipendií a veřejných půjček či poskytováním dotací na vzdělávací aktivity soukromým firmám a neziskovým organizacím. Zmíněné dva typy výdajů tvoří společně veřejné výdaje na vzdělávání.

Tab. 28-14. a 28-15. Naděje dožití při narození – muži, ženy

Naděje dožití při narození vyjadřuje průměrný počet let, kterých má novorozenec naději se dožít při zachování aktuální úrovně úmrtnosti (věkové příslušné pravděpodobnosti úmrtí) během jeho života.

Tab. 28-16. Emise skleníkových plynů

Tento ukazatel vyjadřuje vývoj celkových emisí skleníkových plynů způsobených člověkem – tzv. „Kjótský koš“. Představuje celkové roční emise ve vztahu k emisím v roce 1990. „Kjótský koš“ skleníkových plynů zahrnuje: oxid uhličitý (CO₂), metan (CH₄), oxid dusný (N₂O) a fluorované plyny (úplně (PFC) i částečně (HFC) fluorované deriváty uhlovodíků a fluorid sírový (SF₆)). Tyto plyny jsou agregovány do jedné jednotky za použití potenciálu globálního ohřevu, který je pro každý plyn specifický. Agregované emise skleníkových plynů se vyjadřují v jednotkách tzv. uhlíkového ekvivalentu (ekvivalent CO₂). Tento ukazatel nezahrnuje emise a propady s LULUCF (využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví) ani emise z mezinárodní letecké a námořní dopravy. Emise CO₂ z biomasy s rekuperací energie jsou vykazovány jako položka memoranda podle směrnice UNFCCC (tj. Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu) a nejsou zahrnuty v celkových součtech skleníkových plynů za stát. EU jako celek je zavázána k nejméně 20% snížení svých emisí skleníkových plynů do roku 2020 oproti roku 1990. Tento cíl zahrnuje: 21% snížení emisí ze sektorů pokrytých schématem obchodování s emisními povolenkami (EU ETS) do roku 2020 oproti roku 2005 a 10% snížení emisí sektorů mimo EU ETS. K dosažení tohoto 10% celkového cíle každá členská země (Rozhodnutí EP a Rady č. 406/2009/ES). Zdroj dat: Evropská agentura pro životní prostředí (EEA).

Tab. 28-17. Produkce komunálních odpadů

Komunální odpad je tvořen do značné míry odpadem produkovaným domácnostmi, ale může zahrnovat také podobné odpady produkované malými podniky a veřejnými institucemi shromažďované obcemi; tato část komunálního odpadu může být v různých obcích a státech odlišná v závislosti na místním systému nakládání s odpady. U oblastí, které nejsou pokryty systémem sběru komunálního odpadu, se množství vyprodukovaného komunálního odpadu odhaduje.

Tab. 28-18. Energetická náročnost hospodářství

Ukazatel je podílem mezi hrubou spotřebou energie v zemi a hrubým domácím produktem (HDP) za daný kalendářní rok. Měří energetickou spotřebu ekonomiky a její celkovou energetickou účinnost. Hrubá spotřeba energie v zemi je počítána jako součet hrubé spotřeby pěti druhů paliv a energie v zemi: uhlí, elektřiny, kapalných paliv, zemního plynu a obnovitelných zdrojů energie. Údaje o HDP jsou brány ve zřetězených objemech, referenčním rokem je rok 2005. Energetická náročnost je určena podílem hrubé spotřeby energie v zemi a HDP. Protože je hrubá spotřeba energie v zemi měřena v kgoe (kilogram ropného ekvivalentu) a HDP v 1 000 EUR, tento podíl se udává v kgoe na 1 000 EUR.

Tab. 28-19. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných energetických zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny

Tento ukazatel je poměrem mezi elektřinou vyrobenou z obnovitelných energetických zdrojů a hrubou spotřebou elektřiny v zemi za daný kalendářní rok. Měří podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných energetických zdrojů na spotřebě elektřiny v zemi. Elektřina vyrobená z obnovitelných energetických zdrojů sestává z výroby

elektřiny ve vodních elektrárnách (kromě přečerpávacích), větrných, solárních a geotermálních a elektřiny z biomasy/odpadů. Hrubá spotřeba elektřiny v zemi se skládá z celkové hrubé výroby elektřiny v zemi ze všech paliv (včetně domácí výroby), plus dovoz, minus vývoz elektřiny.

* * *

Podrobnější informace o mezinárodním srovnání lze získat v publikaci ČSÚ vydávané podle Katalogu produktů na rok 2013, ve skupině VÍCETEMATICKÉ INFORMACE, podskupině Mezinárodní data, evropská data (ESDS):

- 1607-13 „Česká republika v mezinárodním srovnání“ – únor 2014

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou v Obecné databázi Eurostatu k dispozici předdefinované tabulky Eurostatu v českém jazyce:

- <http://apl.czso.cz/ode/index.htm>

Více informací k mezinárodním datům naleznete na stránkách Českého statistického úřadu pod tímto odkazem:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/evropska_data_esds

Kompletní databázi ukazatelů evropského srovnání zveřejňuje na svých stránkách Eurostat:

- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>

28. INTERNATIONAL COMPARISONS

The chapter contains selected statistical indicators, which provide an instrument for comparisons among economies of countries of the European Union and some other countries. These indicators are compiled by Eurostat from data transmitted regularly by national statistical institutions, some data are provided by international organisations (e.g. the OECD, the European Central Bank).

The countries indicators of which are compared in the tables are listed alphabetically by their names in Czech. A Czech-English list of names of the countries is given in the end of the methodological introduction to the chapter. The names of the countries are in an abbreviated form. Data for the European Union (EU28 or EU27) and/or the Eurozone (EA17) are, provided that they were available, in the beginning of the tables above individual countries.

The **European Union (EU28)** is an economic and political grouping of 28 countries of Europe. The table below briefly summarises development of the EU from 1993, when the Maastricht Treaty came into force.

Countries which joined the EU	Date of joining	Abbreviations				
Belgium, Denmark, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain, United Kingdom	1 November 1993 (the Treaty on European Union)	EU	EU15	EU25	EU27	EU28
Austria, Finland, Sweden	1 January 1995					
Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovakia, Slovenia	1 May 2004					
Bulgaria, Romania	1 January 2007					
Croatia	1 July 2013					

The **Eurozone (the Euro area, EA17)** is the territory of those member states of the European Union, which introduced the euro as their common currency in accordance with the Treaty Establishing the European Community. The Eurozone had 17 members as at 1 January 2011. The table below gives an overview of dates when the countries introduced the euro.

Countries where the euro was introduced	Date of introduction	Abbreviations				
Austria, Belgium, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain	1 January 2002	EA12	EA13	EA15	EA16	EA17
Slovenia	1 January 2007					
Cyprus, Malta	1 January 2008					
Slovakia	1 January 2009					
Estonia	1 January 2011					

Under "Other" tables are extended by the EFTA countries, countries wanting to join the EU (Former Yugoslav Republic of Macedonia and Turkey), and countries with a mature economy from other continents (Japan, the United States), for which comparable data are available.

Notes on Tables

Table 28-1. GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Gross domestic product (GDP) is a measure for the economic activity. It is defined as the value of all goods and services produced less the value of any goods or services used in their creation. The volume index

of GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS) is expressed in relation to the European Union (EU28) average set to equal 100. If the index of a country is higher than 100, this country's level of GDP per head is higher than the EU average and vice versa. Basic figures are expressed in PPS, i.e. a common currency that eliminates the differences in price levels between countries allowing meaningful volume comparisons of GDP between countries. Please note that the index is intended for cross-country comparisons rather than for temporal comparisons.

Table 28-2. Real GDP growth rate

The calculation of the annual growth rate of GDP volume is intended to allow comparisons of the dynamics of economic development both over time and between economies of different sizes. For measuring the growth rate of GDP in terms of volumes, the GDP at current prices are valued in the prices of the previous year and the thus computed volume changes are imposed on the level of a reference year; this is called a chain-linked series. Accordingly, price movements will not inflate the growth rate.

Table 28-3. Labour productivity per person employed

GDP per person employed is intended to give an overall impression of the productivity of national economies expressed in relation to the European Union (EU27) average. If the index of a country is higher than 100, this country's level of GDP per person employed is higher than the EU average and vice versa. Basic figures are expressed in PPS, i.e. a common currency that eliminates the differences in price levels between countries allowing meaningful volume comparisons of GDP between countries. Please note that 'persons employed' does not distinguish between full-time and part-time employment.

Table 28-4. General government gross debt

General government gross debt is defined in the Maastricht Treaty as consolidated general government gross debt at nominal value, outstanding at the end of the year in the following categories of government liabilities (as defined in ESA95): currency and deposits (AF.2), securities other than shares excluding financial derivatives (AF.3, excluding AF.34), and loans (AF.4). The general government sector comprises the sub-sectors of central government, state government, local government and social security funds. GDP used as a denominator is the gross domestic product at current market prices. Data expressed in national currency are converted into euro using end-year exchange rates provided by the European Central Bank.

Table 28-5. Foreign direct investment

The index measures the intensity of investment integration within the international economy. The direct investment refers to the international investment made by a resident entity (direct investor) to acquire a lasting interest in an entity operating in an economy other than that of the investor (direct investment enterprise). Direct investment involves both the initial transactions between the two entities and all subsequent capital transactions between them and among affiliated enterprises, both incorporated and unincorporated. Data are expressed as percentage of GDP to remove the effect of differences in the size of the economies of the reporting countries.

Table 28-6. Gross domestic expenditure on R&D (GERD)

GERD = Gross domestic expenditure on R&D. "Research and experimental development (R&D) comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society and the use of this stock of knowledge to devise new applications" (Frascati Manual, 2002 edition, § 63).

Table 28-7. Inflation rate

Annual average rate of change in Harmonized Indices of Consumer Prices (HICPs). HICPs are designed for international comparisons of consumer price inflation. HICP is used for example by the European Central Bank for monitoring of inflation in the Economic and Monetary Union and for the assessment of inflation convergence as required under Article 121 of the Treaty of Amsterdam. For the United States and Japan national consumer price indices are used in the table.

Table 28-8. Comparative price levels

Comparative price levels of final consumption by private households including indirect taxes. Comparative price levels are the ratio between Purchasing power parities (PPPs) and market exchange rate for each country. PPPs are currency conversion rates that convert economic indicators expressed in national currencies to a common currency, called Purchasing Power Standard (PPS), which equalises the purchasing power of different national currencies and thus allows meaningful comparison. The ratio is shown in relation to the EU average (EU27 = 100). If the index of the comparative price levels shown for a country is higher/lower than 100, the country concerned is relatively expensive/cheap as compared with the EU average.

Table 28-9. Employment rate

The employment rate is calculated by dividing the number of persons aged 15 to 64 in employment by the total population of the same age group. The indicator is based on the EU Labour Force Survey. The survey

covers the entire population living in private households and excludes those in collective households such as boarding houses, halls of residence and hospitals. Employed population consists of those persons who during the reference week did any work for pay or profit for at least one hour, or were not working but had jobs from which they were temporarily absent.

Table 28-10. Unemployment rate

Unemployment rates represent unemployed persons as a percentage of the labour force. The labour force is the total number of people employed and unemployed. Unemployed persons comprise persons aged 15 to 74 who were:

- a) without work during the reference week,
- b) currently available for work, i.e. were available for paid employment or self-employment before the end of the two weeks following the reference week,
- c) actively seeking work, i.e. had taken specific steps in the four weeks period ending with the reference week to seek paid employment or self-employment or who found a job to start later, i.e. within a period of, at most, three months.

Table 28-11. Long-term unemployment rate

Long-term unemployed (12 months and more) as a percentage of the total active population. Long-term unemployed persons are those aged at least 15 years not living in collective households who are without work within the next two weeks, are available to start work within the next two weeks and who are seeking work (have actively sought employment at some time during the previous four weeks or are not seeking a job because they have already found a job to start later). The total active population (labour force) is the total number of the employed and unemployed population. The duration of unemployment is defined as the duration of a search for a job or as the length of the period since the last job was held (if this period is shorter than the duration of the search for a job).

Table 28-12. At-risk-of-poverty rate after social transfers

The share of persons with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income (after social transfers).

Table 28-13. Public expenditure on education

Generally, the public sector funds education either by bearing directly the current and capital expenses of educational institutions or by supporting students and their families with scholarships and public loans as well as by transferring public subsidies for educational activities to private firms or non-profit organisations. Both types of transactions together are reported as total public expenditure on education.

Tables 28-14 and 28-15. Life expectancy at birth – males, females

Life expectancy at birth is defined as the mean number of years still to be lived by a person at birth, if subjected throughout the rest of his or her life to the current mortality conditions.

Table 28-16. Greenhouse gas emissions

This indicator shows trends in total man-made emissions of the "Kyoto basket" of greenhouse gases. It presents annual total emissions in relation to 1990 emissions. The "Kyoto basket" of greenhouse gases includes: carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), and the so-called F-gases (hydrofluorocarbons, perfluorocarbons and sulphur hexafluoride (SF₆)). These gases are aggregated into a single unit using gas-specific global warming potential (GWP) factors. The aggregated greenhouse gas emissions are expressed in units of CO₂ equivalents. The indicator does not include emissions and removals related to land use, land-use change and forestry (LULUCF); nor does it include emissions from international aviation and international maritime transport. CO₂ emissions from biomass with energy recovery are reported as a Memorandum item according to UNFCCC Guidelines and not included in national greenhouse gas totals. The EU as a whole is committed to achieving at least a 20% reduction of its greenhouse gas emissions by 2020 compared to 1990. This objective implies: a 21% reduction in emissions from sectors covered by the EU ETS (emission trading scheme) compared to 2005 by 2020; a reduction of 10% in emissions for sectors outside the EU ETS. To achieve this 10% overall target each Member State has agreed country-specific greenhouse gas emission limits for 2020 compared to 2005 (Council Decision 2009/406/EC). Data Source: European Environment Agency.

Table 28-17. Municipal waste generated

Municipal waste consists to a large extent of waste generated by households, but may also include similar wastes generated by small businesses and public institutions and collected by the municipality; this part of municipal waste may vary from municipality to municipality and from country to country, depending on the local waste management system. For areas not covered by a municipal waste collection scheme the amount of waste generated is estimated.

Table 28-18. Energy intensity of the economy

This indicator is the ratio between the gross inland consumption of energy and the gross domestic product (GDP) for a given calendar year. It measures the energy consumption of an economy and its overall energy efficiency. The gross inland consumption of energy is calculated as the sum of the gross inland consumption of five energy types: coal, electricity, oil, natural gas and renewable energy sources. The GDP figures are taken at chain linked volumes with reference year 2005. The energy intensity ratio is determined by dividing the gross inland consumption by the GDP. Since gross inland consumption is measured in kgoe (kilogram of oil equivalent) and GDP in 1 000 EUR, this ratio is measured in kgoe per 1 000 EUR.

Table 28-19. Share of electricity generated from renewable energy sources in gross electricity consumption

This indicator is the ratio between the electricity produced from renewable energy sources and the gross national electricity consumption for a given calendar year. It measures the contribution of electricity produced from renewable energy sources to the national electricity consumption. Electricity produced from renewable energy sources comprises the electricity generation from hydro plants (excluding pumping), wind, solar, geothermal and electricity from biomass/wastes. Gross national electricity consumption comprises the total gross national electricity generation from all fuels (including autoproduction), plus electricity imports, minus exports.

* * *

More detailed information on international comparisons can be found in the publication issued by the CZSO according to the 2013 Catalogue of Products, in the group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup International data, European data (ESDS):

- 1607-13 "Czech Republic in International Comparison 2013" (Czech-English) – February 2014

More information on international data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/european_data_esds_eu

A complete database of comparison indicators for the EU can be found on the web page of Eurostat at:

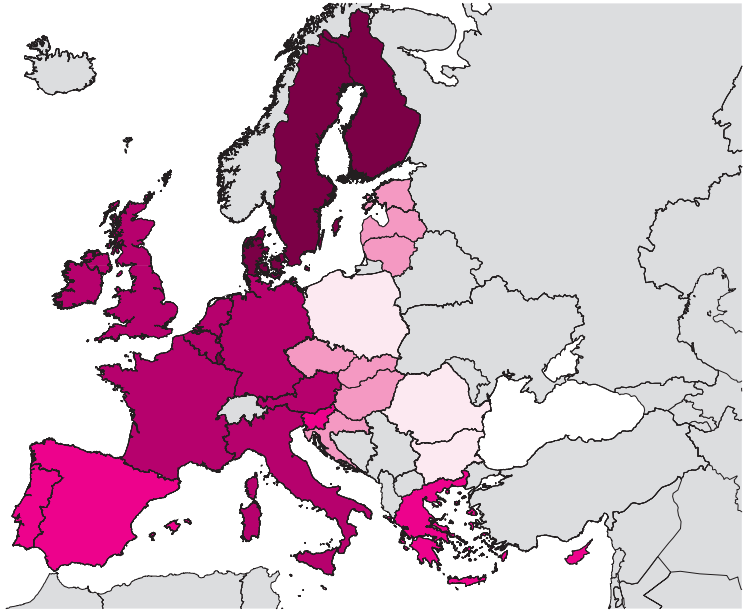
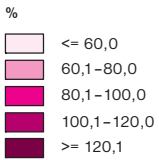
- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>

Czech and English names of the countries

Belgie	<i>Belgium</i>	Japonsko	<i>Japan</i>	Rakousko	<i>Austria</i>
Bulharsko	<i>Bulgaria</i>	Kypr	<i>Cyprus</i>	Rumunsko	<i>Romania</i>
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	<i>Former Yugoslav Republic of Macedonia</i>	Litva	<i>Lithuania</i>	Řecko	<i>Greece</i>
Česká republika	<i>Czech Republic</i>	Lotyšsko	<i>Latvia</i>	Slovensko	<i>Slovakia</i>
Dánsko	<i>Denmark</i>	Lucembursko	<i>Luxembourg</i>	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
Estonsko	<i>Estonia</i>	Maďarsko	<i>Hungary</i>	Spojené království	<i>United Kingdom</i>
Finsko	<i>Finland</i>	Malta	<i>Malta</i>	Spojené státy	<i>United States</i>
Francie	<i>France</i>	Německo	<i>Germany</i>	Španělsko	<i>Spain</i>
Chorvatsko	<i>Croatia</i>	Nizozemsko	<i>Netherlands</i>	Švédsko	<i>Sweden</i>
Irsko	<i>Ireland</i>	Norsko	<i>Norway</i>	Švýcarsko	<i>Switzerland</i>
Island	<i>Iceland</i>	Polsko	<i>Poland</i>	Turecko	<i>Turkey</i>
Itálie	<i>Italy</i>	Portugalsko	<i>Portugal</i>		

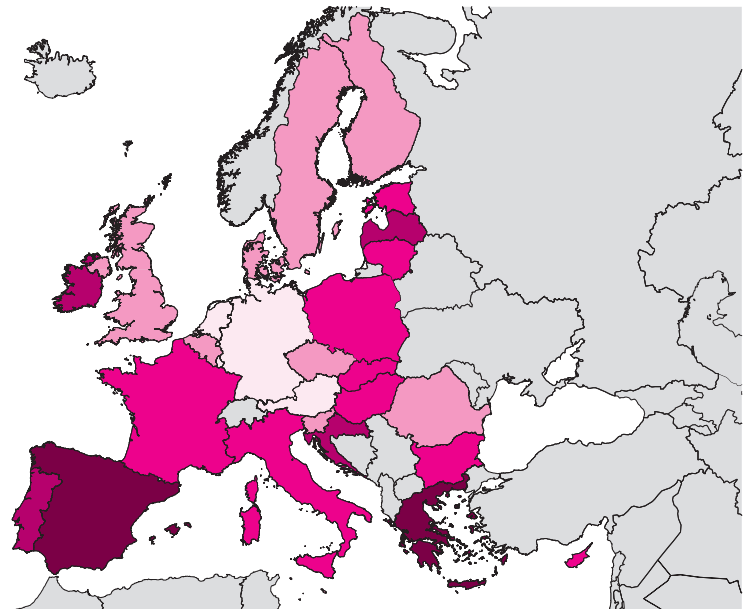
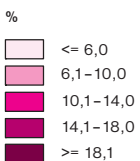
KOMPARATIVNÍ CENOVÉ ÚROVNĚ V ROCE 2012
COMPARATIVE PRICE LEVELS IN 2012

EU 27 / EU27 = 100
Maximum: Dánsko/Denmark = 141,9
Minimum: Bulharsko/Bulgaria = 48,9



MÍRA NEZAMĚŠTNANOSTI V ROCE 2012
UNEMPLOYMENT RATE IN 2012

EU 27 / EU27 = 100
Maximum: Španělsko/Spain = 25,0
Minimum: Rakousko/Austria = 4,3



Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 1. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)
GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

 Pramen: Eurostat 7. 8. 2013
 v procentech, EU 28 = 100

 Source: Eurostat 7 August 2013
 Percentage, EU28 = 100

Země/Countries	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	100	¹⁾ 100	100	100	100	100	100	100
EU 27	100	¹⁾ 100	100	100	100	100	100	100
Eurozóna 17 / EA17	113	¹⁾ 109	109	109	109	109	108	108
v tom:								
Belgie	127	¹⁾ 120	116	116	118	120	119	119
Bulharsko	29	¹⁾ 37	40	44	44	44	46	47
Česká republika	71	¹⁾ 79	83	81	83	80	80	79
Dánsko	132	¹⁾ 124	123	125	124	128	126	125
Estonsko	45	¹⁾ 62	70	69	63	63	67	69
Finsko	118	¹⁾ 115	118	119	115	114	115	115
Francie	116	¹⁾ 110	108	107	109	109	109	108
Chorvatsko	50	¹⁾ 57	61	63	62	59	61	61
Irsko	133	¹⁾ 145	146	131	128	127	129	130
Itálie	118	¹⁾ 106	104	105	104	101	100	99
Kypr	88	¹⁾ 93	95	100	100	97	95	91
Litva	40	¹⁾ 55	62	65	58	61	66	70
Lotyšsko	37	¹⁾ 50	58	59	54	54	59	62
Lucembursko	246	¹⁾ 255	275	264	256	268	272	272
Maďarsko	54	¹⁾ 63	62	64	65	65	66	66
Malta	87	¹⁾ 81	78	81	85	86	86	86
Německo	118	¹⁾ 116	116	116	115	119	121	122
Nizozemsko	135	¹⁾ 131	133	135	132	132	131	129
Polsko	48	¹⁾ 51	55	57	61	63	65	66
Portugalsko	82	¹⁾ 80	79	78	80	81	78	75
Rakousko	133	¹⁾ 126	124	125	126	128	129	131
Rumunsko	26	¹⁾ 35	42	47	47	47	47	49
Řecko ²⁾	84	¹⁾ 91	90	93	94	87	79	75
Slovensko	50	¹⁾ 60	68	73	73	73	73	75
Slovinsko	80	¹⁾ 88	89	91	87	84	84	82
Spojené království	119	¹⁾ 123	117	113	111	112	109	110
Španělsko	98	¹⁾ 102	105	104	103	100	99	97
Švédsko	128	¹⁾ 122	125	124	120	124	127	129
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	27	¹⁾ 29	31	34	36	36	35	35
Island	132	¹⁾ 131	121	124	121	112	112	113
Japonsko	119	114	109	105	103	107	104	105
Norsko	166	¹⁾ 178	182	192	177	182	187	196
Spojené státy	162	159	152	147	147	148	148	149
Švýcarsko	149	¹⁾ 137	145	149	150	155	158	160
Turecko	42	¹⁾ 43	45	47	47	50	52	56

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

²⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 2. Míra růstu reálného HDP

Real GDP growth rate

Pramen: Eurostat 2. 8. 2013

v procentech, v cenách předchozího roku

Source: Eurostat 2 August 2013

Percentage, in prices of previous year

Země/Countries	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	3,9	2,2	3,2	0,4	-4,5	2,1	1,6	-0,4
EU 27	3,9	2,2	3,2	0,4	-4,5	2,1	1,6	-0,4
Eurozóna 17 / EA17	3,8	1,7	3,0	0,4	-4,4	2,0	1,5	-0,6
v tom:								
Belgie	3,7	1,8	2,9	1,0	-2,8	2,4	1,8	-0,3
Bulharsko	5,7	6,4	6,4	6,2	-5,5	0,4	1,8	0,8
Česká republika	4,2	6,8	5,7	3,1	-4,5	2,5	1,9	-1,3
Dánsko	3,5	2,4	1,6	-0,8	-5,7	1,6	1,1	-0,4
Estonsko	9,7	8,9	7,5	-4,2	-14,1	3,3	8,3	3,2
Finsko	5,3	2,9	5,3	0,3	-8,5	3,4	2,7	-0,8
Francie	3,7	1,8	2,3	-0,1	-3,1	1,7	2,0	0,0
Chorvatsko	3,8	4,3	5,1	2,1	-6,9	-2,3	¹⁾ 0,0	¹⁾ -2,0
Irsko	10,7	5,9	5,4	-2,1	-5,5	-0,8	1,4	0,9
Itálie	3,7	0,9	1,7	-1,2	-5,5	1,7	0,4	-2,4
Kypr	5,0	3,9	5,1	3,6	-1,9	1,3	0,5	-2,4
Litva	3,6	7,8	9,8	2,9	-14,8	1,5	5,9	3,7
Lotyšsko	5,7	10,1	9,6	-3,3	-17,7	-0,9	5,5	5,6
Lucembursko	8,4	5,3	6,6	-0,7	-4,1	2,9	1,7	0,3
Maďarsko	4,2	4,0	0,1	0,9	-6,8	1,3	1,6	-1,7
Malta ¹⁾	.	3,6	4,1	3,9	-2,8	3,2	1,8	1,0
Německo	3,1	0,7	3,3	1,1	-5,1	4,2	3,0	0,7
Nizozemsko	3,9	2,0	3,9	1,8	-3,7	1,5	0,9	-1,2
Polsko	4,3	3,6	6,8	5,1	1,6	3,9	4,5	1,9
Portugalsko	3,9	0,8	2,4	0,0	-2,9	1,9	-1,6	-3,2
Rakousko	3,7	2,4	3,7	1,4	-3,8	1,8	2,8	0,9
Rumunsko	2,4	4,2	6,3	7,3	-6,6	-1,1	2,2	0,7
Řecko	4,5	²⁾ 2,3	3,5	¹⁾ -0,2	¹⁾ -3,1	¹⁾ -4,9	¹⁾ -7,1	¹⁾ -6,4
Slovensko	1,4	6,7	10,5	5,8	-4,9	4,4	3,2	2,0
Slovinsko	4,3	4,0	7,0	3,4	-7,8	1,2	0,6	-2,3
Spojené království	4,4	3,2	3,4	-0,8	-5,2	1,7	1,1	0,2
Španělsko	5,0	3,6	3,5	0,9	-3,7	-0,3	0,4	-1,4
Švédsko	4,5	3,2	3,3	-0,6	-5,0	6,6	3,7	0,7
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	4,5	4,4	6,1	5,0	-0,9	2,9	³⁾ 2,8	³⁾ -0,2
Island	4,3	7,2	6,0	1,2	-6,6	-4,1	2,9	1,6
Japonsko	2,3	1,3	2,2	-1,0	-5,5	4,7	-0,6	1,9
Norsko	3,3	2,6	2,7	0,1	-1,6	0,5	1,2	3,1
Spojené státy	4,1	3,4	1,8	-0,3	-2,8	2,5	1,8	2,8
Švýcarsko	3,7	2,7	3,8	2,2	-1,9	3,0	1,8	1,0
Turecko	6,8	8,4	4,7	0,7	-4,8	9,0	³⁾ 8,8	³⁾ 2,2

¹⁾ předběžné údaje²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)³⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu
Labour productivity per person employed

 Pramen: Eurostat 5. 8. 2013
 PPS, EU 27 = 100

 Source: Eurostat 5 August 2013
 PPS, EU27 = 100

Země/Countries	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	99,8	¹⁾ 99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9
EU 27	100,0	¹⁾ 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eurozóna 17 / EA 17	111,7	¹⁾ 108,6	108,7	108,8	108,9	108,4	108,4	108,0
v tom:								
Belgie	137,0	¹⁾ 130,3	127,5	126,8	127,7	128,4	127,5	127,4
Bulharsko	31,2	¹⁾ 35,8	37,4	39,6	39,9	41,2	43,9	46,4
Česká republika	65,4	¹⁾ 72,9	76,2	¹⁾ 74,0	75,8	73,5	73,8	72,0
Dánsko	110,9	¹⁾ 107,1	104,6	105,7	106,7	113,0	111,5	111,4
Estonsko	47,1	¹⁾ 60,7	66,6	65,6	65,0	68,3	67,9	67,1
Finsko	115,2	¹⁾ 111,1	113,5	113,2	110,0	108,7	108,3	107,6
Francie	119,2	¹⁾ 116,3	115,4	115,2	117,1	116,2	116,3	115,1
Chorvatsko	68,7	¹⁾ 74,5	75,6	78,2	76,1	75,1	77,4	80,2
Irsko	128,8	¹⁾ 135,4	136,3	126,9	132,8	137,5	142,6	142,7
Itálie	127,2	¹⁾ 111,9	111,4	112,8	112,4	109,9	108,7	107,0
Kypr	84,1	¹⁾ 82,8	85,4	90,9	92,2	90,9	90,8	92,8
Litva	43,1	¹⁾ 54,9	59,5	61,9	57,9	62,4	64,7	71,8
Lotyšsko	40,0	¹⁾ 47,8	51,3	51,5	52,8	53,7	¹⁾ 62,3	²⁾ 63,4
Lucembursko	176,5	¹⁾ 170,0	179,7	168,2	161,0	166,8	168,7	167,8
Maďarsko	56,9	¹⁾ 67,6	66,5	70,6	72,3	70,8	71,0	70,4
Malta	100,6	¹⁾ 94,5	92,2	94,3	97,0	97,2	95,1	92,5
Německo	106,9	¹⁾ 108,4	108,2	107,8	104,1	105,9	106,4	105,3
Nizozemsko	114,8	¹⁾ 114,4	114,3	115,3	112,5	111,6	110,9	108,9
Polsko	55,4	¹⁾ 61,6	62,2	62,3	65,4	67,3	68,9	¹⁾ 72,2
Portugalsko	71,9	¹⁾ 72,8	73,9	73,4	76,0	76,9	75,4	75,2
Rakousko	123,3	¹⁾ 118,3	116,9	116,4	116,1	115,6	115,8	115,2
Rumunsko	23,6	¹⁾ 36,1	43,3	49,1	49,3	48,4	49,3	50,1
Řecko	94,0	¹⁾ 95,8	95,3	²⁾ 97,5	²⁾ 98,1	²⁾ 92,3	²⁾ 89,2	²⁾ 91,7
Slovensko	58,3	¹⁾ 68,7	76,3	79,7	79,9	81,1	80,0	81,1
Slovinsko	75,9	¹⁾ 83,1	83,0	83,6	80,3	79,2	80,4	79,4
Spojené království	112,3	¹⁾ 114,9	111,7	108,8	106,9	107,1	105,3	104,8
Španělsko	104,0	¹⁾ 101,3	103,0	104,2	109,4	107,7	108,3	111,2
Švédsko	114,7	¹⁾ 111,9	114,7	114,1	112,0	114,3	115,5	116,0
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	48,4	¹⁾ 56,1	56,6	58,3	59,9	58,3	55,9	55,6
Island	103,1	¹⁾ 105,6	²⁾ 96,2	²⁾ 100,5	²⁾ 102,3	²⁾ 94,2	²⁾ 94,7	²⁾ 93,9
Japonsko	100,2	¹⁾ 100,1	97,6	95,1	²⁾ 92,2	²⁾ 95,6	²⁾ 93,8	²⁾ 93,7
Norsko	139,1	¹⁾ 154,3	153,1	159,6	146,3	151,4	156,3	160,7
Spojené státy	147,0	¹⁾ 149,6	143,9	142,0	145,8	147,4	147,9	146,7
Švýcarsko	112,9	¹⁾ 106,8	112,2	115,0	114,4	115,4	116,3	116,5
Turecko ²⁾	54,3	64,0	69,3	71,8	70,2	71,0	70,7	71,5

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

²⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 4. Hrubý vládní dluh
General government gross debt

 Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
 v procentech HDP

 Source: Eurostat 1 August 2013
 Percentage of GDP

Země/Countries	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28
EU 27	61,9	62,8	59,0	62,3	74,6	80,0	82,5	85,3
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	107,8	92,0	84,0	89,2	95,7	95,5	97,8	99,6
Bulharsko	72,5	27,5	17,2	13,7	14,6	16,2	16,3	18,5
Česká republika	17,8	28,4	27,9	28,7	34,2	37,8	40,8	45,8
Dánsko	52,4	37,8	27,1	33,4	40,7	42,7	46,4	45,8
Estonsko	5,1	4,6	3,7	4,5	7,2	6,7	6,2	10,1
Finsko	43,8	41,7	35,2	33,9	43,5	48,6	49,0	53,0
Francie	57,3	66,4	64,2	68,2	79,2	82,4	85,8	90,2
Chorvatsko	.	43,7	32,9	28,9	35,3	.	.	.
Irsko	35,1	27,3	25,1	44,5	64,8	92,1	106,4	117,6
Itálie	108,6	105,7	103,3	106,1	116,4	119,3	120,8	127,0
Kypr	59,6	69,4	58,8	48,9	58,5	61,3	71,1	85,8
Litva	23,6	18,3	16,8	15,5	29,3	37,9	38,5	40,7
Lotyšsko	12,4	12,5	9,0	19,8	36,9	44,4	41,9	40,7
Lucembursko	6,2	6,1	6,7	14,4	15,3	19,2	18,3	20,8
Maďarsko	56,1	61,7	67,0	73,0	79,8	81,8	81,4	79,2
Malta	53,9	68,0	60,7	60,9	66,4	67,4	70,3	72,1
Německo	60,2	68,5	65,2	66,8	74,5	82,4	80,4	81,9
Nizozemsko	53,8	51,8	45,3	58,5	60,8	63,1	65,5	71,2
Polsko	36,8	47,1	45,0	47,1	50,9	54,8	56,2	55,6
Portugalsko	50,7	67,7	68,4	71,7	83,7	94,0	108,3	123,6
Rakousko	66,2	64,2	60,2	63,8	69,2	72,0	72,5	73,4
Rumunsko	22,5	15,8	12,8	13,4	23,6	30,5	34,7	37,8
Řecko	103,4	100,0	107,4	112,9	129,7	148,3	170,3	156,9
Slovensko	50,3	34,2	29,6	27,9	35,6	41,0	43,3	52,1
Slovinsko	26,3	26,7	23,1	22,0	35,0	38,6	46,9	54,1
Spojené království	41,0	42,2	44,2	52,7	67,8	79,4	85,5	90,0
Španělsko	59,4	43,2	36,3	40,2	53,9	61,5	69,3	84,2
Švédsko	53,9	50,4	40,2	38,8	42,6	39,4	38,4	38,2
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie
Island	.	26,0	28,5	70,4	87,9	93,0	99,1	99,0
Japonsko
Norsko	.	44,5	51,5	48,2	43,0	43,0	28,7	29,6
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	43,1	52,7	39,9	40,0	46,1	42,4	.	.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 5. Přímé zahraniční investice

Foreign direct investment

Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentech HDP

Source: Eurostat 1 August 2013
Percentage of GDP

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28
EU 27	.	1,7	2,3	4,0	2,3	2,6	2,1	2,4
Eurozóna 17 / EA17	3,5
v tom:								
Belgie	.	8,9	13,7	18,9	40,9	1,9	4,2	9,6
Bulharsko	3,9	7,3	12,0	15,0	10,2	3,4	1,8	2,5
Česká republika	4,3	4,5	2,3	3,3	2,4	1,0	1,8	1,5
Dánsko	20,1	5,6	2,0	5,2	2,2	1,7	-1,8	3,9
Estonsko	4,0	12,8	8,6	10,1	6,0	8,9	4,6	-2,7
Finsko	13,5	2,3	3,0	4,0	1,5	1,3	3,5	1,4
Francie	8,2	4,7	4,0	5,0	3,9	2,5	2,1	2,4
Chorvatsko	2,4	2,2	3,6	4,4	3,6	3,7	0,2	1,2
Irsko	15,9	-4,3	2,2	8,9	0,5	11,7	15,7	1,6
Itálie	1,2	1,7	2,2	3,1	1,2	1,0	1,0	2,0
Kypr	5,6	5,2	7,4	8,0	8,2	8,2	3,1	4,4
Litva	1,7	2,6	3,5	3,3	2,4	0,2	1,1	1,8
Lotyšsko	2,7	2,6	4,6	4,7	2,2	0,1	0,8	2,7
Lucembursko	.	323,0	285,5	445,3	220,5	431,0	403,4	610,5
Maďarsko	2,4	4,5	5,0	2,8	2,8	1,5	1,4	3,6
Malta	8,1	5,3	14,3	6,7	6,6	4,9	6,1	2,3
Německo	6,8	2,2	3,0	3,8	1,1	1,5	2,4	1,3
Nizozemsko	18,1	14,1	5,4	11,2	4,2	4,6	2,9	2,9
Polsko	2,7	2,3	4,2	3,4	1,8	2,2	2,2	2,5
Portugalsko	6,3	1,6	4,5	1,8	1,5	0,8	-1,1	4,8
Rakousko	3,8	3,7	3,3	9,4	4,4	2,5	1,4	4,6
Rumunsko	1,4	3,3	4,8	3,0	3,5	1,4	0,9	0,7
Řecko	1,3	0,4	1,8	1,2	1,0	0,7	0,3	0,5
Slovensko	5,3	2,7	4,7	2,8	2,8	0,5	1,6	1,4
Slovinsko	.	2,1	2,0	4,0	3,1	-0,4	0,2	1,1
Spojené království	11,9	5,6	4,9	8,9	5,1	2,6	2,0	3,3
Španělsko	8,4	3,0	5,5	7,0	4,8	0,8	2,8	2,3
Švédsko	12,9	5,3	6,8	7,3	6,9	4,4	2,1	3,5
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie
Island	3,2	.	28,1	42,1	-9,9	18,8	11,9	4,2
Japonsko	0,4	0,5	0,5	1,1	1,6	0,9	0,5	1,0
Norsko	4,7	3,8	3,7	2,3	4,0	6,3	5,5	5,2
Spojené státy	2,3	0,5	1,7	2,4	2,2	1,6	1,7	2,1
Švýcarsko	12,5	6,5	13,2	9,3	5,8	5,4	10,2	4,5
Turecko	.	1,2	2,0	1,9	1,5	0,8	0,7	1,2

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)
Gross domestic expenditure on R&D (GERD)Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentech HDPSource: Eurostat 1 August 2013
Percentage of GDP

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28¹⁾	¹⁾ 1,85	1,82	1,84	1,84	¹⁾ 1,91	¹⁾ 2,01	¹⁾ 2,00	¹⁾ 2,02
EU 27	¹⁾ 1,85	1,82	1,84	1,84	¹⁾ 1,92	¹⁾ 2,01	¹⁾ 2,00	¹⁾ 2,03
Eurozóna 17¹⁾ / EA17¹⁾
v tom:								
Belgie	1,97	1,83	1,86	1,89	1,97	2,03	2,01	²⁾ 2,04
Bulharsko	0,51	0,46	0,46	0,45	0,47	0,53	0,60	²⁾ 0,57
Česká republika	1,17	1,35	1,49	1,48	1,41	1,47	1,56	1,85
Dánsko	2,24	2,46	2,48	³⁾ 2,58	2,85	⁴⁾ 3,16	3,07	^{1,2)} 3,09
Estonsko	0,60	0,93	1,13	1,08	1,28	1,43	1,63	²⁾ 2,38
Finsko	3,35	3,48	3,48	3,47	3,70	3,94	3,90	3,78
Francie	³⁾ 2,15	2,11	2,11	2,08	2,12	2,27	³⁾ 2,24	2,24
Chorvatsko	.	0,87	0,75	0,80	0,90	0,85	0,75	0,76
Irsko	1,11	1,25	1,25	1,29	1,46	¹⁾ 1,76	¹⁾ 1,71	^{1,2)} 1,72
Itálie	1,04	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26	1,26	²⁾ 1,25
Kypr	0,25	0,41	0,43	0,44	0,43	0,49	0,50	²⁾ 0,48
Litva	0,59	0,75	0,79	0,81	0,80	0,84	0,80	²⁾ 0,92
Lotyšsko	0,45	0,56	0,70	0,60	0,62	0,46	0,60	²⁾ 0,70
Lucembursko	1,65	1,56	1,66	¹⁾ 1,58	1,66	1,72	1,48	^{1,2)} 1,43
Maďarsko	⁴⁾ 0,81	0,94	1,01	0,98	1,00	1,17	1,17	1,21
Malta	.	0,55	0,60	0,57	0,55	0,53	0,66	²⁾ 0,72
Německo	2,47	2,51	2,54	2,53	2,69	2,82	2,80	¹⁾ 2,84
Nizozemsko	1,94	1,90	1,88	1,81	1,77	1,82	1,85	^{2,3)} 2,04
Polsko	0,64	0,57	0,56	0,57	0,60	0,67	0,74	0,76
Portugalsko	¹⁾ 0,73	0,78	¹⁾ 0,99	1,17	³⁾ 1,50	1,64	1,59	²⁾ 1,49
Rakousko	¹⁾ 1,93	¹⁾ 2,46	2,44	2,51	¹⁾ 2,67	2,71	¹⁾ 2,79	^{1,2)} 2,75
Rumunsko	0,37	0,41	0,45	0,52	0,58	0,47	0,46	0,50
Řecko	.	0,60	¹⁾ 0,59	¹⁾ 0,60
Slovensko	0,65	0,51	0,49	0,46	0,47	0,48	0,63	0,68
Slovinsko	1,38	1,44	1,56	1,45	³⁾ 1,66	1,85	2,09	^{2,3)} 2,47
Spojené království	1,79	1,70	^{1,4)} 1,72	1,75	¹⁾ 1,75	¹⁾ 1,82	¹⁾ 1,77	²⁾ 1,75
Španělsko	0,91	1,12	1,20	1,27	1,35	1,39	1,39	1,33
Švédsko	.	³⁾ 3,56	3,68	3,40	¹⁾ 3,70	3,60	^{1,4)} 3,39	^{1,2,3)} 3,37
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie
Island	¹⁾ 2,67	2,77	2,99	2,68	2,65	3,11	.	.
Japonsko	3,00	3,31	3,41	3,46	³⁾ 3,47	3,36	.	.
Norsko	.	1,51	1,48	1,59	1,58	1,76	1,68	²⁾ 1,64
Spojené státy	⁴⁾ 2,69	⁴⁾ 2,58	⁴⁾ 2,62	⁴⁾ 2,69	⁴⁾ 2,82	⁴⁾ 2,87	.	.
Švýcarsko	2,47	.	.	.	2,87	.	.	.
Turecko	0,48	0,59	0,58	0,72	0,73	0,85	0,84	0,86

¹⁾ odhad²⁾ předběžné údaje³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)⁴⁾ odlišná definice¹⁾ Estimate.²⁾ Preliminary data.³⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.⁴⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 7. Míra inflace
Inflation ratePramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentechSource: Eurostat 1 August 2013
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28
EU 27	¹⁾ 3,5	¹⁾ 2,3	2,4	3,7	1,0	2,1	3,1	2,6
Eurozóna 17 / EA17	2,2	2,2	2,1	3,3	0,3	1,6	2,7	2,5
v tom:								
Belgie	2,7	2,5	1,8	4,5	0,0	2,3	3,4	2,6
Bulharsko	10,3	6,0	7,6	12,0	2,5	3,0	3,4	2,4
Česká republika	3,9	1,6	3,0	6,3	0,6	1,2	2,1	3,5
Dánsko	2,7	1,7	1,7	3,6	1,1	2,2	2,7	2,4
Estonsko	3,9	4,1	6,7	10,6	0,2	2,7	5,1	4,2
Finsko	2,9	0,8	1,6	3,9	1,6	1,7	3,3	3,2
Francie	1,8	1,9	1,6	3,2	0,1	1,7	2,3	2,2
Chorvatsko ¹⁾	4,5	3,0	2,7	5,8	2,2	1,1	2,2	3,4
Irsko	5,3	2,2	2,9	3,1	-1,7	-1,6	1,2	1,9
Itálie	2,6	2,2	2,0	3,5	0,8	1,6	2,9	3,3
Kypr	4,9	2,0	2,2	4,4	0,2	2,6	3,5	3,1
Litva	1,1	2,7	5,8	11,1	4,2	1,2	4,1	3,2
Lotyšsko	2,6	6,9	10,1	15,3	3,3	-1,2	4,2	2,3
Lucembursko	3,8	3,8	2,7	4,1	0,0	2,8	3,7	2,9
Maďarsko	¹⁾ 10,0	3,5	7,9	6,0	4,0	4,7	3,9	5,7
Malta	3,0	2,5	0,7	4,7	1,8	2,0	2,5	3,2
Německo	1,4	1,9	2,3	2,8	0,2	1,2	2,5	2,1
Nizozemsko	2,3	1,5	1,6	2,2	1,0	0,9	2,5	2,8
Polsko	10,1	2,2	2,6	4,2	4,0	2,7	3,9	3,7
Portugalsko	2,8	2,1	2,4	2,7	-0,9	1,4	3,6	2,8
Rakousko	2,0	2,1	2,2	3,2	0,4	1,7	3,6	2,6
Rumunsko	¹⁾ 45,7	¹⁾ 9,1	4,9	7,9	5,6	6,1	5,8	3,4
Řecko	2,9	3,5	3,0	4,2	1,3	4,7	3,1	1,0
Slovensko	12,2	2,8	1,9	3,9	0,9	0,7	4,1	3,7
Slovinsko	8,9	2,5	3,8	5,5	0,9	2,1	2,1	2,8
Spojené království	0,8	2,1	2,3	3,6	2,2	3,3	4,5	2,8
Španělsko	3,5	3,4	2,8	4,1	-0,2	2,0	3,1	2,4
Švédsko	1,3	0,8	1,7	3,3	1,9	1,9	1,4	0,9
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie
Island	4,4	1,4	3,6	12,8	16,3	7,5	4,2	6,0
Japonsko
Norsko	3,0	1,5	0,7	3,4	2,3	2,3	1,2	0,4
Spojené státy	3,4	3,7	2,6	4,4	-0,8	2,4	3,8	2,1
Švýcarsko	.	.	0,8	2,3	-0,7	0,6	0,1	-0,7
Turecko ¹⁾	53,2	8,1	8,8	10,4	6,3	8,6	6,5	9,0

¹⁾ odlišná definice¹⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 8. Komparativní cenové úrovně

Comparative price levels

Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentech, EU 27 = 100

Source: Eurostat 1 August 2013
Percentage, EU27 = 100

Země/Countries	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	.	¹⁾ 99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
EU 27	100,0	¹⁾ 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eurozóna 17 / EA17	99,9	¹⁾ 102,1	101,3	103,2	105,6	104,1	104,0	103,1
v tom:								
Belgie	102,0	¹⁾ 106,4	107,4	110,3	112,2	111,2	111,0	109,4
Bulharsko	38,6	¹⁾ 43,3	45,6	49,4	51,2	50,9	49,4	48,9
Česká republika	48,1	¹⁾ 58,2	62,4	77,3	73,0	75,6	76,5	74,5
Dánsko	130,3	¹⁾ 140,4	137,3	139,7	142,8	141,3	143,5	141,9
Estonsko	57,3	¹⁾ 64,7	73,4	76,7	77,2	76,3	77,9	79,9
Finsko	120,9	¹⁾ 123,7	119,6	120,7	123,9	123,0	124,7	124,0
Francie	105,9	¹⁾ 108,2	108,1	110,7	112,1	110,7	110,2	109,1
Chorvatsko	.	¹⁾ 68,8	71,9	74,1	76,2	75,9	73,3	71,2
Irsko	114,9	¹⁾ 123,5	124,1	129,7	125,4	118,1	116,3	115,0
Itálie	97,5	¹⁾ 104,8	102,5	102,4	104,7	102,9	104,4	104,5
Kypr	88,1	¹⁾ 90,4	88,3	87,7	89,7	89,5	88,9	88,0
Litva	52,7	¹⁾ 54,9	60,0	66,0	66,9	65,0	65,8	65,9
Lotyšsko	58,8	¹⁾ 57,0	66,6	75,0	75,9	73,2	73,8	74,8
Lucembursko	101,5	¹⁾ 111,6	114,8	117,2	121,4	122,0	123,0	121,8
Maďarsko	49,2	¹⁾ 63,4	66,7	69,4	63,1	64,6	64,3	61,8
Malta	73,3	¹⁾ 73,0	75,5	77,4	77,9	77,4	77,9	78,2
Německo	106,6	¹⁾ 103,3	101,7	103,5	106,8	104,4	103,2	101,8
Nizozemsko	100,1	¹⁾ 104,7	102,0	104,1	107,7	108,3	108,2	108,1
Polsko	57,9	¹⁾ 61,1	61,7	69,2	58,1	61,2	59,3	58,3
Portugalsko	83,0	¹⁾ 85,1	85,7	87,9	89,1	87,7	87,1	86,6
Rakousko	101,9	¹⁾ 102,5	102,6	105,1	107,8	105,3	106,4	105,8
Rumunsko	42,5	¹⁾ 54,5	63,8	63,1	57,5	59,5	60,3	57,4
Řecko	84,8	¹⁾ 88,3	89,8	91,7	94,8	95,7	95,6	93,0
Slovensko	44,4	¹⁾ 55,4	63,2	69,8	73,1	71,2	72,4	71,5
Slovinsko	72,9	¹⁾ 76,0	78,9	82,8	87,8	86,9	85,8	85,0
Spojené království	120,0	¹⁾ 109,8	114,0	103,0	96,7	100,8	102,0	107,8
Španělsko	85,1	¹⁾ 91,1	92,9	95,1	97,6	97,0	97,2	95,5
Švédsko	127,6	¹⁾ 119,1	115,6	112,9	107,5	121,8	126,4	128,4
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	.	43,3	44,6	46,3	45,3	45,4	47,2	46,7
Island	144,0	¹⁾ 153,4	148,9	103,5	100,1	110,7	113,7	115,9
Japonsko	198,7	¹⁾ 120,3	96,5	101,9	121,0	130,0	133,3	140,1
Norsko	137,7	¹⁾ 140,7	137,5	140,6	139,2	150,4	155,7	159,2
Spojené státy	121,1	¹⁾ 92,6	85,0	81,8	88,6	92,6	88,2	94,9
Švýcarsko	142,6	¹⁾ 137,6	125,1	128,5	137,4	147,1	160,1	158,0
Turecko	62,5	¹⁾ 66,8	70,1	68,2	63,3	70,6	64,1	66,7

¹⁾ údaj nejspíše není srovnatelný s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 9. Míra zaměstnanosti

Employment rate

Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentech

Source: Eurostat 1 August 2013
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	.	63,4	65,3	65,7	64,5	64,0	64,2	64,1
EU 27	62,2	63,4	65,3	65,8	64,5	64,1	64,3	64,2
Eurozóna 17 / EA 17	61,4	63,6	65,5	65,9	64,5	64,1	64,2	63,8
v tom:								
Belgie	60,5	61,1	62,0	62,4	61,6	62,0	61,9	61,8
Bulharsko	50,4	55,8	61,7	64,0	62,6	59,7	¹⁾ 58,4	58,8
Česká republika	65,0	64,8	66,1	66,6	65,4	65,0	65,7	¹⁾ 66,5
Dánsko	76,3	75,9	77,0	77,9	75,3	73,3	73,1	72,6
Estonsko	60,4	64,4	69,4	69,8	63,5	61,0	65,1	67,1
Finsko	67,2	68,4	70,3	71,1	68,7	68,1	69,0	69,4
Francie	62,1	63,7	64,3	64,8	64,0	63,9	63,9	63,9
Chorvatsko	.	55,0	57,1	57,8	56,6	54,0	52,4	50,7
Irsko	65,2	67,6	69,2	67,6	¹⁾ 61,9	59,6	58,9	58,8
Itálie	53,7	57,6	58,7	58,7	57,5	56,9	56,9	56,8
Kypr	65,7	68,5	71,0	70,9	¹⁾ 69,0	68,9	67,6	64,6
Litva	59,1	62,6	64,9	64,3	60,1	57,8	¹⁾ 60,3	62,2
Lotyšsko	57,5	63,3	68,3	68,6	60,9	59,3	¹⁾ 60,8	63,1
Lucembursko	62,7	63,6	64,2	63,4	65,2	65,2	64,6	65,8
Maďarsko	56,3	56,9	57,3	56,7	55,4	55,4	55,8	57,2
Malta	54,2	53,9	54,6	55,3	55,0	56,1	57,6	59,0
Německo	65,6	¹⁾ 65,5	69,0	70,1	70,3	71,1	72,5	72,8
Nizozemsko	72,9	73,2	76,0	77,2	77,0	¹⁾ 74,7	74,9	75,1
Polsko	55,0	52,8	57,0	59,2	59,3	59,3	59,7	¹⁾ 59,7
Portugalsko	68,4	67,5	67,8	68,2	66,3	65,6	¹⁾ 64,2	61,8
Rakousko	68,5	68,6	71,4	72,1	71,6	71,7	72,1	72,5
Rumunsko	63,0	57,6	58,8	59,0	58,6	58,8	58,5	59,5
Řecko	56,5	60,1	61,4	61,9	61,2	59,6	55,6	51,3
Slovensko	56,8	57,7	60,7	62,3	60,2	58,8	¹⁾ 59,3	59,7
Slovinsko	62,8	66,0	67,8	68,6	67,5	66,2	64,4	64,1
Spojené království	71,2	71,7	71,5	71,5	69,9	69,5	69,5	70,1
Španělsko	56,3	¹⁾ 63,3	65,6	64,3	59,8	58,6	57,7	55,4
Švédsko	73,0	¹⁾ 72,5	74,2	74,3	72,2	72,1	73,6	73,8
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	.	.	40,7	41,9	43,3	43,5	43,9	44,0
Island	.	83,8	85,1	83,6	78,3	78,2	78,5	79,7
Japonsko	68,9	69,3	70,7	70,7	70,0	70,1	70,3	70,6
Norsko	77,5	74,8	76,8	78,0	76,4	75,3	75,3	75,7
Spojené státy	74,1	71,5	71,8	70,9	67,6	66,7	66,6	67,1
Švýcarsko	78,3	77,2	78,6	79,5	79,0	¹⁾ 78,6	79,3	79,4
Turecko	.	.	44,6	44,9	44,3	46,3	48,4	48,9

¹⁾ údaj je nejspou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 10. Míra nezaměstnanosti
Unemployment ratePramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentechSource: Eurostat 1 August 2013
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	8,9	9,1	7,2	7,1	9,0	9,7	9,7	10,5
EU 27	8,8	9,0	7,2	7,1	9,0	9,7	9,7	10,5
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	6,9	8,5	7,5	7,0	7,9	8,3	7,2	7,6
Bulharsko	16,4	10,1	6,9	5,6	6,8	10,3	11,3	12,3
Česká republika	8,8	7,9	5,3	4,4	6,7	7,3	6,7	7,0
Dánsko	4,3	4,8	3,8	3,4	6,0	7,5	7,6	7,5
Estonsko	13,6	7,9	4,6	5,5	13,8	16,9	12,5	10,2
Finsko	9,8	8,4	6,9	6,4	8,2	8,4	7,8	7,7
Francie	9,0	9,3	8,4	7,8	9,5	9,7	9,6	10,3
Chorvatsko	15,8	12,8	9,6	8,4	9,1	11,8	13,5	15,9
Irsko	4,2	4,4	4,7	6,4	12,0	13,9	14,7	14,7
Itálie	10,0	7,7	6,1	6,7	7,8	8,4	8,4	10,7
Kypr	4,8	5,3	3,9	3,7	5,4	6,3	7,9	11,9
Litva	16,4	^{1,2)} 8,0	^{1,2)} 3,8	^{1,2)} 5,3	^{1,2)} 13,6	^{1,2)} 18,0	15,3	13,3
Lotyšsko	13,7	9,6	6,5	8,0	18,2	19,8	16,2	14,9
Lucembursko	2,2	4,6	4,2	4,9	5,1	4,6	4,8	5,1
Maďarsko	6,3	7,2	7,4	7,8	10,0	11,2	10,9	10,9
Malta	6,7	7,3	6,5	6,0	6,9	6,9	6,5	6,4
Německo	8,0	11,3	8,7	7,5	7,8	7,1	5,9	5,5
Nizozemsko	3,1	5,3	3,6	3,1	3,7	4,5	4,4	5,3
Polsko	16,1	17,9	9,6	7,1	8,1	9,7	9,7	10,1
Portugalsko	¹⁾ 4,5	¹⁾ 8,6	¹⁾ 8,9	¹⁾ 8,5	¹⁾ 10,6	¹⁾ 12,0	12,9	15,9
Rakousko	3,6	5,2	4,4	3,8	4,8	4,4	4,2	4,3
Rumunsko	6,8	7,2	6,4	5,8	6,9	7,3	7,4	7,0
Řecko	11,2	9,9	8,3	7,7	9,5	12,6	17,7	24,3
Slovensko	18,9	16,4	11,2	9,6	12,1	14,5	13,7	14,0
Slovinsko	6,7	6,5	4,9	4,4	5,9	7,3	8,2	8,9
Spojené království	5,4	4,8	5,3	5,6	7,6	7,8	8,0	7,9
Španělsko	11,7	9,2	8,3	11,3	18,0	20,1	21,7	25,0
Švédsko	5,6	7,7	6,1	6,2	8,3	8,6	7,8	8,0
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie
Island	.	2,6	2,3	3,0	7,2	7,6	7,1	6,0
Japonsko	4,7	4,4	3,9	4,0	5,1	5,1	³⁾ 4,6	4,3
Norsko	3,2	4,5	2,5	2,5	3,2	3,6	3,3	3,2
Spojené státy	4,0	5,1	4,6	5,8	9,3	9,6	8,9	8,1
Švýcarsko
Turecko	.	9,2	³⁾ 8,8	9,7	12,5	10,7	8,8	8,1

¹⁾ odhad²⁾ odlišná definice³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ Definition differs.³⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti

Long-term unemployment rate

Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentech

Source: Eurostat 1 August 2013
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
EU 28	.	4,2	3,1	2,6	3,0	3,9	4,2	4,7
EU 27	4,1	4,1	3,1	2,6	3,0	3,9	4,1	4,6
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	3,7	4,4	3,8	3,3	3,5	4,1	3,5	3,4
Bulharsko	9,4	6,1	4,1	2,9	3,0	4,8	6,3	6,8
Česká republika	4,3	4,2	2,8	2,2	2,0	3,0	2,7	3,0
Dánsko	0,9	1,1	0,6	0,5	0,6	1,5	1,8	2,1
Estonsko	6,2	4,2	2,3	1,7	3,8	7,7	7,1	5,5
Finsko	2,8	2,2	1,6	1,2	1,4	2,0	1,7	1,6
Francie	3,5	3,8	3,4	2,9	3,4	3,9	4,0	4,1
Chorvatsko	.	7,5	5,9	5,3	5,1	6,7	8,6	10,3
Irsko	1,6	1,5	1,4	1,7	3,5	6,8	8,7	9,1
Itálie	6,2	3,9	2,9	3,1	3,5	4,1	4,4	5,7
Kypr	1,2	1,3	0,7	0,5	0,6	1,3	1,6	3,6
Litva	8,0	4,2	1,2	1,1	3,2	7,4	8,0	6,5
Lotyšsko	7,9	4,4	1,7	2,1	4,9	8,9	8,8	7,8
Lucembursko	0,5	1,2	1,2	1,6	1,2	1,3	1,4	1,5
Maďarsko	3,0	3,2	3,4	3,6	4,2	5,5	5,2	4,9
Malta	4,5	3,5	2,7	2,5	3,0	3,2	3,0	3,0
Německo	4,1	¹⁾ 6,0	4,9	4,0	3,5	3,4	2,8	2,5
Nizozemsko	0,8	2,1	1,4	1,1	0,9	¹⁾ 1,2	1,5	1,8
Polsko	7,4	10,3	4,9	2,4	2,5	3,0	3,6	4,1
Portugalsko	1,9	4,1	4,2	4,0	4,7	6,3	¹⁾ 6,2	7,7
Rakousko	1,0	1,3	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1
Rumunsko	3,5	4,0	3,2	2,4	2,2	2,5	3,1	3,2
Řecko	6,2	5,1	4,1	3,6	3,9	5,7	8,8	14,4
Slovensko	10,3	11,8	8,3	6,7	6,5	9,3	9,3	9,4
Slovinsko	4,1	3,1	2,2	1,9	1,8	3,2	3,6	4,3
Spojené království	1,4	1,0	1,3	1,4	1,9	2,5	2,7	2,7
Španělsko	4,9	¹⁾ 2,2	1,7	2,0	4,3	7,3	9,0	11,1
Švédsko	1,4	¹⁾ 1,0	0,9	0,8	1,1	1,6	1,5	1,5
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie
Island	.	0,3	0,2	0,1	0,4	1,3	1,7	1,5
Japonsko	1,2	1,5	1,2	1,3	1,4	1,9	1,8	1,7
Norsko	0,3	0,8	0,5	0,3	0,5	0,7	0,8	0,6
Spojené státy	0,2	0,6	0,5	0,6	1,5	2,8	2,8	2,4
Švýcarsko
Turecko	.	.	2,3	2,3	2,8	2,8	2,1	1,8

¹⁾ údaj nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách

At-risk-of-poverty rate after social transfers

Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentech

Source: Eurostat 1 August 2013
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28	16,4	16,9
EU 27	.	¹⁾ 16,4	¹⁾ 16,5	¹⁾ 16,5	16,4	16,3	16,3	16,9
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	13,0	14,8	14,7	15,2	14,7	14,6	14,6	15,3
Bulharsko	14,0	14,0	18,4	22,0	21,4	21,8	20,7	22,3
Česká republika	.	10,4	9,9	9,6	9,0	8,6	9,0	9,8
Dánsko	.	11,8	11,7	11,7	11,8	13,1	13,3	13,0
Estonsko	18,0	18,3	18,3	19,4	19,5	19,7	15,8	17,5
Finsko	11,0	11,7	12,6	13,0	13,6	13,8	13,1	13,7
Francie	16,0	13,0	13,2	13,1	²⁾ 12,7	12,9	13,3	14,0
Chorvatsko	.	18,0	17,0	18,0	17,3	17,9	²⁾ 20,5	21,1
Irsko	20,0	19,7	18,5	17,2	15,5	15,0	16,1	15,2
Itálie	18,0	18,9	19,6	19,8	18,7	18,4	18,2	19,6
Kypr	.	16,1	15,6	15,5	²⁾ 15,9	15,8	15,1	14,5
Litva	17,0	20,5	20,0	19,1	20,0	20,6	20,2	20,0
Lotyšsko	16,0	19,2	23,1	21,2	25,6	25,7	21,3	²⁾ 19,1
Lucembursko	12,0	13,7	14,1	13,5	13,4	14,9	14,5	13,6
Maďarsko	11,0	13,5	15,9	12,3	12,4	12,4	12,3	13,8
Malta	15,0	13,9	14,0	14,8	15,0	15,3	15,0	15,4
Německo	10,0	12,2	12,5	15,2	15,2	15,5	15,6	15,8
Nizozemsko	11,0	10,7	9,7	10,2	10,5	11,1	10,3	11,0
Polsko	16,0	20,5	19,1	17,3	16,9	17,1	17,6	17,7
Portugalsko	21,0	19,4	18,5	18,1	18,5	17,9	17,9	18,0
Rakousko	12,0	12,3	12,6	12,0	12,4	12,0	12,1	12,6
Rumunsko	17,0	.	.	24,8	23,4	22,4	21,1	22,2
Řecko	20,0	19,6	20,5	20,3	20,1	19,7	20,1	21,4
Slovensko	.	13,3	11,6	10,6	10,9	11,0	12,0	13,0
Slovinsko	11,0	12,2	11,6	11,5	12,3	11,3	12,7	13,6
Spojené království	²⁾ 19,0	19,0	19,0	18,6	18,7	17,3	17,1	16,2
Španělsko	18,0	19,7	19,9	19,7	19,6	19,5	20,7	21,8
Švédsko	.	9,5	12,3	10,5	12,2	13,3	12,9	14,0
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie
Island	.	9,7	9,6	10,1	10,1	10,2	9,8	9,2
Japonsko
Norsko	.	11,4	12,3	11,9	11,4	11,7	11,2	10,5
Spojené státy
Švýcarsko	.	.	.	15,0	16,2	15,1	15,0	15,0
Turecko	.	.	26,5

¹⁾ odhad

²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Estimate.

²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 13. Veřejné výdaje na vzdělávání
Public expenditure on educationPramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentech HDPSource: Eurostat 1 August 2013
Percentage of GDP

Země/Countries	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
EU 28
EU 27¹⁾	4,91	5,06	5,04	5,03	4,95	5,07	5,41	5,44
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	.	5,95	5,92	5,98	6,00	6,43	6,57	6,57
Bulharsko	3,88	4,40	4,25	4,04	3,88	4,44	4,58	4,10
Česká republika	3,83	4,20	4,08	4,42	4,05	3,92	4,36	4,24
Dánsko	8,28	8,43	8,30	7,97	7,81	7,68	8,74	8,80
Estonsko	5,57	4,92	4,88	4,70	4,72	5,59	6,09	5,68
Finsko	5,89	6,42	6,30	6,18	5,90	6,10	6,81	6,84
Francie	6,04	5,80	5,67	5,61	5,62	5,62	5,90	5,86
Chorvatsko	.	3,87	3,98	4,04	4,02	4,30	4,33	4,27
Irsko	4,29	4,66	4,72	4,73	4,92	5,71	6,47	6,47
Itálie	4,52	4,56	4,41	4,67	4,27	4,56	4,70	4,50
Kypr	5,42	6,77	6,95	7,02	6,95	7,45	7,98	7,92
Litva	5,63	5,17	4,88	4,82	4,64	4,87	5,64	5,38
Lotyšsko	5,64	5,08	5,09	5,09	5,02	5,75	5,64	5,01
Lucembursko	.	3,87	3,78	3,41	3,15	.	.	.
Maďarsko	4,57	5,44	5,46	5,44	5,29	5,10	5,12	4,88
Malta	4,52	4,66	²⁾ 6,58	6,45	6,18	5,72	5,32	6,74
Německo	4,45	4,62	4,57	4,43	4,49	4,57	5,06	5,08
Nizozemsko	4,98	5,50	5,53	5,50	5,32	5,50	5,95	5,96
Polsko	4,87	5,41	5,47	5,25	4,91	5,08	5,09	5,17
Portugalsko	5,42	5,10	5,21	5,07	5,10	4,89	5,79	5,62
Rakousko	5,66	5,48	5,44	5,40	5,33	5,47	5,98	5,89
Rumunsko	2,88	3,28	3,48	.	4,25	.	4,24	3,53
Řecko	3,71	3,83	4,09
Slovensko	3,92	4,19	3,85	3,80	3,62	3,61	4,09	4,22
Slovinsko	.	5,74	5,73	5,72	5,15	5,20	5,66	5,66
Spojené království	4,64	5,17	5,36	5,44	5,36	5,34	5,64	6,22
Španělsko	4,28	4,25	4,23	4,26	4,34	4,62	5,01	4,97
Švédsko	7,16	7,09	6,89	6,75	6,61	6,76	7,26	6,98
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie
Island	5,93	7,47	7,59	7,55	7,36	7,56	7,81	7,60
Japonsko	3,82	3,59	3,48	3,46	3,45	3,46	3,61	3,85
Norsko	6,74	7,42	6,97	6,49	6,66	6,40	7,24	6,87
Spojené státy	4,94	5,32	5,09	5,43	5,31	5,42	5,47	5,49
Švýcarsko	5,06	5,55	5,52	5,28	4,88	4,95	5,36	5,22
Turecko	3,48	3,12	.	2,86

¹⁾ odhad²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 14. Naděje dožití při narození – muži

Life expectancy at birth – males

Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
rokySource: Eurostat 1 August 2013
Years

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28	³⁾ 77,4
EU 27	.	75,4	75,8	76,1	76,4	76,7	^{1,2)} 77,0	³⁾ 77,4
Eurozóna 17 / EA17	75,3	76,8	77,3	77,5	77,8	.	.	.
v tom:								
Belgie	74,6	76,2	76,6	77,1	76,9	77,3	77,6	³⁾ 77,8
Bulharsko	68,4	69,0	69,2	69,5	69,8	70,1	70,3	²⁾ 70,7
Česká republika	71,7	72,9	73,5	73,8	74,1	74,2	74,5	²⁾ 74,8
Dánsko	74,5	76,0	76,1	76,2	76,5	76,9	77,2	77,8
Estonsko	65,2	67,3	67,4	67,2	68,7	69,8	70,6	71,2
Finsko	74,2	75,6	75,9	76,0	76,5	76,6	76,9	77,3
Francie	75,3	76,7	77,3	77,6	77,8	78,0	78,2	78,7
Chorvatsko	.	71,8	72,5	72,3	72,4	73,0	73,5	73,9
Irsko	74,0	77,2	77,3	77,3	77,8	77,7	78,7	²⁾ 78,3
Itálie	76,9	78,0	78,5	78,7	79,1	79,4	79,8	³⁾ 80,1
Kypr	75,4	76,8	78,4	77,9	78,5	78,6	²⁾ 79,2	79,3
Litva	66,8	65,3	65,3	64,8	66,3	67,5	68,0	²⁾ 68,1
Lotyšsko	.	65,4	65,4	65,8	67,0	68,1	68,6	²⁾ 68,6
Lucembursko	74,6	76,7	76,8	76,7	78,1	78,1	77,9	78,5
Maďarsko	67,5	68,7	69,2	69,4	70,0	70,3	70,7	71,2
Malta	76,2	77,2	77,0	77,5	77,1	77,9	79,2	²⁾ 78,6
Německo	75,1	76,7	77,2	77,4	77,6	77,8	78,0	78,4
Nizozemsko	75,6	77,2	77,7	78,1	78,4	78,7	78,9	79,4
Polsko	69,6	70,8	70,9	71,0	71,3	71,5	72,1	²⁾ 72,6
Portugalsko	73,2	74,9	75,5	75,9	76,2	76,5	76,7	²⁾ 77,6
Rakousko	75,2	76,6	77,1	77,4	77,8	77,6	77,9	78,3
Rumunsko	67,7	68,7	69,2	69,7	69,7	69,8	¹⁾ 70,1	¹⁾ 71,0
Řecko	75,5	76,8	77,2	77,1	77,7	77,8	78,4	78,5
Slovensko	69,2	70,2	70,4	70,6	70,8	71,4	71,7	²⁾ 72,3
Slovinsko	72,2	73,9	74,5	74,6	75,5	75,9	76,4	76,8
Spojené království	75,5	77,1	77,3	77,6	77,8	78,3	78,7	79,1
Španělsko	75,8	77,1	77,9	77,9	78,3	78,7	79,1	79,4
Švédsko	77,4	78,5	78,8	79,0	79,2	79,4	79,6	79,9
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	70,8	71,6	71,7	71,8	72,4	72,3	72,9	73,1
Island	77,8	79,6	79,5	79,6	80,0	79,8	79,8	80,7
Japonsko
Norsko	76,0	77,8	78,2	78,3	78,4	78,7	79,0	79,1
Spojené státy
Švýcarsko	77,0	78,7	79,2	79,5	79,8	79,9	80,3	²⁾ 80,5
Turecko	73,3	.	.

¹⁾ předběžné údaje²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)³⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 15. Naděje dožití při narození – ženy
Life expectancy at birth – femalesPramen: Eurostat 1. 8. 2013
rokySource: Eurostat 1 August 2013
Years

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28	³⁾ 83,2
EU 27	.	81,6	82,0	82,2	82,4	82,6	^{1,2)} 82,9	³⁾ 83,2
Eurozóna 17 / EA17	81,8	82,7	83,3	83,4	83,5	.	.	.
v tom:								
Belgie	81,0	81,9	82,3	82,6	82,6	82,8	83,0	³⁾ 83,2
Bulharsko	75,0	76,2	76,3	76,7	77,0	77,4	77,4	²⁾ 77,8
Česká republika	78,5	79,2	79,9	80,2	80,5	80,5	80,9	²⁾ 81,1
Dánsko	79,2	80,5	80,7	80,6	81,0	81,1	81,4	81,9
Estonsko	76,2	78,1	78,6	78,8	79,5	80,2	80,8	81,3
Finsko	81,2	82,5	83,1	83,1	83,3	83,5	83,5	83,8
Francie	83,0	83,8	84,5	84,8	84,8	85,0	85,3	85,7
Chorvatsko	.	78,8	79,3	79,3	79,7	79,7	79,9	80,4
Irsko	79,2	81,6	82,1	82,1	82,4	82,7	83,2	²⁾ 82,8
Itálie	82,8	83,6	84,2	84,2	84,5	84,6	85,0	³⁾ 85,3
Kypr	80,1	80,9	82,2	82,2	83,1	83,6	²⁾ 83,9	83,1
Litva	77,5	77,3	77,0	77,2	77,6	78,7	78,9	²⁾ 79,3
Lotyšsko	.	76,5	76,3	76,5	77,8	78,0	78,4	²⁾ 78,8
Lucembursko	81,3	82,3	81,9	82,2	83,1	83,3	83,5	83,6
Maďarsko	76,2	77,2	77,8	77,8	78,3	78,4	78,6	78,7
Malta	80,3	81,4	81,9	82,2	82,3	82,7	83,6	²⁾ 82,9
Německo	81,2	82,0	82,4	82,7	82,7	82,8	83,0	83,2
Nizozemsko	80,7	81,7	82,0	82,5	82,5	82,9	83,0	83,1
Polsko	78,0	79,3	79,7	79,8	80,0	80,1	80,7	²⁾ 81,1
Portugalsko	80,2	81,3	82,3	82,2	82,4	82,6	82,8	²⁾ 84,0
Rakousko	81,2	82,2	82,8	83,1	83,3	83,2	83,5	83,9
Rumunsko	74,8	75,7	76,2	76,9	77,2	77,4	¹⁾ 77,6	¹⁾ 78,2
Řecko	80,6	81,6	81,9	81,8	82,3	82,7	82,8	83,1
Slovensko	77,5	78,1	78,4	78,4	79,0	79,1	79,3	²⁾ 79,8
Slovinsko	79,9	80,9	82,0	82,0	82,6	82,7	83,1	83,3
Spojené království	80,3	81,3	81,7	81,8	81,9	82,5	82,6	83,1
Španělsko	82,9	83,7	84,5	84,4	84,6	84,9	85,3	85,4
Švédsko	82,0	82,9	83,1	83,1	83,3	83,5	83,6	83,8
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	75,2	75,9	76,2	75,9	76,5	76,7	77,2	77,2
Island	81,6	83,5	82,9	83,4	83,3	83,8	84,1	84,1
Japonsko
Norsko	81,5	82,7	82,9	82,9	83,2	83,2	83,3	83,6
Spojené státy
Švýcarsko	82,8	84,0	84,2	84,4	84,6	84,6	84,9	²⁾ 85,0
Turecko	78,8	.	.

¹⁾ předběžné údaje²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)³⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 16. Emise skleníkových plynů
Greenhouse gas emissions

Pramen: Eurostat 30. 8. 2013
v procentech, 1990 = 100

Source: Eurostat 30 August 2013
Percentage, 1990 = 100

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28	92	93	93	92	90	84	86	83
EU 27	92	93	93	92	90	84	86	83
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	103	100	97	94	96	88	93	85
Bulharsko	54	58	59	63	61	53	55	60
Česká republika	75	74	75	76	73	68	70	68
Dánsko	100	94	106	99	94	90	90	83
Estonsko	42	46	44	52	48	40	49	52
Finsko	99	98	114	112	101	95	107	97
Francie	101	102	100	98	97	93	94	89
Chorvatsko	83	96	97	102	98	92	90	89
Irsko	124	128	128	127	125	114	113	106
Itálie	107	112	110	108	105	96	97	95
Kypr	138	150	154	157	160	156	151	147
Litva	40	48	49	54	51	42	43	44
Lotyšsko	38	42	44	46	45	42	47	45
Lucembursko	81	108	107	103	102	97	102	100
Maďarsko	80	81	79	77	75	68	69	67
Malta	130	147	148	154	152	147	150	151
Německo	84	81	81	79	79	74	77	74
Nizozemsko	103	102	100	99	99	96	101	95
Polsko	84	85	89	89	88	83	88	88
Portugalsko	138	145	137	133	130	124	119	116
Rakousko	104	120	117	113	113	104	110	108
Rumunsko	55	58	60	58	57	49	48	50
Řecko	120	128	125	128	125	118	112	110
Slovensko	69	71	70	68	69	61	64	63
Slovinsko	103	110	112	112	116	105	106	106
Spojené království	90	89	88	87	85	78	80	75
Španělsko	135	154	151	154	143	130	125	126
Švédsko	96	93	93	91	89	83	91	86
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie
Island	110	109	124	131	142	134	130	.
Japonsko
Norsko	107	108	108	111	108	103	108	.
Spojené státy
Švýcarsko	98	103	102	98	101	99	102	.
Turecko	159	176	187	203	196	198	.	.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 17. Produkce komunálních odpadů

Municipal waste generated

Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
v kg/obyvatele

Source: Eurostat 1 August 2013
Kilogram per capita

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28	.	.	.	521	518	508	504	499
EU 27	522	515	521	522	519	509	505	500
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	475	479	483	495	489	489	465	464
Bulharsko	517	475	461	433	474	470	410	375
Česká republika	334	289	296	293	305	316	317	320
Dánsko	610	662	666	707	741	693	²⁾ 673	¹⁾ 719
Estonsko	¹⁾ 462	436	399	449	391	337	¹⁾ 303	298
Finsko	502	478	494	506	521	480	470	505
Francie	514	530	536	543	541	535	²⁾ 533	²⁾ 527
Chorvatsko	²⁾ 262	²⁾ 326	372	387	403	393	369	373
Irsko	599	731	794	780	729	662	636	²⁾ 623
Itálie	509	540	552	548	543	533	²⁾ 537	²⁾ 535
Kypr	628	670	674	689	722	736	689	²⁾ 658
Litva	365	377	391	401	408	361	381	²⁾ 442
Lotyšsko	²⁾ 271	311	412	378	332	334	304	350
Lucembursko	654	672	683	695	697	679	679	²⁾ 687
Maďarsko	¹⁾ 446	461	468	457	454	430	403	382
Malta	546	623	622	650	670	647	598	583
Německo	²⁾ 642	565	564	582	589	592	602	²⁾ 597
Nizozemsko	613	624	622	¹⁾ 631	624	612	¹⁾ 593	596
Polsko	320	²⁾ 319	²⁾ 321	²⁾ 322	²⁾ 320	²⁾ 316	²⁾ 315	²⁾ 315
Portugalsko	471	450	463	468	515	517	513	²⁾ 487
Rakousko	580	616	640	596	599	588	558	²⁾ 552
Rumunsko ²⁾	355	378	389	379	392	362	365	365
Řecko	407	437	442	447	452	457	¹⁾ 521	496
Slovensko	254	289	301	309	328	322	333	327
Slovinsko	²⁾ 513	494	516	525	542	524	490	411
Spojené království	577	583	586	570	544	526	²⁾ 521	²⁾ 518
Španělsko	658	592	594	²⁾ 583	²⁾ 556	547	²⁾ 516	²⁾ 498
Švédsko	428	481	496	516	513	482	465	460
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	²⁾ 349	²⁾ 354	²⁾ 351	357
Island	462	516	563	²⁾ 558	²⁾ 551	²⁾ 556	²⁾ 572	²⁾ 571
Japonsko
Norsko	613	426	459	491	487	470	469	483
Spojené státy
Švýcarsko	656	661	709	720	736	702	708	689
Turecko	²⁾ 454	²⁾ 435	412	²⁾ 433	400	²⁾ 419	407	²⁾ 395

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

²⁾ odhad

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 18. Energetická náročnost hospodářství
Energy intensity of the economyPramen: Eurostat 1. 8. 2013
kgoe/tis. EURSource: Eurostat 1 August 2013
kgoe per 1 000 EUR

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28
EU 27	170,8	164,5	159,2	152,9	151,6	150,0	151,9	144,2
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	211,2	194,4	187,3	177,9	184,2	184,7	190,9	181,9
Bulharsko	1 050,2	863,3	833,5	770,4	718,2	664,8	675,1	712,4
Česká republika	481,9	432,7	413,7	390,9	370,8	363,9	374,9	355,9
Dánsko	101,6	95,3	98,6	94,9	93,5	94,5	98,0	90,7
Estonsko	627,3	497,4	440,8	458,8	463,7	487,1	542,9	505,4
Finsko	238,1	222,7	232,7	218,6	209,3	216,3	228,0	212,0
Francie	162,6	161,0	155,1	150,1	151,1	149,1	150,9	143,4
Chorvatsko	270,9	248,7	236,5	234,8	224,2	231,1	232,8	231,7
Irsko	111,2	92,7	89,6	88,1	89,0	87,8	90,1	82,1
Itálie	128,5	131,2	127,3	124,0	123,1	121,9	123,8	121,5
Kypr	206,2	185,2	184,7	183,6	186,1	185,0	176,9	173,4
Litva	496,3	418,4	380,8	375,3	366,3	392,4	311,2	302,3
Lotyšsko	429,8	346,8	321,8	302,3	301,5	345,4	365,5	324,0
Lucembursko	143,9	159,0	149,0	137,3	138,3	135,9	140,4	136,0
Maďarsko	349,5	312,1	298,0	292,0	287,8	291,9	295,3	282,1
Malta	172,7	196,5	179,9	183,7	176,3	158,8	173,4	201,8
Německo	159,1	155,5	151,3	142,6	142,4	142,9	141,2	129,0
Nizozemsko	159,2	160,7	151,1	155,7	149,5	150,9	158,4	146,7
Polsko	427,7	380,8	377,0	351,4	339,7	321,8	330,8	317,7
Portugalsko	169,6	177,6	164,2	164,0	157,4	160,3	153,7	153,1
Rakousko	129,3	140,3	135,9	129,5	128,4	127,0	133,8	126,1
Rumunsko	609,5	493,1	474,1	443,3	412,2	386,8	393,0	392,1
Řecko	178,5	162,6	155,0	149,9	151,3	150,6	148,8	155,1
Slovensko	593,4	496,1	453,8	388,5	377,8	362,8	370,1	349,1
Slovinsko	267,2	254,1	241,0	225,6	230,8	229,6	231,0	230,2
Spojené království	143,6	125,3	120,1	112,0	111,4	110,8	111,8	103,6
Španělsko	159,9	158,8	152,8	149,5	143,7	137,2	137,1	135,0
Švédsko	182,4	173,4	162,1	156,3	156,4	150,7	159,3	147,6
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	603,6	593,1	577,6	561,6	534,2	501,4	500,7	530,1
Island	304,1	275,8	315,1
Japonsko
Norsko	119,9	111,7	110,9	109,4	118,1	114,3	131,3	111,6
Spojené státy
Švýcarsko	91,2	87,4	88,0	81,0	82,5	84,6	80,1	.
Turecko	244,2	218,3	225,0	231,2	226,8	237,8	233,1	232,0

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 19. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných energetických zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny

Share of electricity generated from renewable energy sources in gross electricity consumption

Pramen: Eurostat 1. 8. 2013
v procentechSource: Eurostat 1 August 2013
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 28
EU 27	13,6	13,6	14,2	15,1	16,4	18,3	19,9	20,4
Eurozóna 17 / EA17
v tom:								
Belgie	1,2	2,3	3,1	3,7	4,6	6,1	6,8	9,0
Bulharsko	7,4	11,8	11,2	7,5	7,4	9,8	15,2	9,8
Česká republika	3,6	4,5	4,9	4,7	5,2	6,8	8,3	10,3
Dánsko	15,3	26,3	24,0	27,0	26,7	27,5	33,1	38,8
Estonsko	0,2	1,3	1,5	1,5	2,0	6,1	10,8	12,6
Finsko	28,6	26,8	24,0	25,9	30,8	25,8	26,5	27,7
Francie	14,9	11,0	12,2	13,0	14,1	13,6	14,5	12,8
Chorvatsko	40,2	36,2	33,4	23,0	27,9	36,9	45,1	25,6
Irsko	4,9	6,7	8,5	9,5	11,7	14,1	12,8	19,4
Itálie	15,9	13,7	14,1	13,3	16,2	20,5	22,2	23,6
Kypr	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,7	2,5
Litva	3,4	3,9	3,6	4,6	4,7	5,5	7,8	9,6
Lotyšsko	47,7	48,4	37,7	36,4	41,2	49,2	48,5	41,9
Lucembursko	2,5	2,9	3,1	3,3	3,6	3,7	3,1	3,0
Maďarsko	0,6	4,5	3,5	4,3	5,4	7,0	7,1	6,4
Malta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Německo	6,1	10,0	11,4	14,1	14,6	16,2	16,9	20,4
Nizozemsko	2,7	6,3	6,7	6,2	7,7	9,2	9,3	10,1
Polsko	1,7	2,6	2,9	3,5	4,3	5,8	7,0	8,3
Portugalsko	28,8	15,5	28,9	29,6	26,4	33,3	50,0	43,6
Rakousko	72,5	58,8	57,5	60,7	62,3	67,7	61,4	55,2
Rumunsko	28,8	35,8	31,4	26,9	28,4	27,9	34,2	27,1
Řecko	7,7	10,0	11,8	6,8	8,3	12,5	16,7	13,0
Slovensko	16,2	16,6	16,5	16,6	15,5	17,9	20,5	17,0
Slovinsko	31,7	24,2	24,4	22,1	29,1	36,8	33,1	26,2
Spojené království	2,6	4,2	4,5	4,9	5,4	6,6	6,7	9,2
Španělsko	15,6	14,3	17,6	19,5	20,6	25,8	33,1	30,2
Švédsko	55,5	53,8	47,6	51,5	55,0	56,4	54,5	58,7
Ostatní/Other								
Bývalá jugoslávská republika Makedonie	16,9	17,5	18,7	11,2	9,3	15,4	28,0	.
Island	99,9	99,9	100,0
Japonsko
Norsko	114,7	108,4	98,3	106,1	109,4	103,0	90,0	97,9
Spojené státy
Švýcarsko	62,4	48,9	48,1	55,4	55,1	55,9	54,8	.
Turecko	24,3	24,7	25,5	19,2	17,4	19,7	26,5	25,2

29. VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

Klasifikace NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním nástrojem pro poskytování statistických informací Evropské unii. S účinností od 1. 1. 2008 byla v České republice tato klasifikace aktualizována. Nyní obsahuje 4 úrovně NUTS (nejnižší je úroveň NUTS 3), které představují velikostní skupiny. Nižší územní členění je řešeno novým systémem LAU (*Local Administrative Units*), kde na úroveň LAU 1 byla převedena bývalá úroveň NUTS 4 a úroveň LAU 2 je tvořena obcemi. Hlavní město Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU není v EU zaváděn legislativními nástroji.

Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

NUTS 0 = vyjadřuje **stát Českou republiku**

NUTS 1 = vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2 = vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS 3 = vyjadřuje **kraje**, tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků

LAU 1 = vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hl. m. Praha

LAU 2 = vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako 1 jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha (PHA)
Střední Čechy	- Středočeský kraj (STČ)
Jihozápad	- Jihočeský kraj (JHČ) - Plzeňský kraj (PLK)
Severozápad	- Karlovarský kraj (KVK) - Ústecký kraj (ULK)
Severovýchod	- Liberecký kraj (LBK) - Královéhradecký kraj (HKK) - Pardubický kraj (PAK)
Jihovýchod	- Kraj Vysočina (VYS) - Jihomoravský kraj (JHM)
Střední Morava	- Olomoucký kraj (OLK) - Zlínský kraj (ZLK)
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj (MSK)

Poznámky k tabulkám

Hrubý domácí produkt je v regionálním členění založen převážně na výrobní metodě výpočtu jako souhrn přidaných hodnot místních jednotek (pracovišť) ekonomicky aktivních na území daného regionu.

Čistý disponibilní důchod domácností je částka, kterou mohou domácnosti (rezidenti na území regionu) věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv. Ukazuje, jak se saldo prvotních důchodů umísťuje znovurozdělením: běžnými daněmi, sociálními příspěvky a dávkami a ostatními běžnými transfery. Ukazatel naznačuje úroveň materiálního bohatství domácností trvale bydlících v jednotlivých regionech.

Zdroje dat:

Pokud není uveden zdroj, jedná se o údaje ČSÚ.

Nezaměstnanost, volná pracovní místa – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Sociální zabezpečení – Česká správa sociálního zabezpečení

Starobní důchod celkem = starobní důchod plný + starobní důchod poměrný + starobní předčasný o 2 roky + starobní předčasný o 3 roky

Jsou uvedeni pouze příjemci důchodů v České republice (bez důchodů vyplácených do ciziny a ostatních – ostatní důchody jsou vyplácené převodem, nejsou vypláceny důchodovým listem – z 90 % důchody vyplácené do dětských domovů a ústavů sociální péče).

Kriminalita – Policejní prezidium ČR

Dopravní nehody – Policejní prezidium ČR, Ředitelství služby dopravní policie

* * *

Podrobnější informace o krajích lze získat ze statistických ročenek jednotlivých krajů vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2013 v prosinci 2013 a v dalších regionálních publikacích ČSÚ.

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony_mesta_obce_souhrn

29. SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

The NUTS classification (from the French *La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) is a fundamental tool for providing of statistical information to the European Union. The classification was updated in the Czech Republic with effect from 1 January 2008. Now it contains four levels of NUTS (NUTS 3 is the lowest level), which represent size groups. At the local level, two levels of Local Administrative Units (LAU) have been defined; LAU level 1 is the former NUTS level 4 and LAU level 2 are municipalities. Hl. m. Praha (NUTS 3) is not broken down into LAU levels. The EU does not employ legislation to implement Local Administrative Units.

The NUTS levels are defined in terms of minimum and maximum population sizes and areas.

NUTS 0 refers to the **state of the Czech Republic**

NUTS 1 refers to the **territory of the Czech Republic**

NUTS 2 refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of NUTS 3 regions

NUTS 3 refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Summary of cohesion regions (NUTS 2) and regions (NUTS 3):

NUTS 2	NUTS 3
Praha	Hl. m. Praha (PHA)
Střední Čechy	Středočeský Region (STČ)
Jihozápad	Jihočeský Region (JHČ) Plzeňský Region (PLK)
Severozápad	Karlovarský Region (KVK) Ústecký Region (ULK)
Severovýchod	Liberecký Region (LBK) Královéhradecký Region (HKK) Pardubický Region (PAK)
Jihovýchod	Vysočina Region (VYS) Jihomoravský Region (JHM)
Střední Morava	Olomoucký Region (OLK) Zlínský Region (ZLK)
Moravskoslezsko	Moravskoslezský Region (MSK)

Notes on tables

Gross domestic product in the breakdown by region is based mainly on the production method of calculation as a sum of values added of local units (workplaces), which are economically active on the territory of a given region.

Net disposable income of households is an amount, which households (residents on the territory of a region) can spend on final consumption, saving of financial assets and accumulation of tangible and intangible assets. It shows the way the balance of primary income is redistributed: by current taxes, social contributions and benefits, and other current transfers. The indicator refers to material wealth of households permanently living in individual regions.

Data sources:

The data are produced by the CZSO unless a source is given.

Unemployment, job vacancies: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Health: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Social security: Czech Social Security Administration

"Old-age pension, total" = full old-age pension + proportional old-age pension + early old-age pension (by two years) + early old-age pension (by three years)

Only pension recipients in the Czech Republic are included (pensions to non-residents and "other pensions" are excluded – "other pensions" are paid by transfer, not in cash, and 90% of them go to children's homes and social care institutions).

Crime: Police Presidium of the CR

Road accidents: Police Presidium of the CR, Traffic Police Directorate

* * *

More detailed information on the regions is available in the regional statistical yearbooks published in accordance with the Catalogue of Products 2013 in December 2013 and in other regional publications of the CZSO.

Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_

VBYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2012

Ukazatel	Měřicí jednotka	ČR (NUTS 0)	Praha	Střední Čechy	Jihozápad
Obyvatelstvo					
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 509 286	1 243 695	1 285 945	1 208 397
z toho ženy	osoby	5 348 373	639 430	650 891	612 044
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	11,4	11,2	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,0	9,9	10,4
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	1,0	2,7	8,4	1,3
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	435 946	162 715	56 810	38 704
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2011)					
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	24,9	10,8	10,0
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	364 249	768 173	325 797	316 013
ČR = 100	%	100,0	210,9	89,4	86,8
EU 27 = 100 (PPS)	%	80,1	168,9	71,6	69,5
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	190 389	250 121	206 669	184 391
Trh práce (k 31. 12.)					
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,36	4,52	7,52	7,85
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	545 311	36 771	54 451	52 491
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	192 234	9 842	18 206	15 492
Volná pracovní místa		34 893	9 994	4 044	4 867
Zemědělství					
Skližeň: pšenice	tis. t	3 518,9	21,2	778,2	597,7
ječmen	tis. t	1 616,5	9,1	324,0	284,5
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013)					
skot	tis. ks	1 352,8		150,7	372,5
prasata	tis. ks	1 586,6		301,9	267,0
drůbež	tis. ks	23 265,4		4 999,3	5 221,9
Stavebnictví					
Zahájené byty		23 853	2 827	4 914	2 905
Dokončené byty		29 467	4 024	5 900	3 427
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	76,3	61,1	83,5	77,5
Zdravotnictví					
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	3,2	5,7	2,1	3,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	18,8	33,9	12,2	18,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,6	7,4	4,5	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,452	2,623	3,544	3,978
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)					
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 866 056	311 444	329 657	334 842
z toho starobních celkem	osoby	1 726 523	204 465	197 838	199 020
Průměrný starobní důchod	Kč	10 774	11 512	10 864	10 694
Kriminalita a dopravní nehody					
Zjištěné trestné činy celkem		304 528	72 345	35 612	26 827
z toho vraždy		188	26	21	19
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		81 404	17 795	10 595	6 660
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		20 504	1 914	2 716	2 919

¹⁾ bez azylantů

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2012

Severo-západ	Severo-východ	Jihovýchod	Střední Morava	Moravskoslezsko	Unit	Indicator
						Population
1 129 801	1 508 292	1 678 769	1 226 136	1 228 251	persons	Mid-year population
571 892	766 353	853 661	626 900	627 202	persons	Females
9,8	10,2	10,4	9,6	9,6	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,4	10,1	10,4	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
-1,5	-0,5	0,6	-1,1	-2,2	‰	Migration increase/decrease per 1 000 population
48 849	40 988	44 442	17 775	23 117	persons	Foreigners in the CR (as at 31 December) ¹⁾
						Gross domestic product (2011 data)
8,3	11,8	14,4	9,5	10,2	%	Share in GDP, CR = 100
281 870	298 967	329 493	294 547	317 835	CZK	Gross domestic product per capita
77,4	82,1	90,5	80,9	87,3	%	CR = 100
62,0	65,7	72,5	64,8	69,9	%	EU 27 = 100 (PPS)
171 156	178 527	183 381	175 374	176 135	CZK	Disposable income of households per capita
						Labour market (as at 31 December)
13,13	9,28	10,36	11,17	12,34	%	Registered unemployment rate
80 000	74 659	93 398	72 442	81 099	persons	Unemployed job applicants
32 767	23 679	33 301	26 367	32 580	persons	Long-term applicants (>12 months)
2 813	4 809	2 953	2 078	3 335		Job vacancies
						Agriculture
359,7	526,9	708,0	363,0	164,3	thous. t	Harvest: Wheat
120,8	200,6	362,2	235,9	79,3	thous. t	Barley
						Livestock (1 April 2013)
75,5	259,0	270,5	148,9	75,8	thous. heads	Cattle
87,1	253,1	421,0	204,2	52,4	thous. heads	Pigs
1 639,2	5 709,3	3 378,1	1 209,3	1 108,3	thous. heads	Poultry
						Construction
1 754	3 059	3 999	2 321	2 074		Dwellings started
1 814	3 931	5 046	2 627	2 698		Dwellings completed
82,0	77,5	74,3	79,7	76,6	m ²	Average living floor area per completed dwelling
						Health
2,6	2,9	3,2	3,0	2,8	persons	Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population (FTE)
14,3	17,5	20,5	16,8	16,4	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population (FTE)
5,7	5,6	5,9	4,9	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
3,642	3,617	3,516	3,913	3,989	%	Average incapacity for work
						Social security (as at 31 December)
307 980	425 674	469 953	343 759	342 747	persons	Pension recipients, total
182 212	256 840	278 259	205 079	202 810	persons	Old-age pension, total
10 643	10 635	10 599	10 497	10 838	CZK	Average old-age pension
						Crime and road accidents, total
35 009	32 782	38 076	23 254	40 623		Detected criminal offences, total
16	33	29	24	20		Murders
8 947	11 866	9 965	7 431	8 145		Road accidents, total
1 933	3 276	3 267	2 380	2 099		Accidents involving death or injury

¹⁾ Excluding asylum seekers.

VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2012

Ukazatel	Měřicí jednotka	PHA	STČ	JHČ	PLK	KVK	ULK	LBK
Obyvatelstvo								
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 243 695	1 285 945	636 381	572 016	302 484	827 317	438 593
z toho ženy	osoby	639 430	650 891	322 936	289 108	153 350	418 542	223 555
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,2	10,5	10,1	9,3	9,9	10,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	9,9	10,2	10,5	10,2	10,8	10,0
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	2,7	8,4	0,5	2,1	-3,9	-0,6	-0,5
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	162 715	56 810	14 838	23 866	18 388	30 461	16 604
Hrubý domácí produkt								
(údaje za rok 2011)								
Podíl na HDP, ČR = 100	%	24,9	10,8	5,1	4,9	2,1	6,3	3,2
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	768 173	325 797	306 576	326 513	260 083	289 851	279 733
ČR = 100	%	210,9	89,4	84,2	89,6	71,4	79,6	76,8
EU 27 = 100 (PPS)	%	168,9	71,6	67,4	71,8	57,2	63,7	61,5
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	250 121	206 669	181 215	187 924	171 785	170 925	178 750
Trh práce (k 31. 12.)								
Míra registrované nezaměstnanosti	%	4,52	7,52	8,36	7,31	10,84	14,02	10,26
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	35 562	53 605	27 763	23 210	17 907	59 853	23 330
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	9 842	18 206	7 908	7 584	6 856	25 911	8 748
Volná pracovní místa		9 994	4 044	2 450	2 417	1 027	1 786	1 831
Zemědělství								
Sklezeň: pšenice	tis. t	21,2	778,2	350,3	247,4	56,2	303,5	52,9
ječmen	tis. t	9,1	324,0	154,5	130,0	19,8	101,1	20,9
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013)								
skot	tis. ks		150,7	210,5	162,0	39,2	36,2	45,0
prasata	tis. ks		301,9	148,4	118,7	1,7	85,4	20,7
drůbež	tis. ks		4 999,3	2 735,0	2 486,9	174,6	1 464,6	55,9
Stavebnictví								
Zahájené byty		2 827	4 914	1 485	1 420	607	1 147	747
Dokončené byty		4 024	5 900	1 983	1 444	543	1 271	1 252
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	61,1	83,5	78,7	75,8	84,6	80,9	74,7
Zdravotnictví								
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přečítané počty)	osoby	5,7	2,1	2,9	3,3	2,8	2,5	2,6
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přečítané počty)	osoby	33,9	12,2	16,7	19,4	14,6	14,2	16,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		7,4	4,5	5,3	6,0	4,9	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	2,623	3,544	4,123	3,827	3,499	3,686	3,911
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)								
Příjemci důchodů celkem	osoby	311 444	329 657	175 809	159 033	79 704	228 276	121 696
z toho starobních celkem	osoby	204 465	197 838	103 663	95 357	49 711	132 501	73 538
Průměrný starobní důchod	Kč	11 512	10 864	10 667	10 723	10 532	10 684	10 699
Kriminalita a dopravní nehody								
Zjištěné trestné činy celkem		72 345	35 612	14 005	12 822	7 582	27 427	13 003
z toho vraždy		26	21	12	7	8	8	8
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		17 795	10 595	3 207	3 453	1 396	7 551	3 859
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		1 914	2 716	1 570	1 349	530	1 403	1 041

¹⁾ bez azylantů

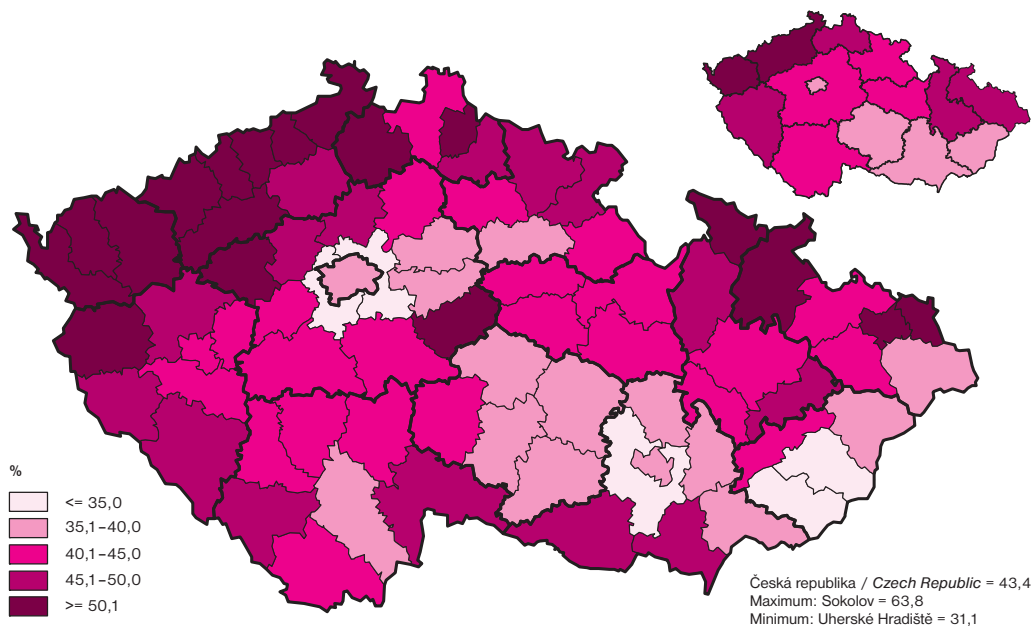
SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2012

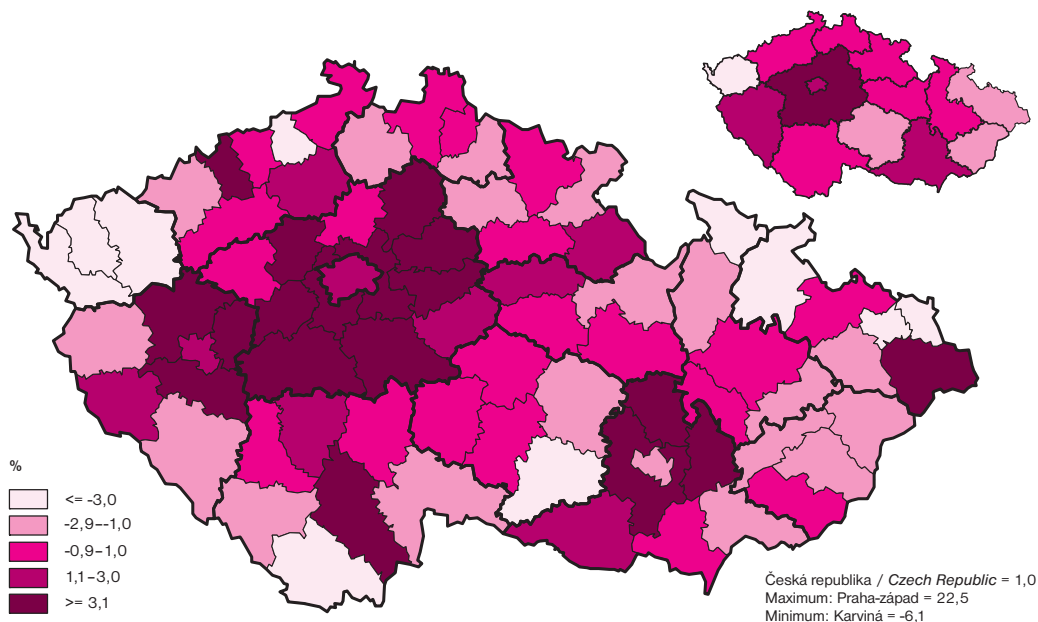
HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK	Unit	Indicator
								Population
553 290	516 409	511 627	1 167 142	637 837	588 299	1 228 251	persons	Mid-year population
281 367	261 431	257 758	595 903	326 193	300 707	627 202	persons	Females
9,9	10,4	10,1	10,6	9,9	9,3	9,6	‰	Live births per 1 000 population
10,5	10,5	10,2	10,0	10,5	10,4	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
-1,0	0,1	-1,3	1,5	-1,0	-1,3	-2,2	‰	Migration increase/decrease per 1 000 population
13 269	11 115	7 752	36 690	9 807	7 968	23 117	persons	Foreigners in the CR (as at 31 December) ¹⁾
								Gross domestic product (2011 data)
4,6	4,0	4,1	10,4	4,7	4,8	10,2	%	Share in GDP, CR = 100
315 307	297 755	303 263	341 024	281 540	308 642	317 835	CZK	Gross domestic product per capita
86,6	81,7	83,3	93,6	77,3	84,7	87,3	%	CR = 100
69,3	65,5	66,7	75,0	61,9	67,9	69,9	%	EU 27 = 100 (PPS)
179 715	177 064	180 102	184 823	172 415	178 580	176 135	CZK	Disposable income of households per capita
								Labour market (as at 31 December)
8,61	9,16	10,23	10,42	11,86	10,42	12,34	%	Registered unemployment rate
24 519	24 766	26 689	64 975	39 070	31 567	78 178	persons	Unemployed job applicants
7 065	7 866	9 191	24 110	15 401	10 966	32 580	persons	Long-term applicants (>12 months)
1 121	1 857	664	2 289	809	1 269	3 335		Job vacancies
								Agriculture
252,9	221,1	331,6	376,4	224,0	138,9	164,3	thous. t	Harvest: Wheat
75,1	104,6	209,8	152,4	182,6	53,3	79,3	thous. t	Barley
								Livestock (1 April 2013)
100,6	113,4	211,0	59,5	90,6	58,3	75,8	thous. heads	Cattle
85,3	147,1	247,3	173,7	88,5	115,7	52,4	thous. heads	Pigs
2 289,1	3 364,3	349,0	3 029,1	446,1	763,2	1 108,3	thous. heads	Poultry
								Construction
1 216	1 096	991	3 008	1 176	1 145	2 074		Dwellings started
1 384	1 295	1 276	3 770	1 490	1 137	2 698		Dwellings completed
77,1	80,6	84,4	70,9	75,8	84,8	76,6	m ²	Average living floor area per completed dwelling
								Health
3,4	2,6	2,5	3,4	3,2	2,8	2,8	persons	Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population (FTE)
21,0	14,6	13,7	23,5	18,7	14,8	16,4	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population (FTE)
6,0	5,0	5,2	6,2	4,9	4,8	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
3,480	3,533	3,574	3,494	3,712	4,108	3,989	%	Average incapacity for work
								Social security (as at 31 December)
158 913	145 065	145 866	324 087	175 315	168 444	342 747	persons	Pension recipients, total
96 879	86 423	86 506	191 753	107 014	98 065	202 810	persons	Old-age pension, total
10 660	10 552	10 496	10 645	10 454	10 543	10 838	CZK	Average old-age pension
								Crime and road accidents, total
10 785	8 994	8 543	29 533	14 367	8 887	40 623		Detected criminal offences, total
11	14	6	23	9	15	20		Murders
4 281	3 726	3 295	6 670	4 406	3 025	8 145		Road accidents, total
1 117	1 118	1 146	2 121	1 290	1 090	2 099		Accidents involving death or injury

¹⁾ Excluding asylum seekers.

PODÍL ŽIVĚ NAROZENÝCH MIMO MANŽELSTVÍ V ROCE 2012
SHARE OF LIVE BIRTHS OUTSIDE MARRIAGE IN 2012



PŘÍRŮSTEK/ÚBYTEK OBYVATEL STĚHOVÁNÍM (NA 1 000 OBYVATEL STŘEDNÍHO STAVU) V ROCE 2012
NET MIGRATION RATE (MIGRANTS PER 1 000 MID-YEAR POPULATION) IN 2012



30. VOLBY

Ve dnech 12. 10. a 13. 10. 2012 se ve 13 krajích České republiky uskutečnily řádné volby do zastupitelstev krajů na další čtyřleté volební období. Volby se nekonaly v kraji Hlavní město Praha, neboť funkci zastupitelstva kraje zde plní zastupitelstvo hlavního města Prahy, volené podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Zároveň se ve 27 volebních obvodech uskutečnily řádné volby do Senátu Parlamentu ČR. Byly to volební obvody, ve kterých končilo volební období senátorů zvolených v roce 2006, případně v těch, kde senátoři byli zvoleni v doplňovacích volbách v průběhu let 2007 až 2011. Volby byly vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 27. 6. 2012.

Odevzdávání hlasovacích lístků, jejich posuzování a prvotní sčítání hlasů probíhalo v jednotlivých stálých volebních okrscích a zde působící okrskové volební komise byly pro oboje volby společné. Volby do zastupitelstev krajů proběhly v 13 670 volebních okrscích, volby do Senátu v 4 812 volebních okrscích, 4 335 volebních okrsků bylo společných.

Volby probíhaly pouze na území České republiky a řídila je Státní volební komise jako stálý volební orgán. Zákonem č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR, ve znění pozdějších předpisů byla upravena působnost jednotlivých volebních orgánů tak, že s výjimkou úkolů okrskových volebních komisí veškerou organizačně-technickou přípravu voleb a zpracování jejich výsledků zajišťovaly orgány státní správy a samosprávy jako výkon státní správy.

Volby do zastupitelstev krajů se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného systému. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. 1. 2012 tak, že se volilo 45, 55 nebo 65 členů zastupitelstva.

Voliči byli státní občané České republiky, kteří nejpozději ve druhý den voleb dosáhli věku 18 let. Svě právo volit mohl volič uplatnit v některém z volebních okrsků v územním obvodu kraje, kde byl zapsán do stálého seznamu voličů podle místa svého bydliště a pokud u něj nenastala zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva.

Volbu provedl volič tak, že do volební schránky vložil v úřední obálce jeden hlasovací lístek vybrané kandidující politické strany, politického hnutí nebo koalice (dále jen „strana“), při tom mohl až čtyřem kandidátům na vybraném hlasovacím lístku dát přednostní hlas. O stanovený počet mandátů v zastupitelstvu se mohly ucházet však jen ty strany, které získaly alespoň 5 % z celkového počtu platných hlasů v rámci kraje. Mandáty jim pak byly rozděleny algoritmem podle volebního zákona v jednom skrutiniu s použitím volebních dělitelů. Stranou získané mandáty připadly jednotlivým kandidátům v pořadí, v jakém byli uvedeni na kandidátní listině; pokud však kandidát získal tolik přednostních hlasů, že to činilo alespoň 5 % z celkového počtu hlasů pro tuto stranu v rámci kraje, posunul se pro přidělení mandátu, nebo v pořadí náhradníků, na první místo.

Volby do Senátu Parlamentu České republiky se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady většinového volebního systému v jednomandátových volebních obvodech. Z 27 volebních obvodů, kde se volby konaly, se proti roku 2006 u 10 obvodů změnilo vymezení. Bylo to jednak v důsledku překročení povolené tolerance počtu obyvatel v senátním obvodu, jednak v důsledku změn ve vymezení okresů České republiky.

Voliči byli státní občané České republiky, kteří nejpozději ve druhý den voleb dosáhli věku 18 let. Svě právo volit mohl volič uplatnit v některém z volebních okrsků na území volebního obvodu, kde byl zapsán do seznamu voličů, pokud u něj nenastala zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Volit mohli i občané České republiky s trvalým překročením v zahraničí, pokud se v den voleb zdržovali na území republiky, a to v libovolném volebním okrsku volebního obvodu, kde se konaly volby.

Volbu provedl volič tak, že do volební schránky vložil v úřední obálce jeden hlasovací lístek vybraného kandidáta. Pokud kandidát získal více než 50 % z celkového počtu platných hlasů ve volebním obvodu, byl zvolen senátorem, pokud žádný z kandidátů nedosáhl této hranice, senátor zvolen nebyl a v takovém volebním obvodu se o týden později konalo druhé kolo voleb. V něm však již nekandidovali všichni kandidáti, ale jen ti dva, kteří v prvním kole získali nejvíce platných hlasů. V prvním kole voleb ve dnech 12. 10. a 13. 10. 2012 nebyl zvolen žádný senátor, takže ve všech 27 volebních obvodech se ve dnech 19. 10. a 20. 10. 2012 konalo druhé kolo voleb.

V lednu roku 2013 se uskutečnila první přímá volba prezidenta České republiky. Volba proběhla na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady většinového volebního systému, přičemž území České republiky tvořilo jeden volební obvod.

Volba prezidenta republiky byla vyhlášena rozhodnutím předsedy Senátu ze dne 1. 10. 2012 na dny 11. a 12. 1. 2013. Volba probíhala dle zákona č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a vyhlášky č. 294/2012 Sb., o provedení některých ustanovení zákona.

Prezidentem může být zvolen občan, který alespoň druhý den volby dosáhl věku nejméně 40 let a není zbaven způsobilosti k právním úkonům. Kandidáta na prezidenta může navrhnout nejméně dvacet poslanců nebo nejméně deset senátorů, anebo občan, který dosáhl věku 18 let, podpoří-li jeho návrh petice podepsaná nejméně 50 000 občany oprávněnými volit prezidenta republiky.

Voliči byli státní občané České republiky, kteří alespoň ve druhý den volby dosáhli věku 18 let a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Svě právo volit mohl volič uplatnit v některém

ze stálých volebních okrsků na území republiky nebo ve zvláštním volebním okrsku v zahraničí, kde byl zapsán do seznamu voličů. Volič mohl volit též na voličský průkaz v kterémkoli stálém nebo zvláštním volebním okrsku.

Volbu provedl volič tak, že do volební schránky vložil v úřední obálce jeden hlasovací lístek vybraného kandidáta. Prezidentem republiky je zvolen ten kandidát, který získal nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. V případě, že žádný z kandidátů nezíská v prvním kole volby počet hlasů potřebný ke zvolení, koná se za 14 dnů druhé kolo. Do druhého kola volby prezidenta postupují dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Vzhledem k tomu, že v prvním kole volby nebyl prezident zvolen, konalo se ve dnech 25. a 26. 1. 2013 druhé kolo volby prezidenta. Prezidentem republiky je zvolen ten kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů oprávněných voličů.

Jména, příjmení a tituly kandidátů jsou převzaty z kandidátních listin, podaných příslušnému registračnímu úřadu. Vzhledem k zaokrouhlování nemusí být součet relativních hodnot roven 100.

Srovnatelnost s údaji z předchozích let je možná pouze u totožných politických subjektů v rámci jednotlivých druhů voleb. Identifikace podle názvu strany však nemusí být jednoznačná vzhledem k častým změnám (vznik nových politických subjektů, změny jejich názvů).

* * *

Úplné výsledky voleb v podrobných územních pohledech jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/volby_lide
- www.volby.cz/

30. ELECTIONS

On 12 and 13 October 2012, regular regional council elections were held in 13 regions of the Czech Republic for another four-year term of office. Elections were not conducted in the Hl. m. Praha Region where the Assembly of the City of Prague elected pursuant to the Municipal Council Election Act fulfils the function of the regional council. At the same time, regular elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic were held in 27 election districts – those districts, in which the term of office came to an end of senators elected in the election in 2006 or in by-elections in 2007–2011. The elections were announced by the President of the Czech Republic's decision of 27 June 2012.

Ballots were cast, examined, and counted for the first time in permanent electoral wards where the ward election committees were supervising both the regional council elections and elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic. The regional council elections took place in 13 670 electoral wards, the elections to the Senate in 4 812 electoral wards; 4 335 electoral wards served both the regional council elections and the elections to the Senate.

The elections took place only on the territory of the Czech Republic and were managed by the State Electoral Committee as a permanent electoral body. The Act No. 130/2000 Sb., on Regional Council Elections, as amended, and the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic, as amended, regulate the competence of individual electoral bodies in such a way that, except the tasks of the ward election committees, the complete organisational and technical preparation for the elections and the processing of election results was made by central and local government bodies within the execution of state administration.

The **regional council elections** were held on the basis of universal, equal and direct suffrage by secret ballot, using the proportional representation system. The number of seats in each regional council was determined in proportion to the population of the region as at 1 January 2012, and 45, 55 or 65 councillors could be elected.

The voters were citizens of the Czech Republic who had attained the age of 18 on the second day of the elections at the latest. They were entitled to vote in some of the electoral wards in the territorial district of the region, in which they were included in the permanent electoral roll according to their domicile, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred.

The voters cast their votes using one ballot of the selected political party, political movement or coalition standing for election (hereinafter referred to as the party) and were allowed to give preferential votes to up to four candidates on the ballot. Only parties winning at least 5% of the total number of valid votes in the region could compete for the determined number of seats in the council. The seats were then split among the parties in a single scrutiny, using the Election Act algorithm and election divisors. The seats won by a party were allocated to the candidates starting from the top of the list of candidates; provided that a candidate gained preferential votes making up at least 5% of the vote for the party in the region, jumped to the top for seat allocation or to the top of the list of substitutes.

The **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** were held on the basis of universal, equal and direct suffrage by secret ballot, using the plurality voting system, in single-member election districts. In comparison to 2006, ten out of 27 election districts where the elections took place were re-determined as for their territory. The underlying reasons were the population size outside the permitted range in senatorial districts and changes in the delineation of administrative districts of the Czech Republic.

The voters were citizens of the Czech Republic who had attained the age of 18 on the second day of the elections at the latest. They were entitled to vote in the electoral ward of the election district where they were included in the electoral roll, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Citizens of the Czech Republic with permanent residence outside the country were also entitled to vote if they stayed on the territory of the Czech Republic on the election day. They could vote in any electoral ward of the election district, in which the elections took place.

A voter inserted a ballot paper of the selected candidate into an official envelope and put the envelope into the ballot box. If a candidate won over 50% of the total number of valid votes in the election district, he was elected senator; if none of the candidates won over 50% of valid votes, the senator was not elected and in such electoral district the second round took place a week later. It was a runoff between two candidates who won the highest numbers of valid votes in the first round. No senator was elected in the first round of elections on 12 and 13 October 2012 so the second round was held on 19 and 20 October 2012 in all of the 27 electoral districts.

In January 2013, the first direct presidential election took place in the Czech Republic. The election was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, using the plurality voting system, and the territory of the Czech Republic constituted the only election district.

The election of the President of the Czech Republic was announced by the decision of the Chairman of the Senate from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place pursuant

to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and the Decree No. 294/2012 Sb., on Implementation of Some Provisions of the Act on the Election of the President of the Czech Republic.

Such citizen may be elected President who at least on the second day of the election reached the age of at least 40 years and has not been incapacitated. At least twenty deputies or at least ten senators may nominate a presidential candidate as well as a citizen may do so who attained at least 18 years of age provided that his proposal is supported by a petition signed by at least 50 000 citizens with the right to vote for a president of the CR.

The voters were citizens of the Czech Republic who had attained the age of 18 at least on the second day of the election, provided that no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Voters could exercise their right to vote in some of the permanent electoral wards on the territory of the Czech Republic or in a special electoral ward abroad, in which they were included in the electoral roll. A voter could vote also in any permanent or special electoral ward upon submission of an elector's certificate.

A voter inserted a ballot paper of the selected candidate into an official envelope and put the envelope into the ballot box. Such a candidate is elected President of the CR who won overall majority of the total number of returned valid votes. In case that none of the candidates wins in the first round the number of votes necessary to be elected, the second round takes place after 14 days. There are two candidates in second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. Since the President had not been elected in the first round of the election, there was the second round on 25 and 26 January 2013. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes of qualified electors, is elected president.

First names, surnames, and degrees of candidates were taken over from lists of candidates, which had been submitted to the relevant registration office. The sums of relative values do not have to equal 100 due to rounding off.

Only data for identical political entities in the framework of individual types of elections are comparable with data from previous years. However, identification by name of the political party may not be unambiguous due to frequent changes (political entities come into being, they change their names).

* * *

The complete election results broken down by territorial administrative unit can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.volby.cz/index_en.htm

VOLBY

ELECTIONS

30 - 1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – celkové výsledky hlasování
Regional council elections in 2012 – overall voting results

Území <i>Territory</i>	Počet obcí ¹⁾ <i>Number of municipi- palities¹⁾</i>	Počet okrsků <i>Number of wards</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>
Celkem/Total	6 309	13 670	7 491 806	2 763 464	36,9
<i>kraj/Region:</i>					
Středočeský	1 145	2 055	1 006 408	366 816	36,4
Jihočeský	623	1 262	516 534	199 337	38,6
Plzeňský	510	1 086	458 038	175 034	38,2
Karlovarský	132	348	241 114	76 124	31,6
Ústecký	354	1 046	663 440	225 180	33,9
Liberecký	215	587	351 263	135 397	38,5
Královéhradecký	448	940	448 201	172 234	38,4
Pardubický	451	873	415 553	164 025	39,5
Vysočina	704	1 137	415 794	170 680	41,0
Jihomoravský	701	1 409	954 117	360 236	37,8
Olomoucký	399	925	524 013	186 914	35,7
Zlínský	305	684	485 530	195 865	40,3
Moravskoslezský	322	1 318	1 011 801	335 622	33,2

¹⁾ v městech Plzeň, Brno a Ostrava jde o počet
městských částí a městských obvodů

¹⁾ In the city of Plzeň, Brno, and Ostrava it is
the number of city parts and city districts.

dokončení

End of table

Území <i>Territory</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Počet platných hlasů celkem <i>Number of valid votes, total</i>	Procento platných hlasů <i>Valid votes (%)</i>
Celkem/Total	2 757 176	2 637 115	95,6
<i>kraj/Region:</i>			
Středočeský	366 144	349 796	95,5
Jihočeský	199 113	191 917	96,4
Plzeňský	174 538	166 758	95,5
Karlovarský	75 948	72 130	95,0
Ústecký	224 527	213 000	94,9
Liberecký	135 109	129 482	95,8
Královéhradecký	171 983	163 374	95,0
Pardubický	163 628	155 464	95,0
Vysočina	170 350	164 072	96,3
Jihomoravský	359 562	347 336	96,6
Olomoucký	186 359	176 884	94,9
Zlínský	195 142	186 923	95,8
Moravskoslezský	334 773	319 979	95,6

VOLBY

30 - 2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – složení zvolených zastupitelstev

Území	Počet volených členů zastupitelstev kraje <i>Number of regional councillors elected</i>	Strana, hnutí, koalice ¹⁾ <i>Political party, movement, coalition¹⁾</i>												
		8	9	11	17	18	23	26	29	33	36	40	42	43
		SPOZ	PRO!kraj	TOP+STAN	TOP+STAN	Koal_KHK	SLK	NEZ	TOP+STAN	TOP+STAN	TOP+STAN	S.cz	TOP+STAN	KSČM
Celkem	675	7	6	5	4	7	13	5	10	3	2	9	4	182
kraj:														
Středočeský	65	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	19
Jihočeský	55	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	13
Plzeňský	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Karlovarský	45	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Ústecký	55	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20
Liberecký	45	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	10
Královéhradecký	45	-	-	5	-	7	-	-	-	-	-	-	-	11
Pardubický	45	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Vysočina	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	11
Jihomoravský	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Olomoucký	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16
Zlínský	45	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Moravskoslezský	65	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	20

¹⁾ úplné názvy stran, hnutí a koalic jsou uvedeny v tab. 30-3.

30 - 3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – získané hlasy podle stran

v procentech

Strana, hnutí, koalice	Zkratka názvu <i>Acronym</i>	Celkem <i>Total</i>	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
1 „Občané městu, město občanům“	OMMO	0,0	-	-	-	-	0,5	-
2 SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové – ZMĚNA PRO OLOMOUCKÝ KRAJ	SBB+SDŽ	0,1	-	-	-	-	-	-
3 „Sdružení neustraníků“	SN	1,0	3,2	-	1,2	-	-	-
4 SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové pro ÚSTECKÝ KRAJ	SBB+SDŽ	0,1	-	-	-	-	1,2	-
5 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	KČ	0,1	-	-	-	-	-	-
6 SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové pro Zlínský kraj	SBB+SDŽ	0,1	-	-	-	-	-	-
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	PB	0,9	1,6	1,0	0,8	1,2	0,6	0,7
8 Strana Práv Občanů ZEMANOVCI	SPOZ	3,1	-	2,2	3,4	2,8	2,3	1,7
9 Hnutí PRO! kraj	PRO!kraj	0,7	-	-	-	-	8,2	-
10 SDRUŽENÍ PRO NÁŠ KRAJ – SNK	SNKED+AL	0,2	-	-	2,9	-	-	-
11 TOP 09 a Starostové pro Královéhradecký kraj	TOP+STAN	0,5	-	-	-	-	-	-
12 Koalice KDU-ČSL a SsČR	KDUČSLs	0,1	-	-	-	-	-	1,7
13 Folklor i Společnost	FIS	0,0	-	-	-	-	-	-
14 Strana pro otevřenou společnost	SOS	0,1	-	-	-	-	-	2,4
15 KOALICE PRO KARLOVARSKÝ KRAJ	Koal_KVK	0,1	-	-	-	4,7	-	-

ELECTIONS

30 - 2. Regional council elections in 2012 – composition of elected regional councils

Strana, hnutí, koalice ¹⁾ Political party, movement, coalition ¹⁾															Territory
48	50	55	59	60	61	63	66	69	70	71	76	79	84	87	
TOP+STAN	ALTER	KOALPART	„JIH 12“	ČSSD	TOP+STAN	HNIHRM	Pro_VYS	SZ+Změna	ODS	VČ	TOP+STAN	TOP+STAN	KDU-ČSL	Koal_OJK	
5	4	10	9	205	3	5	3	10	102	4	5	3	42	8	Total
-	-	-	-	20	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	Středočeský
-	-	-	9	18	-	-	-	-	8	-	-	-	4	-	Jihočeský
-	-	-	-	15	3	-	-	-	15	-	-	-	-	-	Plzeňský
-	4	-	-	13	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	Karlovarský
-	-	-	-	13	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	Ústecký
-	-	-	-	7	-	-	-	10	5	-	-	-	-	-	Liberecký
-	-	-	-	12	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	Královéhradecký
-	-	10	-	12	-	-	-	-	6	-	-	3	-	-	Pardubický
-	-	-	-	17	-	-	3	-	5	-	-	-	7	-	Vysočina
5	-	-	-	23	-	-	-	-	7	-	-	-	14	-	Jihomoravský
-	-	-	-	19	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	Olomoucký
-	-	-	-	12	-	-	-	-	5	-	5	-	10	-	Zlínský
-	-	-	-	24	-	-	-	-	9	-	-	-	7	-	Moravskoslezský

¹⁾ See Table 30-3 for full names of the parties, movements and coalitions.

30 - 3. Regional council elections in 2012 – votes won, by party

Percentage

Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský	Political party, movement, coalition
-	-	-	-	-	-	-	“Citizens for the Town, the Town for Citizens”
-	-	-	-	2,1	-	-	SOVEREIGNTY – Block of Jana Bobošíková
-	-	-	3,9	-	-	-	- CHANGE FOR THE OLOMOUCKÝ REGION
-	-	-	-	-	-	-	“Association of Non-party Persons”
-	-	-	-	-	-	-	SOVEREIGNTY – Block of Jana Bobošíková
-	-	-	0,2	0,8	0,2	-	for the ÚSTECKÝ REGION
-	-	-	-	-	0,7	-	Czech Crown (Monarchist Party
1,1	1,1	0,9	0,6	0,8	0,4	0,8	of Bohemia, Moravia and Silesia)
2,8	5,3	4,3	2,5	3,3	7,2	4,6	SOVEREIGNTY – Block of Jana Bobošíková
-	-	-	-	-	-	-	for the Zlínský Region
-	-	-	-	-	-	-	Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net
8,3	-	-	-	-	-	-	Party of Civic Rights – ZEMANOVCI
-	-	-	-	-	-	-	Movement FOR! Region
-	-	-	-	-	-	-	ASSOCIATION FOR OUR REGION – SNK
-	-	-	0,2	-	-	-	TOP 09 and Mayors for
-	-	-	-	-	-	-	the Královéhradecký Region
-	-	-	-	-	-	-	Coalition of KDU-ČSL and SsČR
-	-	-	-	-	-	-	Folklor as well as Society
-	-	-	-	-	-	-	Party for the Open Society
-	-	-	-	-	-	-	COALITION FOR THE KARLOVARSKÝ REGION

VOLBY

30 - 3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – získané hlasy podle stran

pokračování
v procentech

	Strana, hnutí, koalice	Zkratka názvu <i>Acronym</i>	Celkem <i>Total</i>	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
16	Strana soukromníků České republiky	SsČR	0,4	0,5	-	-	0,7	0,9	-
17	TOP 09 a Starostové pro Karlovarský kraj	TOP+STAN	0,2	-	-	-	7,4	-	-
18	Koalice pro KHK – KDU-ČSL-VPM	Koal_KHK	0,7	-	-	-	-	-	-
19	SUVERENITA – blok Jany Bobošíkové, Strana zdravého rozumu	SBB+SZR	0,2	1,5	-	-	-	-	-
20	Moravané	M	0,6	-	0,2	-	-	-	-
21	SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové pro JIHOČESKÝ KRAJ	SBB+SDŽ	0,1	-	1,0	-	-	-	-
22	Národní socialisté – levice 21. století	NÁR.SOC.	0,5	0,3	0,2	0,4	2,1	2,8	0,4
23	Starostové pro Liberecký kraj	SLK	1,1	-	-	-	-	-	22,2
24	NÁRODNÍ PROSPERITA	NP	0,0	-	-	-	-	-	0,1
25	SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové – PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	SBB+SDŽ	0,1	-	-	-	-	-	-
26	NEZÁVISLÍ	NEZ	1,7	-	-	-	-	-	-
27	Koalice KONS a SsČR	KONSSsČR	0,0	-	-	-	-	-	-
28	Východočeši	VČ	0,2	-	-	-	-	-	-
29	TOP 09 a Starostové pro Středočeský kraj	TOP+STAN	1,6	11,7	-	-	-	-	-
30	Věci veřejné	VV	0,3	0,6	0,6	-	0,7	-	-
31	ZMĚNA 2012	ZMEN2012	0,1	0,8	-	-	-	-	-
32	TOP 09 a Starostové pro Ústecký kraj	TOP+STAN	0,4	-	-	-	-	4,7	-
33	TOP 09 a Starostové pro Jihočeský kraj	TOP+STAN	0,4	-	5,0	-	-	-	-
34	ZVUK 2012	ZVUK2012	0,2	-	-	-	-	-	-
35	"Sdružení sportů České republiky"	SSČR.CZ	0,1	-	-	-	-	-	-
36	TOP 09 a Starostové pro Vysočinu	TOP+STAN	0,3	-	-	-	-	-	-
37	Balbinova poetická strana	BPS	0,0	-	-	0,3	-	-	-
38	SNK Evropská demokraté a Strana Zdraví Sportu Prosperity	NKEDSZSP	0,3	-	-	-	-	3,6	-
39	SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové pro VYSOČINU	SBB+SDŽ	0,1	-	-	-	-	-	-
40	Severočeši.cz	S.cz	1,0	-	-	-	-	12,0	-
41	Lékaři a odborníci za ozdravení kraje	ZHN+Dokt	0,2	-	-	-	-	-	-
42	TOP 09 a Starostové pro Olomoucký kraj	TOP+STAN	0,4	-	-	-	-	-	-
43	Komunistická strana Čech a Moravy	KSČM	20,4	20,6	19,4	20,9	23,0	25,3	17,9
44	SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové – ZMĚNA PRO JIŽNÍ MORAVU	SBB+SDŽ	0,1	-	-	-	-	-	-
45	NESPOKOJENÍ OBČANÉ!	NO!	0,2	-	-	-	-	1,9	-
46	HNUTÍ ODBORNÍKŮ ZA ZLÍNSKÝ KRAJ	HOZK	0,1	-	-	-	-	-	-
47	PATRIOTI	PATRIOTI	0,2	-	-	-	-	-	-
48	TOP 09 a Starostové pro Jihomoravský kraj	TOP+STAN	0,8	-	-	-	-	-	-
49	SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové pro LIBERECKÝ KRAJ	SBB+KONS	0,0	-	-	-	-	-	0,8
50	ALTERNATIVA	ALTER	0,2	-	-	-	6,7	-	-
51	Strana zelených	SZ	1,8	2,6	1,7	2,1	-	-	-
52	Středočeši2012.cz	S2012	0,1	0,8	-	-	-	-	-
53	DSSS-STOP NEPŘÍZPŮSOBIVÝM!	DSSS+SPE	1,2	-	1,8	1,6	3,3	4,4	1,6

ELECTIONS

30 - 3. Regional council elections in 2012 – votes won, by party

Continued
Percentage

Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	Political party, movement, coalition
0,5	2,2	0,3	0,2	0,2	-	-	Czech Republic Businessmen's Party
-	-	-	-	-	-	-	TOP 09 and Mayors for the Karlovarský Region
12,1	-	-	-	-	-	-	Coalition for KHK – KDU-ČSL-VPM
-	-	-	-	-	-	-	SOVEREIGNTY – Block of Jana Bobošíková, Common Sense Party
-	0,2	0,2	1,8	1,9	1,3	0,6	Moravians
-	-	-	-	-	-	-	SOVEREIGNTY – Block of Jana Bobošíková for the JIHOČESKÝ REGION
0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	National Socialists – 21st Century Left
-	-	-	-	-	-	-	Mayors for the Liberecký Region
-	-	-	-	-	-	-	NATIONAL PROSPERITY
-	-	-	-	-	-	1,2	SOVEREIGNTY – Block of Jana Bobošíková for the MORAVSKOSLEZSKÝ REGION
-	3,8	-	2,4	5,0	1,7	5,7	THE INDEPENDENT
-	-	-	-	-	-	0,3	Coalition of KONS and ScČR
-	3,2	-	-	-	-	-	East Bohemians
-	-	-	-	-	-	-	TOP 09 and Mayors for the Středočeský Region
0,9	-	-	0,4	-	-	-	Public Affairs
-	-	-	-	-	-	-	CHANGE 2012
-	-	-	-	-	-	-	TOP 09 and Mayors for the Ústecký Region
-	-	-	-	-	-	-	TOP 09 and Mayors for the Jihočeský Region
-	-	-	-	-	2,2	-	SOUND 2012
-	0,9	-	-	-	-	-	"Association of Sports of the Czech Republic"
-	-	5,1	-	-	-	-	TOP 09 and Mayors for the Vysočina Region
-	-	-	-	-	-	-	Balbín's Poetic Party
-	-	-	-	-	-	-	SNK European Democrats and Party of Health, Sports and Prosperity
-	-	-	-	-	-	-	SOVEREIGNTY – Block of Jana Bobošíková for the VYSOČINA Region
-	-	1,1	-	-	-	-	Severočeši.cz
-	-	-	-	-	-	-	Physicians and Professionals for Recovery of the Region
-	-	-	-	-	2,6	-	TOP 09 and Mayors for the Olomoucký Region
-	-	-	-	6,2	-	-	
19,4	18,9	19,6	18,7	22,8	16,1	22,8	Communist Party of Bohemia and Moravia
-	-	-	0,8	-	-	-	SOVEREIGNTY – Block of Jana Bobošíková – CHANGE FOR SOUTHERN MORAVIA
-	-	-	-	-	-	-	UNSATISFIED CITIZENS!
-	-	-	-	-	1,1	-	MOVEMENT OF PROFESSIONALS FOR THE ZLÍNSKÝ REGION
4,0	-	-	-	-	-	-	PATRIOTS
-	-	-	5,9	-	-	-	TOP 09 and Mayors for the Jihomoravský Region
-	-	-	-	-	-	-	SOVEREIGNTY – Block of Jana Bobošíková for the LIBERECKÝ REGION
-	-	-	-	-	-	-	ALTERNATIVE
-	1,7	2,0	3,7	-	1,6	2,8	Green Party
-	-	-	-	-	-	-	Středočeši2012.cz
1,5	1,4	-	-	-	0,6	2,2	DSSS-STOP THE UNADAPTABLE!

VOLBY

30 - 3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – získané hlasy podle stran

dokončení
v procentech

Strana, hnutí, koalice	Zkratka názvu <i>Acronym</i>	Celkem <i>Total</i>	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
54 SDRUŽENÍ NEZÁVISLÝCH KANDIDÁTŮ	SNKED+ML	0,2	-	-	-	-	-	-
55 Koalice pro Pardubický kraj	KOALPAR1	1,0	-	-	-	-	-	-
56 ZDRAVÝ KRAJ	MDS+ZH	0,0	-	-	-	-	-	-
57 Suverenita – Strana zdravého rozumu	Suveren.	0,2	-	-	0,9	1,0	-	-
58 za Morální Očistu Regionu	M.O.R.	0,1	-	-	-	-	-	-
59 "JIHOČEŠI 2012"	"JIH 12"	1,1	-	14,6	-	-	-	-
60 Česká strana sociálně demokratická	ČSSD	23,6	21,8	28,0	24,9	22,7	16,1	13,1
61 TOP 09 a Starostové pro Plzeňský kraj	TOP+STAN	0,3	-	-	5,5	-	-	-
62 TOP 09 a Starostové	TOP+STAN	0,2	-	-	-	-	-	3,5
63 HNUTÍ NEZÁVISLÝCH ZA HARMONICKÝ ROZVOJ OBCÍ A MĚST	HNHRM	0,2	-	-	-	9,1	-	-
64 Jihočeská koalice SNK ED a SsČR	SNKED+Ss	0,1	-	1,6	-	-	-	-
65 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	RSČMS	0,1	-	0,1	-	-	-	-
66 Pro Vysočinu	Pro_VYS	0,4	-	-	-	-	-	-
67 Česká strana národně sociální	ČSNS	0,0	-	-	-	-	0,1	0,1
68 Koalice KDU-ČSL, SNK a nezávislí kandidáti	KDUČSLED	0,4	3,1	-	-	-	-	-
69 ZMĚNA PRO LIBERECKÝ KRAJ	SZ+Změna	0,8	-	-	-	-	-	16,9
70 Občanská demokratická strana	ODS	12,3	18,3	12,6	26,5	9,8	9,7	9,3
71 VÝCHODOČEŠI	VČ	0,5	-	-	-	-	-	-
72 Česká strana selského rozumu	Čssr	0,1	-	-	-	-	-	1,7
73 Koalice pro Plzeňský kraj	Koal_PLK	0,3	-	-	4,7	-	-	-
74 Změna pro Královéhradecký kraj	SZ+Změna	0,3	-	-	-	-	-	-
75 Starostové pro občany	STO	0,3	-	-	-	-	-	-
76 Starostové a TOP 09 pro Zlínský kraj	TOP+STAN	0,7	-	-	-	-	-	-
77 Strana svobodných občanů	Svobodní	1,5	2,4	1,9	1,3	2,4	1,6	0,8
78 Hnutí na podporu dobrovolných hasičů a dalších dobrovolníků	HNPĐ	0,3	1,6	-	-	-	-	-
79 TOP 09 a Starostové pro Pardubický kraj	TOP+STAN	0,4	-	-	-	-	-	-
80 Dělnická strana sociální spravedlnosti	DSSS	0,3	1,0	-	-	-	-	-
81 Protest – nevolím parlamentní strany	Protest	0,1	-	-	-	-	-	-
82 Konzervativní strana	KONS	0,0	-	-	-	-	-	-
83 Komunistická strana Československa	KSC	0,6	0,8	-	-	-	2,2	-
84 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	KDU-ČSL	5,8	-	6,4	-	-	-	-
85 SNK Evropští demokraté	SNK ED	0,2	-	-	-	-	-	0,4
86 TOP 09 a Starostové pro Moravskoslezský kraj	TOP+STAN	0,5	-	-	-	-	-	-
87 Koalice pro Olomoucký kraj společně se starosty	Koal_OIK	0,7	-	-	-	-	-	-
88 "UNP-STŘEDOČEŠI 2012"	UNP-STŘČ	0,2	1,4	-	-	-	-	-
89 NEZÁVISLÁ VOLBA	NV	0,2	-	-	-	-	-	-
90 Nová budoucnost pro Liberecký kraj	NBPLK	0,1	-	-	-	-	-	2,5
91 Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ – Češi	SPOZČeši	0,3	2,5	-	-	-	-	-
92 NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ	NEZ/DEM	0,1	-	-	-	-	-	-
93 Česká pirátská strana	Piráti	2,2	3,0	1,8	2,7	2,4	1,9	2,2

ELECTIONS

30 - 3. Regional council elections in 2012 – votes won, by party

End of table
Percentage

Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	Political party, movement, coalition
-	-	-	-	-	-	1,6	ASSOCIATION OF INDEPENDENT CANDIDATES
-	17,7	-	-	-	-	-	Coalition for the Pardubický Region
-	-	-	-	-	0,7	-	HEALTHY REGION
1,1	1,3	-	-	-	-	-	Sovereignty – Common Sense Party
-	-	-	-	-	1,2	-	For Moral Purification of the Region
-	-	-	-	-	-	-	"SOUTH BOHEMIANS 2012"
19,7	21,3	29,3	27,0	26,7	21,7	27,4	Czech Social Democratic Party
-	-	-	-	-	-	-	TOP 09 and Mayors for the Plzeňský Region
-	-	-	-	-	-	-	TOP 09 and Mayors
-	-	-	-	-	-	-	MOVEMENT OF INDEPENDENTS FOR A HARMONIOUS DEVELOPMENT OF MUNICIPALITIES AND TOWNS
-	-	-	-	-	-	-	South Bohemian Coalition of SNK ED and SsČR
-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,2	REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA AND SILESIA
-	-	6,4	-	-	-	-	For Vysočina
0,1	-	0,1	-	-	-	-	Czech National Social Party
-	-	-	-	-	-	-	Coalition of KDU-ČSL, SNK, and Independent Candidates
-	-	-	-	-	-	-	CHANGE FOR THE LIBERECKÝ REGION
10,6	10,9	10,3	9,2	10,9	9,5	9,9	Civic Democratic Party
7,7	-	-	-	-	-	-	EAST BOHEMIANS
-	-	-	-	-	-	-	Czech Party of Common Sense
-	-	-	-	-	-	-	Coalition for the Plzeňský Region
4,1	-	-	-	-	-	-	Change for the Královéhradecký Region
-	-	4,5	-	-	-	-	Mayors for Citizens
-	-	-	-	-	10,1	-	Mayors and TOP 09 for the Zlínský Region
1,8	1,5	1,3	1,4	1,5	1,2	0,6	Free Citizens Party
-	-	-	-	-	-	0,9	"Movement for Support of Firemen"
-	6,3	-	-	-	-	-	TOP 09 and Mayors for the Pardubický Region
-	-	0,7	0,8	1,0	-	-	Workers' Party of Social Justice
-	-	-	-	-	-	1,1	Protest – I Do Not Vote for Parliamentary Parties
-	-	-	0,2	-	-	-	Conservative Party
-	0,3	-	-	-	-	2,1	Communist Party of Czechoslovakia
-	-	12,3	17,0	-	18,3	8,6	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
2,2	-	-	-	-	-	-	SNK European Democrats
-	-	-	-	-	-	4,3	TOP 09 and Mayors for the Moravskoslezský Region
-	-	-	-	11,0	-	-	Coalition for the Olomoucký Region together with Mayors
-	-	-	-	-	-	-	"UNP-STŘEDOČEŠI 2012"
-	-	-	-	3,1	-	-	INDEPENDENT CHOICE
-	-	-	-	-	-	-	New Future for the Liberecký Region
-	-	-	-	-	-	-	Party of Civic Rights – ZEMANOVCI – Bohemians
-	-	-	0,5	-	-	-	INDEPENDENT DEMOCRATS
1,9	1,8	1,6	2,5	2,1	1,4	2,2	Czech Pirate Party

30 - 4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – celkové výsledky hlasování
Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – overall voting results

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	První kolo <i>1st round</i>			Druhé kolo <i>2nd round</i>		
	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>
Celkem/Total	2 795 405	34,9	879 222	2 796 196	18,6	514 092
2 Sokolov	92 532	27,3	21 781	92 844	10,4	9 479
5 Chomutov	100 568	30,8	27 672	100 550	11,8	11 739
8 Rokycany	112 729	36,3	35 447	112 765	13,9	15 328
11 Domažlice	104 290	37,1	34 022	104 294	22,7	23 519
14 České Budějovice	114 710	39,2	41 073	114 527	18,4	20 903
17 Praha 12	91 831	29,7	26 385	91 940	22,3	20 257
20 Praha 4	92 817	31,5	28 531	92 814	25,3	23 319
23 Praha 8	104 852	29,1	29 785	104 891	29,8	30 890
26 Praha 2	83 839	27,7	22 702	83 891	19,1	15 871
29 Litoměřice	120 605	35,8	38 405	120 639	16,8	19 914
32 Teplice	103 654	32,9	31 069	103 431	19,1	19 643
35 Jablonec nad Nisou	115 008	37,1	37 550	115 032	19,9	22 639
38 Mladá Boleslav	112 860	40,0	40 638	112 794	26,6	29 801
41 Benešov	118 258	36,7	38 266	118 360	15,7	18 014
44 Chrudim	114 814	40,4	42 166	114 748	19,8	22 600
47 Náchod	101 951	38,2	34 226	101 951	15,4	15 262
50 Svitavy	100 591	38,8	34 418	100 680	15,1	14 909
53 Třebíč	92 322	39,8	33 162	92 310	20,8	18 876
56 Břeclav	102 497	32,7	30 073	103 167	13,7	13 987
59 Brno-město	99 117	30,3	27 654	98 764	14,8	14 583
62 Prostějov	105 012	35,7	33 249	105 084	16,2	16 796
65 Šumperk	101 225	34,0	29 702	101 234	18,5	18 498
68 Opava	107 191	32,8	30 713	107 187	17,2	18 273
71 Ostrava-město	94 292	31,2	26 341	94 290	16,8	15 775
74 Karviná	99 925	34,3	30 826	99 961	16,3	16 157
77 Vsetín	108 586	35,2	34 488	108 710	19,2	20 788
80 Zlín	99 329	42,9	38 878	99 338	26,6	26 272

**30 - 5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – získané hlasy podle stran,
které přihlásily kandidáty**
*Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – votes won; by party,
which nominated candidates*

Číslo a název strany	Zkratka názevu Acronym	První kolo 1st round			Druhé kolo 2nd round			Name of political party
		Počet kandi- dátů No. of candi- dates	Hlasy celkem Votes, total		Počet kandi- dátů No. of candi- dates	Hlasy celkem Votes, total		
			absolutně Number	%		absolutně Number	%	
Celkem		233	879 222	100,0	54	514 092	100,0	Total
1 Křesťanská a demokra- tická unie – Českoslo- venská strana lidová	KDU-ČSL	12	61 006	6,9	1	14 995	2,9	Christian Democratic Union – Czechoslo- vak People's Party
2 Česká strana národně sociální	ČSNS	1	311	0,0	¹⁾	-	-	Czech National Social Party
5 Strana zelených	SZ	1	7 396	0,8	1	10 756	2,1	Green Party
7 Česká strana sociálně demokratická	ČSSD	26	199 957	22,7	23	207 064	40,3	Czech Social Democratic Party
24 Konzervativní strana	KONS	3	2 789	0,3	¹⁾	-	-	Conservative Party
47 Komunistická strana Čech a Moravy	KSČM	27	153 335	17,4	12	79 663	15,5	Communist Party of Bohemia and Moravia
53 Občanská demokracic- ká strana	ODS	27	151 950	17,3	10	117 990	23,0	Civic Democratic Party
55 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	KČ	1	319	0,0	¹⁾	-	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)
80 Nezávislí kandidáti	NK	11	49 149	5,6	2	30 901	6,0	Independent candidates
83 Moravané	M	1	589	0,1	¹⁾	-	-	Moravians
85 Pražané za svá práva	PP	4	1 736	0,2	¹⁾	-	-	Prague Citizens for Their Rights
93 Komunistická strana Československa	KSČ	3	4 296	0,5	¹⁾	-	-	Communist Party of Czechoslovakia
123 České hnutí za národní jednotu	ČHNJ	1	135	0,0	¹⁾	-	-	Czech Movement for National Unity
129 SNK Evropští demokraté	SNK ED	5	8 309	0,9	¹⁾	-	-	SNK European Democrats
137 Suverenita – Strana zdravého rozumu	Suveren.	6	8 036	0,9	¹⁾	-	-	Sovereignty – Com- mon Sense Party
140 Balbínova poetická strana	BPS	1	434	0,0	¹⁾	-	-	Balbín's Poetic Party
143 Spojení demokraté – Sdružení nezávislých	SD-SN	2	5 145	0,6	¹⁾	-	-	United Democrats – Association of Independents
144 Věci veřejné	VV	7	6 285	0,7	¹⁾	-	-	Public Affairs "Association of Non-party Persons"
158 „Sdružení nestraniků“	SN	1	2 342	0,3	¹⁾	-	-	Labour Party
159 Strana práce	SP	2	5 744	0,7	¹⁾	-	-	MAYORS AND THE INDEPENDENT
166 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	STAN	1	4 460	0,5	¹⁾	-	-	
167 Hnutí na podporu dobrovolných hasičů a dalších dobrovolníků	HNPĐ	1	2 289	0,3	¹⁾	-	-	Movement for Support of Firemen
181 Nestranici	Nestran.	1	1 857	0,2	¹⁾	-	-	Non-party Members

¹⁾ žádný kandidát přihlášený touto stranou nepostoupil
do 2. kola

¹⁾ No candidate nominated by the party advanced to
the 2nd round.

**30 - 5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – získané hlasy podle stran,
které přihlásily kandidáty**
*Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – votes won; by party,
which nominated candidates*

dokončení

End of table

Číslo a název strany	Zkratka názevu <i>Acronym</i>	První kolo <i>1st round</i>			Druhé kolo <i>2nd round</i>			Name of political party
		Počet kandi- dátů <i>No. of candi- dates</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>		Počet kandi- dátů <i>No. of candi- dates</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>		
			absolutně <i>Number</i>	%		absolutně <i>Number</i>	%	
188 SEMILÁCI	PSS	1	1 199	0,1	¹⁾	-	-	SEMILY CITIZENS
197 NESPOKOJENÍ OBČANÉ!	NO!	1	1 545	0,2	¹⁾	-	-	UNSATISFIED CITIZENS!
303 Koalice KDU-ČSL, SZ	KDUČSLSZ	2	10 202	1,2	¹⁾	-	-	Coalition of KDU-ČSL and SZ
577 Koalice STAN, SLK, TOP09	STSLKTOP	1	4 406	0,5	¹⁾	-	-	Coalition of STAN, SLK, and TOP09
579 Koalice SZ, HNHRM, B10	SZHRMB10	1	3 487	0,4	¹⁾	-	-	Coalition of SZ, HNHRM, and B10
594 Koalice KDU-ČSL a NV	KDU+NV	1	7 578	0,9	1	10 271	2,0	Coalition of KDU-ČSL and NV
595 Koalice KDU-ČSL, SZ, Piráti	PirSZKDU	1	5 520	0,6	1	11 807	2,3	Coalition of KDU-ČSL, SZ, and Piráti
596 Koalice STAN a "HOPB"	STANHOPB	1	9 412	1,1	1	11 495	2,2	Coalition of STAN and "HOPB"
599 Koalice KDU-ČSL, SZ, HNHRM	KDUSZHRM	2	5 894	0,7	¹⁾	-	-	Coalition of KDU-ČSL, SZ, and HNHRM
643 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ a Zlínské hnutí nezávislých	STAR+NEZ	1	4 736	0,5	¹⁾	-	-	MAYORS AND THE INDEPENDENT and Zlín Movement of Independents
659 Koalice "STAN" a TOP 09	TOP+STAN	19	57 907	6,6	1	9 918	1,9	Coalition of "STAN" and TOP 09
699 Koalice KDU-ČSL, SZ, ČSSD	ČSSDKDSZ	1	6 370	0,7	¹⁾	-	-	Coalition of KDU-ČSL, SZ, and ČSSD
704 Severočeši.cz	S.cz	3	9 202	1,0	¹⁾	-	-	Severočeši.cz
714 Strana svobodných občanů	Svobodní	8	15 588	1,8	¹⁾	-	-	Party of Free Citizens Czech Republic
716 Strana podnikatelů ČR	SsČR	5	5 742	0,7	¹⁾	-	-	Businessmen's Party
720 Česká pirátská strana	Piráti	2	2 427	0,3	¹⁾	-	-	Czech Pirate Party
724 Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	SPOZ	6	10 894	1,2	¹⁾	-	-	Party of Civic Rights – ZEMANOVCÍ
755 Ostravak	Ostravak	1	8 364	1,0	1	9 232	1,8	Ostravaer
759 SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové	SBB	5	3 476	0,4	¹⁾	-	-	Sovereignty – Block of Jana Bobošíková
764 Národní socialisté – levice 21. století	NÁR.SOC.	18	8 874	1,0	¹⁾	-	-	National Socialists – 21st Century Left
768 ANO 2011	ANO 2011	7	14 503	1,6	¹⁾	-	-	ANO 2011
780 Nová budoucnost pro Liberecký kraj	NBPLK	1	4 027	0,5	¹⁾	-	-	New Future for the Liberecký Region

¹⁾ žádný kandidát přihlášený touto stranou nepostoupil do 2. kola

¹⁾ No candidate nominated by the party advanced to the 2nd round.

30 - 6. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – seznam zvolených senátorů
Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – elected senators

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	Zvolený senátor <i>Elected senator</i>			
	Jméno a příjmení <i>First name and surname</i>	Přihlášen stranou <i>Nominated by party</i>	Počet hlasů <i>Votes</i>	
			absolutně <i>Number</i>	%
2 Sokolov	Ing. Zdeněk Berka	ČSSD	5 373	56,7
5 Chomutov	PaedDr. Václav Homolka	KSČM	6 999	59,6
8 Rokycany	doc. MUDr. Milada Emmerová, CSc.	ČSSD	8 399	54,8
11 Domažlice	Jan Látko	ČSSD	12 128	51,6
14 České Budějovice	Mgr. Jiří Šesták	STANHOPB	11 495	55,0
17 Praha 12	PhDr. Tomáš Grulich	ODS	12 416	61,3
20 Praha 4	prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., FCMA	ČSSD	12 243	52,5
23 Praha 8	Ing. arch. Daniela Filipiová	ODS	19 284	62,4
26 Praha 2	Mgr. Libor Michálek, MPA	PirSZKDU	11 807	74,4
29 Litoměřice	MUDr. Hassan Mezian	ČSSD	10 467	52,6
32 Teplice	Jaroslav Kubera	ODS	13 130	66,8
35 Jablonec nad Nisou	Jaroslav Zeman	ODS	14 403	63,6
38 Mladá Boleslav	PhDr. Jaromír Jermář	ČSSD	17 916	60,1
41 Benešov	Mgr. Luděk Jeništa	TOP+STAN	9 918	55,1
44 Chrudim	Ing. Jan Veleba	NK	13 500	59,7
47 Náchod	Bc. Lubomír Franc	ČSSD	9 435	61,8
50 Svitavy	Mgr. Radko Martínek	ČSSD	10 394	69,7
53 Třebíč	Mgr. František Bublan	ČSSD	10 967	58,1
56 Břeclav	Ing. Jan Hajda	ČSSD	9 168	65,5
59 Brno-město	JUDr. Eliška Wagnerová, Ph.D.	SZ	10 756	73,8
62 Prostějov	Božena Sekaninová	ČSSD	12 313	73,3
65 Šumperk	Mgr. Bc. Zdeněk Brož	KDU+NV	10 271	55,5
68 Opava	MUDr. Mgr. Vladimír Plaček	ČSSD	11 372	62,2
71 Ostrava-město	Ing. Leopold Sulovský	Ostravak	9 232	58,5
74 Karviná	Ing. Petr Vicha	ČSSD	9 647	59,7
77 Vsetín	Jiří Čunek	KDU-ČSL	14 995	72,1
80 Zlin	Tomio Okamura	NK	17 401	66,2

30 - 7. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – celkové výsledky hlasování
Election of the President of the Czech Republic in 2013 – overall voting results

Území <i>Territory</i>	První kolo <i>1st round</i>			Druhé kolo <i>2nd round</i>		
	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>
Celkem/Total	8 435 522	61,3	5 143 966	8 434 941	59,1	4 958 576
<i>kraj/Region:</i>						
Hlavní město Praha	935 085	65,1	604 924	932 322	63,6	589 722
Středočeský	1 009 704	64,0	643 061	1 009 310	60,7	609 109
Jihočeský	515 626	63,6	326 698	516 965	60,9	312 983
Plzeňský	459 072	62,0	283 138	458 853	58,2	265 473
Karlovarský	241 799	52,4	125 923	241 532	50,0	119 974
Ústecký	662 842	52,7	347 209	662 569	50,3	331 192
Liberecký	352 567	59,1	207 380	354 513	56,5	198 930
Královéhradecký	449 235	64,7	289 128	450 995	61,3	274 822
Pardubický	415 422	64,9	268 350	414 597	62,1	255 895
Vysočina	415 554	66,8	276 433	415 313	66,1	273 218
Jihomoravský	953 754	62,3	591 359	953 057	61,0	577 706
Olomoucký	523 331	60,1	312 479	523 103	58,6	305 014
Zlínský	483 780	62,5	299 923	483 283	60,0	288 421
Moravskoslezský	1 008 882	56,2	562 403	1 007 823	54,7	548 433
zahraničí/Abroad	8 869	62,8	5 558	10 706	72,2	7 684

30 - 8. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy pro jednotlivé kandidáty
Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes for individual candidates

Pořadí <i>Final order</i>	Kandidát <i>Candidate</i> Jméno a příjmení <i>First name and surname</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	První kolo <i>1st round</i>		Druhé kolo <i>2nd round</i>	
			Hlasy celkem <i>Votes, total</i>		Hlasy celkem <i>Votes, total</i>	
			absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
1.	Ing. Miloš Zeman	Občan/Citizen	1 245 848	24,2	2 717 405	54,8
2.	Karel Schwarzenberg	Poslanci/Deputies	1 204 195	23,4	2 241 171	45,2
3.	Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan/Citizen	841 437	16,4	-	-
4.	Jiří Dienstbier	Senátoři/Senators	829 297	16,1	-	-
5.	prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan/Citizen	351 916	6,8	-	-
6.	MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan/Citizen	255 045	5,0	-	-
7.	Taťana Fischerová	Občan/Citizen	166 211	3,2	-	-
8.	MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci/Deputies	126 846	2,5	-	-
9.	Ing. Jana Bobošíková	Občan/Citizen	123 171	2,4	-	-

31. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou základní údaje o domovním a bytovém fondu a hospodařících domácnostech z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů (SLDB), které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Základní údaje o obyvatelstvu ze SLDB 2011 byly publikovány ve Statistické ročenice 2012.

Definitivní výsledky SLDB 2011 jsou zpracovány a publikovány za **obvykle bydlící obyvatelstvo**, resp. tříděny **podle místa obvyklého pobytu osob**.

Místo obvyklého pobytu je definováno jako místo, kde osoba obvykle tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod. a kde je členem konkrétní domácnosti.

Místo obvyklého pobytu osob je, kromě údajů za osoby, určující i pro konstrukci hospodařících domácností, jejich územní třídění i údaje o obydenosti bytů a domů.

Domy

Do **počtu domů** jsou zahrnuty všechny domy určené k bydlení (obydlené i neobydlené), objekty s byty (bytem) a ubytovací zařízení bez bytu, pokud jsou určena k bydlení. Do počtu domů tak patří kromě rodinných a bytových domů i např. domovy mládeže, dětské domovy, ústavy sociální péče, domovy důchodců, azylová zařízení pro cizince, provozní budovy s bytem (např. škola s bytem) apod.

Podle **druhu domu** se rozlišují:

- rodinný dům – má maximálně tři samostatné byty, nejvíce dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. Mezi rodinné domy patří rovněž rekreační chalupy s číslem popisným – nevyčleněné z bytového fondu, využívané k rekreaci;
- bytový dům – má více bytů přístupných ze společné chodby nebo schodiště a nejde o rodinný dům, počet podlaží není určující. Mezi bytové domy patří také vily, které nespĺňují podmínky rodinného domu;
- ostatní budovy – všechny další druhy budov (zahrnutých do počtu domů) kromě rodinných a bytových domů.

Obydlený dům je dům, ve kterém má obvyklý pobyt alespoň jedna osoba.

Neobydlený dům je dům určený k bydlení, ve kterém nemá žádná osoba obvyklý pobyt. Do počtu neobydlených domů jsou zahrnuty všechny domy s byty a všechny domy s ubytovacím zařízením bez bytu, pokud jsou určeny k bydlení. Neobydlené objekty bez bytů, příp. se zařízením sloužícím pouze ke krátkodobému ubytování (hotely, turistické ubytovny, nemocnice, apod.) nejsou do počtu neobydlených domů zahrnuty.

Vlastníkem domu je fyzická nebo právnická osoba. Rozhodující je forma vlastnictví, nikoliv počet vlastníků. Vlastník – fyzická osoba zahrnuje i případy více spoluvlastníků domu, pokud to jsou fyzické osoby. Vlastník – bytové družstvo zahrnuje všechny typy bytových družstev, i bývalá SBD, LBD aj. Spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek) zahrnuje pouze případy, kdy je celý dům ve spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek) a vlastníci jednotek jsou uvedeni v katastru nemovitostí jako vlastníci jednotek a spoluvlastníci budovy. Kombinace vlastníků představuje spoluvlastnictví fyzických osob (vlastníků jednotek) a právnické osoby, většinou družstva (část bytů nepřevedených do osobního vlastnictví).

Byty

Obydlený byt je byt, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt.

Neobydlený byt je byt, ve kterém nemá žádná osoba obvyklý pobyt.

Typ bytu nahrazuje dřívější členění bytů na čtyři kategorie a rozlišuje byty standardní a byty se sníženou kvalitou. Byty standardní jsou byty s ústředním topením a úplným nebo částečným příslušenstvím, případně byty bez ústředního topení s úplným příslušenstvím. Byty se sníženou kvalitou jsou byty bez ústředního topení s částečným příslušenstvím, případně s úplným příslušenstvím, ale ne vlastním.

Právní důvod užívání bytu charakterizuje status užívání z hlediska uživatele bytu. Byt v osobním vlastnictví je byt, jehož uživatel je samostatně veden v katastru nemovitostí jako vlastník jednotky. Byt nájemní je užíván na základě nájemní smlouvy; zahrnuje i případy osob bydlících v pronajatém bytě. Byt družstevní je byt ve vlastnictví družstva, přičemž uživatel bytu je současně členem družstva.

Obytná místnost je část bytu (zejména obývací pokoj, ložnice, jídelna, kuchyň), která je určena k bydlení a má podlahovou plochu minimálně 8 m².

Všechny výpočty průměrných hodnot charakteristik bytového fondu – např. průměrná obytná plocha bytu, průměrný počet obytných místností na 1 byt apod. – byly počítány pouze ze souborů bytů se zjištěnými hodnotami.

Domácnosti

Domácnosti jsou tvořeny osobami se společným místem obvyklého pobytu.

Bytovou domácnost tvoří osoby žijící společně v jednom bytě.

Hospodařící domácnost tvoří osoby, které společně hospodaří, tj. společně hradí výdaje domácnosti, jako je strava, náklady na bydlení aj. Společné hospodaření se vztahuje i na děti, které do příslušné domácnosti patří, i když samy na výdaje domácnosti nepřispívají. Hospodařící domácnost může být typu:

- **domácnost rodinná – tvořená 1 úplnou rodinou** (manželský pár, neformální soužití druhá a družky – tzv. faktické manželství, registrované partnerství, příp. neformální soužití osob stejného pohlaví – tzv. faktické partnerství, a to ve všech případech s dětmi nebo bez dětí);
- **domácnost rodinná – tvořená 1 neúplnou rodinou** (jeden z rodičů s alespoň jedním dítětem);
- **domácnost rodinná – tvořená 2 a více rodinami**;
- **domácnost nerodinná vícečlenná** (dvě nebo více osob příbuzných i nepříbuzných, společně hospodařících, které netvoří rodinnou domácnost; mezi nerodinné vícečlenné domácnosti patří také domácnost prarodiče/prarodičů s vnoučaty);
- **domácnost jednotlivce**.

Součástí rodinných domácností tvořených 1 rodinou mohou být i další jednotlivé osoby, pokud s rodinou společně hospodaří.

Závislé dítě je každá osoba v domácnosti tvořené 1 rodinou, která má k osobě v čele vztah „syn/dcera“, je ekonomicky neaktivní a je ve věku 0–25 let.

V hospodařících domácnostech tvořených 1 rodinou je určena **osoba v čele domácnosti**. V úplných rodinách – v párech osob odlišného pohlaví je osobou v čele vždy muž, v párech osob stejného pohlaví je osobou v čele vždy starší osoba. V neúplné rodině je osobou v čele rodič.

Hospodařící domácnosti byly zpracovány za osoby bydlící **v bytech, mimo byty** (nouzové bydlení, chaty, chalupy) a také za **rodiny v zařízeních**. Jednotlivé osoby žijící v zařízeních a osoby bez přístřeší (bezdomovci) hospodařící domácnost netvoří a nejsou tudíž do jejich počtu zahrnuty.

Poznámky k tabulkám

Tab. 31-1. **Domovní a bytový fond, bytové a hospodařící domácnosti podle výsledků sčítání lidu v letech 1970–2011**

V letech 1970–2001 jsou uvedeny údaje za trvale obydlené domy a byty, v roce 2011 za obvykle obydlené. Hospodařící i bytové domácnosti byly v letech 1970–2001 konstruovány podle místa trvalého pobytu osob, případně podle místa dlouhodobého pobytu (v roce 2001, kdy byli do sčítání zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem). V roce 2011 byly domácnosti tvořeny osobami se společným místem obvyklého pobytu.

Obytná plocha bytu v roce 2011 je součtem plochy všech obytných místností vč. kuchyně, pokud má plochu 8 m² a větší. V letech 1970–2001 se do obytné plochy bytu započítávala pouze část plochy kuchyně, která přesahovala 12 m².

Rodiny v zařízeních byly zjišťovány v roce 2011 poprvé. V předchozích cenzech byly všechny osoby v zařízeních sčítány jako jednotlivci v zařízení a do údajů o domácnostech nebyly zahrnuty.

* * *

Údaje ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011 jsou zveřejněny na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.scitani.cz

Seznam všech publikací z výsledků SLDB 2011 vydávaných Českým statistickým úřadem, včetně regionálních výstupů, je uveden v Katalogu produktů na rok 2012 a 2013, v tematické skupině Lidé a společnost, podskupině Sčítání lidu, domů a bytů:

- www.czso.cz/csu/produkty.nsf/sldbcsuzemi?openform

Vydané publikace z výsledků SLDB 2011 v elektronické podobě jsou k dispozici na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/archiv_publicaci

31. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The chapter contains basic data on the housing and dwelling stock and private households from final results of the Population and Housing Census, which was carried out based on the Act No 296/2009 Sb. on the entire territory of the Czech Republic as at 26 March 2011. Basic data on the population from the 2011 Census were published in the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2012.

Final results of the 2011 Population and Housing Census have been processed and published for **usually resident population or classified according to the place of usual residence of persons.**

The **place of usual residence** is defined as the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, holidays, visits to friends and relatives, business, medical treatment, and the like, and where the person is a member of a concrete household.

The place of usual residence of persons is, besides data on persons, decisive also for compilation of private households, their breakdown by territory, and data on occupancy of dwellings and houses.

Houses

The **number of houses** includes all houses dedicated for residential purposes (occupied and unoccupied), buildings with dwellings (a dwelling), and accommodation establishments without a dwelling provided that they are dedicated for residential purposes. The number of houses thus includes besides family houses and multi-dwelling buildings also, for example, student's halls of residence, homes for children, social care institutions, retirement homes (community care homes), reception centres for foreigners, business premises with a dwelling (e.g. a school with a dwelling), and the like.

By **type of house** the following are distinguished:

- the family house – has maximally three separate dwellings, not more than two above-ground floors, a basement, and a loft. Family houses include also cottages with a number that are not excluded from the dwelling stock and are used for recreation;
- the multi-dwelling building – has more dwellings accessible from common corridor or a staircase and it is not a family house. The number of floors plays no role. Also villas, which do not meet conditions for a family house belong to multi-dwelling buildings;
- other buildings – all other types of buildings (included in the number of houses) except for family houses and multi-dwelling buildings.

The **occupied house** is a house, in which at least one person has a permanent residence.

The **unoccupied house** is a house dedicated for residential purposes, in which no person has usual residence. The number of unoccupied houses includes all houses with dwellings and all houses with an accommodation establishment without a dwelling provided that they are dedicated for residential purposes. Unoccupied buildings without dwellings or with an establishment serving only for temporary accommodation (hotels, hostels, hospitals, and the like) are not included in the number of unoccupied houses.

The **house owner** is a natural or legal person. Deciding factor is the type of ownership, not the number of owners. The owner – natural person includes also cases of more co-owners of the house provided that they are natural persons. The owner – housing cooperative includes all types of housing cooperatives as well as various types of former housing associations, etc. Co-ownership of owners of dwellings (units) includes only cases, in which the entire house is in the ownership of owners of dwellings (units) and the owners of units are kept in the real estate cadastre as owners of units and co-owners of the building. A combination of owners is co-ownership of natural persons (owners of units) and a legal person, usually a cooperative (part of dwellings not transferred to personal ownership).

Dwellings

The **occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has usual residence.

The **unoccupied dwelling** is a dwelling, in which no person has usual residence.

The **type of dwelling** replaces former classification of dwellings to four categories and distinguishes standard dwellings and lower quality dwellings. Standard dwellings are dwellings with central heating and full or partial amenities or dwellings without central heating with full amenities. Lower quality dwellings are dwellings without central heating with partial amenities or with full amenities, however, not own.

Legal grounds for use of dwelling characterize the use status from the point of view of the dwelling user. A dwelling in personal ownership is a dwelling, user of which is kept separately in the real estate cadastre as an owner of a unit. A rental dwelling is used based on a lease contract. It includes also cases of persons living as subtenants in a rented dwelling. A cooperative dwelling is a dwelling in the ownership of a cooperative and the user of a dwelling is at the same time a member of the cooperative.

The **habitable room** is the part of a dwelling (especially the living room, bedroom, dining room, kitchen), which is dedicated for residential purposes and its floor area is at least 8 m².

All calculations of average values of characteristics of a dwelling stock – e.g. the average living floor area of a dwelling, the average number of habitable rooms per dwelling, and the like – were calculated only from the sets of dwellings with found values.

Households

Households consist of persons with common place of usual residence.

The **dwelling household** consists of persons living together in one dwelling.

The **private household** consists of persons, who have common budget, i.e. they cover household expenditure, such as meals, housing costs, etc. together. The common budget applies also to children, who belong to the relevant household although they do not contribute to the household expenditure. Private households are of the following types:

- the **family household – composed of 1 two-parent family** (a married couple, informal cohabitation of cohabitees – so-called consensual union, registered partnership or informal cohabitation of persons of the same sex – so-called consensual partnership, in all cases with or without children);
- the **family household – composed of 1 lone-parent family** (one of the parents with at least one child);
- the **family household – composed of 2+ families**;
- the **non-family household of more members** (two or more persons who are relatives or not, have common budget and do not compose a family household; non-family households of more members include also households of grandparents with grandchildren);
- the **one person household**.

Family households composed of 1 family may include also other individual persons provided that they have common budget with the family.

The **dependent child** is each person in a household consisting of 1 family, who is in the son/daughter relationship to the person in the head of the household, is economically inactive, and is in the age of 0 to 25 years.

In private households composed of 1 family a **person in the head of household** is determined. In two-parent families – couples of persons of different sex, it is always the male who is the person in the head of household; in couples of persons of the same sex it is always the older person, who is the person in the head of household. In lone-parent families it is the parent, who is the person in the head.

Private households were processed for persons **living in dwellings, not living in dwellings** (living in makeshift accommodation, cabins, cottages) and also for **families living in establishments**. Individual persons living in an establishment and persons without a shelter (the homeless) do not compose a private household and thus they are not included in their number.

Notes on Tables

Table 31-1. **Housing and dwelling stock, dwelling households, private households by type and way of housing according to results of population censuses in 1970–2011**

In 1970–2001 provided data are for permanently occupied houses and dwellings, in 2011 for usually occupied. Private and dwelling households in 1970–2001 were compiled according to the place of permanent residence of persons or according to the place of long-term residence (in 2001, when the Census included also foreigners with long-term residence). In 2011, households consisted of persons with common place of usual residence.

The **living floor area** in 2011 is the sum of area of all habitable rooms including kitchen provided that its area has 8 m² or more. In 1970–2001, the living floor area included only part of the area of kitchen, which exceeded 12 m².

Families in establishments were surveyed in 2011 for the first time. In previous censuses, all persons in establishments were surveyed as individuals and were not included in the data on households.

* * *

Data from the 2011 Population and Housing Census can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.scitani.cz/slodb2011/eng/redakce.nsf/i/home

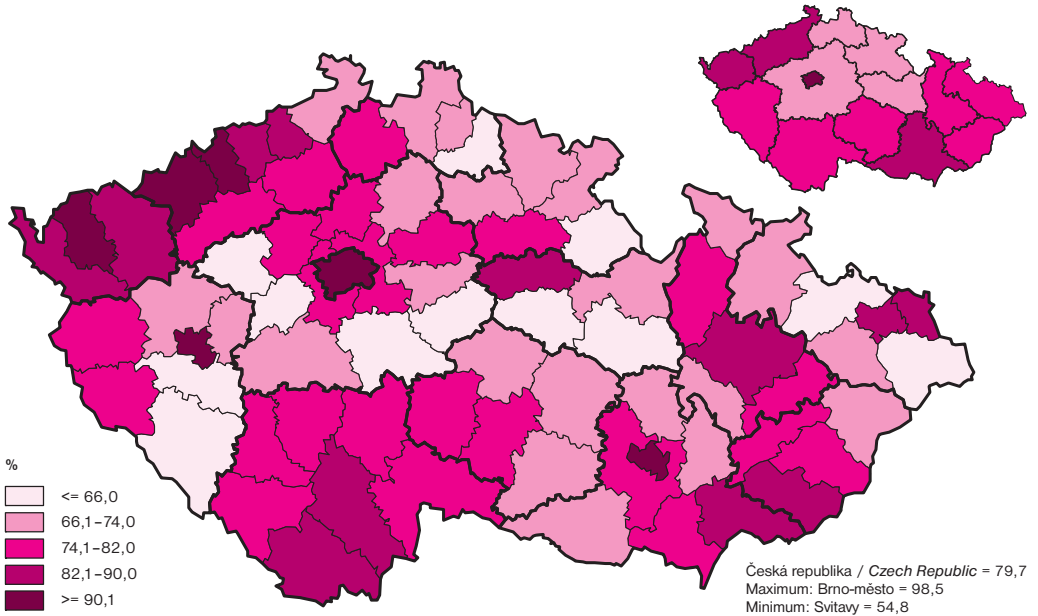
A list of all publications from the 2011 Population and Housing Census results issued by the Czech Statistical Office including regional outputs is in the Catalogue of Products for the year 2012 and 2013, in the thematic group People and Society, sub-group Census:

- www.czso.cz/csu/produkty.nsf/engpodskupina?openform&:2013-E_1.13

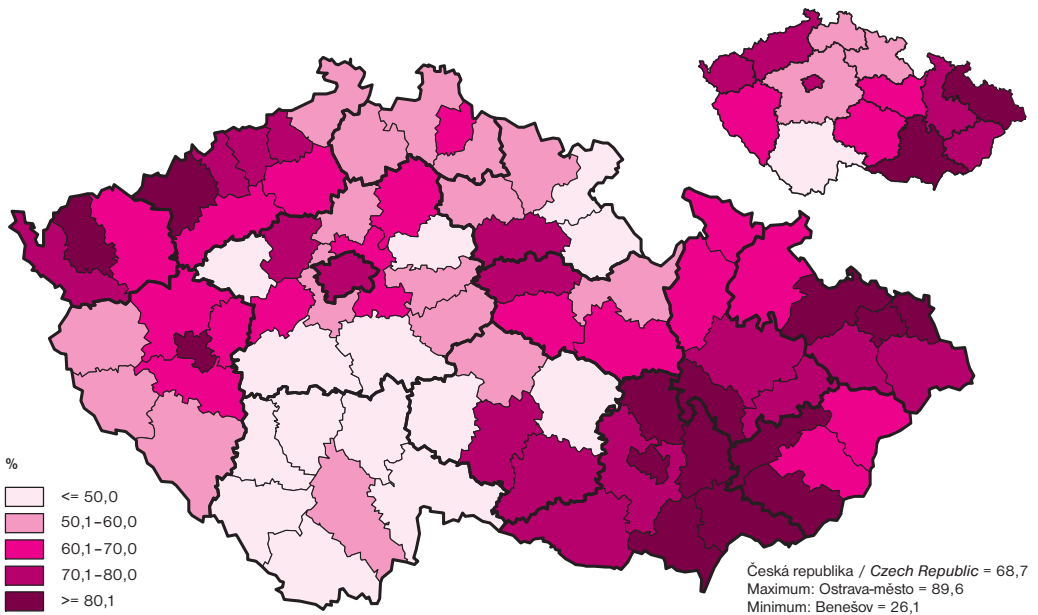
Publications with the results of the 2011 Population and Housing Census issued in the electronic form are available on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/archives_of_publications

PODÍL OBYDLENÝCH BYTŮ S PŘIPOJENÍM NA KANALIZAČNÍ SÍŤ*) (SLDB 2011)
SHARE OF INHABITED DWELLINGS CONNECTED TO SEWERAGE SYSTEMS*) (2011 CENSUS)



PODÍL OBYDLENÝCH BYTŮ S PLYNEM ZAVEDENÝM DO BYTU*) (SLDB 2011)
SHARE OF INHABITED DWELLINGS CONNECTED TO GAS GRIDS*) (2011 CENSUS)



*) podíl je vypočten z počtu bytů se zjištěným údajem

*) The share is calculated from the number of dwellings for which the data were obtained.

31-1. Domovní a bytový fond, bytové domácnosti, hospodařící domácnosti podle typu a způsobu bydlení podle výsledků sčítání lidu v letech 1970–2011

Housing and dwelling stock, dwelling households, private households by type and way of housing according to results of population censuses in 1970–2011

Ukazatel	Datum sčítání <i>Census date</i>					Indikator
	1. 12. 1970 <i>1 December 1970</i>	1. 11. 1980 <i>1 November 1980</i>	3. 3. 1991 <i>3 March 1991</i>	1. 3. 2001 <i>1 March 2001</i>	26. 3. 2011 <i>26 March 2011</i>	
Domy celkem	1 765 088	1 830 891	1 868 541	1 969 018	2 158 119	Houses, total
v tom:						
obydlené ¹⁾	1 627 663	1 634 304	1 597 076	1 630 705	1 800 075	Occupied ¹⁾
z toho rodinné domy	1 408 079	1 384 080	1 352 221	1 406 806	1 554 794	Family houses
neobydlené	137 425	196 587	271 465	338 313	358 044	Unoccupied
z toho důvod neobydlenosti:						Reasons for unoccupancy:
přestavba domu	.	22 984	43 123	22 644	18 193	Reconstruction
slouží k rekreaci	.	106 321	128 387	170 477	168 723	It serves for recreation
nezpůsobilý k bydlení	.	22 444	34 986	40 308	23 755	Unfit for living
Byty celkem	3 216 631	3 781 411	4 077 193	4 366 293	4 756 572	Dwellings, total
v tom:						
obydlené ¹⁾	3 088 841	3 494 846	3 705 681	3 827 678	4 104 635	Occupied ¹⁾
neobydlené	127 790	286 565	371 512	538 615	651 937	Unoccupied
z toho důvod neobydlenosti:						Reasons for unoccupancy:
přestavba	.	31 270	65 672	37 064	33 415	Reconstruction
slouží k rekreaci	.	108 867	129 199	175 225	169 468	It serves for recreation
nezpůsobilý k bydlení	.	30 659	37 455	53 196	30 860	Unfit for living
Vybavenost obydlených bytů						Amenities of occupied dwellings
koupelna, sprchový kout v bytě	1 812 812	2 740 831	3 369 686	3 654 074	3 745 985	Bathroom, shower enclosure in the dwelling
vodovod v bytě	2 514 854	3 228 838	3 591 476	3 770 500	3 756 792	Water supply in the dwelling
plyn ze sítě	1 100 203	1 500 156	1 854 163	2 440 345	2 504 388	Mains gas
ústřední nebo etážové topení	985 790	2 042 263	2 875 964	3 127 214	3 593 982	Central or single-storey heating
Na 1 byt:						Per dwelling:
obytná plocha v m ²	39,1	42,7	45,9	49,5	65,3	Living floor area (m ²)
počet bydlících osob	3,15	2,92	2,76	2,64	2,47	Number of living persons

¹⁾ v letech 1970–2001 trvale obydlené domy a byty, v roce 2011 obvykle obydlené

¹⁾ In 1970–2001 permanently occupied houses and dwellings; in 2011 usually occupied houses and dwellings.

31-1. Domovní a bytový fond, bytové domácnosti, hospodařící domácnosti podle typu a způsobu bydlení podle výsledků sčítání lidu v letech 1970–2011

Housing and dwelling stock, dwelling households, private households by type and way of housing according to results of population censuses in 1970–2011

dokončení

End of table

Ukazatel	Datum sčítání <i>Census date</i>					Indikator
	1. 12. 1970 <i>1 December 1970</i>	1. 11. 1980 <i>1 November 1980</i>	3. 3. 1991 <i>3 March 1991</i>	1. 3. 2001 <i>1 March 2001</i>	26. 3. 2011 <i>26 March 2011</i>	
Bytové domácnosti celkem	3 088 841	3 494 846	3 705 681	3 827 678	4 104 635	<i>Dwelling households, total</i>
v tom podle počtu hospodařících domácností:						<i>by number of private households:</i>
1	2 843 470	3 227 699	3 451 488	3 505 383	3 914 144	1
2 a více	245 371	267 147	254 193	322 295	190 491	2+
Hospodařící domácnosti celkem	3 365 407	3 790 977	3 983 858	4 216 085	4 375 122	<i>Private households, total</i>
v tom podle typu hospodařící domácnosti:						<i>by type of private household:</i>
rodinné	2 657 516	2 839 606	2 922 173	2 856 630	2 737 561	<i>Family households</i>
v tom podle složení hospodařící domácnosti:						<i>by structure of private household:</i>
1 úplná rodina	2 263 480	2 459 004	2 440 492	2 260 497	2 097 031	1 two-parent family
1 neúplná rodina	263 298	301 243	416 116	542 843	570 836	1 lone-parent family
2 a více rodin	130 738	79 359	65 565	53 290	69 694	2+ families
nerodinné	707 891	951 371	1 061 685	1 359 455	1 637 561	<i>Non-family households</i>
v tom:						
domácnosti jednotlivců	668 589	897 447	1 047 221	1 276 176	1 422 147	<i>One person households</i>
vícečlenné nerodinné domácnosti	39 302	53 924	14 464	83 279	215 414	<i>Non-family households of more members</i>
v tom podle způsobu bydlení:						<i>by way of housing:</i>
v bytech	.	3 780 662	3 975 572	4 181 154	4 320 691	<i>in dwellings</i>
mimo byty	.	10 315	8 286	34 931	51 394	<i>not in dwellings</i>
v zařízeních	3 037	<i>in establishments</i>

31-2. Domovní fond podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Housing stock by municipality size group and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	obydlené domy <i>Occupied houses</i>				neobydlené domy <i>Unoccupied houses</i>
		celkem <i>Total</i>	v tom			
			rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	ostatní budovy <i>Other buildings</i>	
Česká republika Czech Republic	2 158 119	1 800 075	1 554 794	211 252	34 029	358 044
velikostní skupina obce: Municipality size group:						
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	93 296	60 402	58 527	1 125	750	32 894
200–499	262 338	192 268	184 753	5 069	2 446	70 070
500–999	336 039	264 855	253 308	7 967	3 580	71 184
1 000–1 999	322 905	264 400	249 555	11 143	3 702	58 505
2 000–4 999	328 172	279 044	254 211	20 740	4 093	49 128
5 000–9 999	200 083	174 342	150 486	20 533	3 323	25 741
10 000–19 999	148 740	133 615	106 632	23 748	3 235	15 125
20 000–49 999	164 471	150 498	109 588	36 768	4 142	13 973
50 000–99 999	94 487	87 349	61 968	23 126	2 255	7 138
100 000+	207 588	193 302	125 766	61 033	6 503	14 286
kraj/region:						
Hl. m. Praha	99 949	92 927	57 354	32 596	2 977	7 022
Středočeský	353 037	286 780	262 703	19 444	4 633	66 257
Jihočeský	163 889	123 048	108 358	12 396	2 294	40 841
Plzeňský	131 052	105 835	90 894	12 607	2 334	25 217
Karlovarský	44 979	39 845	29 092	9 417	1 336	5 134
Ústecký	135 999	115 679	91 318	21 259	3 102	20 320
Liberecký	92 345	73 380	61 122	10 240	2 018	18 965
Královéhradecký	137 051	109 736	96 055	11 466	2 215	27 315
Pardubický	128 618	104 850	94 008	9 080	1 762	23 768
Vysočina	136 766	108 062	98 411	8 039	1 612	28 704
Jihomoravský	259 567	225 006	201 823	19 868	3 315	34 561
Olomoucký	137 345	118 882	105 081	11 961	1 840	18 463
Zlínský	141 852	120 444	111 050	7 832	1 562	21 408
Moravskoslezský	195 670	175 601	147 525	25 047	3 029	20 069

31-3. Obydlené domy podle vlastníka domu a podle velikostních skupin obcí a krajů
k 26. 3. 2011Occupied houses by house owner, municipality size group, and region
as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Obydlené domy celkem <i>Occupied houses, total</i>	z toho podle vlastníka domu <i>by house owner</i>					
		fyzická osoba <i>Natural person</i>	obec, stát <i>Municipality, state</i>	bytové družstvo <i>Housing cooperative</i>	jiná právnícká osoba <i>Other legal person</i>	spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek) <i>Co-ownership of owners of dwellings (units)</i>	kombinace vlastníků <i>Combination of owners</i>
Česká republika Czech Republic	1 800 075	1 499 512	48 948	31 509	22 944	137 687	22 429
velikostní skupina obce: Municipality size group:							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	60 402	54 297	966	212	439	3 004	208
200–499	192 268	172 643	3 122	954	1 426	9 925	802
500–999	264 855	238 503	4 813	1 222	1 828	13 418	1 156
1 000–1 999	264 400	235 825	5 764	1 404	2 049	14 362	1 329
2 000–4 999	279 044	242 544	6 667	2 594	2 570	18 744	2 085
5 000–9 999	174 342	146 255	5 054	2 792	1 897	13 269	2 246
10 000–19 999	133 615	105 343	4 299	3 400	1 454	13 220	3 193
20 000–49 999	150 498	110 492	5 153	5 388	2 980	18 375	4 083
50 000–99 999	87 349	61 370	2 646	3 953	3 198	11 655	2 191
100 000+	193 302	132 240	10 464	9 590	5 103	21 715	5 136
kraj/region:							
Hl. m. Praha	92 927	61 920	5 105	5 372	1 922	10 899	2 529
Středočeský	286 780	251 417	5 151	2 691	2 267	17 035	2 401
Jihočeský	123 048	103 726	3 661	1 841	1 518	8 691	1 092
Plzeňský	105 835	87 805	3 156	970	1 079	8 687	1 410
Karlovarský	39 845	28 786	1 863	552	690	5 882	635
Ústecký	115 679	90 701	4 598	3 559	1 832	9 539	1 949
Liberecký	73 380	60 580	2 624	1 142	1 101	4 598	1 519
Královéhradecký	109 736	93 471	2 862	1 460	982	7 527	1 493
Pardubický	104 850	89 346	2 760	1 483	798	7 826	1 125
Vysočina	108 062	93 350	2 101	1 325	831	7 876	1 137
Jihomoravský	225 006	190 417	5 114	3 111	1 499	19 092	2 357
Olomoucký	118 882	101 294	2 767	1 473	930	9 109	1 582
Zlínský	120 444	104 050	1 605	1 429	614	10 283	1 134
Moravskoslezský	175 601	142 649	5 581	5 101	6 881	10 643	2 066

31-4. Obydlené byty podle typu bytů a podle velikostních skupin obcí a krajů
k 26. 3. 2011Occupied dwellings by type of dwelling, municipality size group, and region
as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Obydlené byty celkem <i>Occupied dwellings, total</i>	z toho podle typu <i>by type</i>					byty se sniženou kvalitou <i>Lower quality dwellings</i>
		byty standardní celkem <i>Standard dwellings, total</i>	v tom				
			s ústředním topením a úplným příslušenstvím <i>with central heating and full amenities</i>	s ústředním topením a částečným příslušenstvím <i>with central heating and partial amenities</i>	bez ústředního topení a s úplným příslušenstvím <i>without central heating and with full amenities</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 104 635	3 761 498	3 584 119	40 492	136 887	230 319	
velikostní skupina obce: <i>Municipality size group:</i>							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	70 143	62 750	53 356	1 275	8 119	5 051	
200–499	232 659	210 559	186 446	3 889	20 224	15 351	
500–999	329 927	302 155	273 892	5 034	23 229	19 688	
1 000–1 999	354 451	326 395	302 313	4 818	19 264	19 938	
2 000–4 999	452 510	419 048	393 304	5 104	20 640	23 643	
5 000–9 999	360 274	334 594	318 581	3 275	12 738	17 694	
10 000–19 999	385 218	357 238	346 712	2 874	7 652	19 732	
20 000–49 999	554 237	511 551	498 517	4 134	8 900	29 625	
50 000–99 999	372 904	346 237	339 913	2 306	4 018	19 678	
100 000+	992 312	890 971	871 085	7 783	12 103	59 919	
kraj/region:							
Hl. m. Praha	542 168	477 909	467 906	4 227	5 776	36 358	
Středočeský	482 860	439 384	412 902	4 609	21 873	30 135	
Jihočeský	247 608	230 081	214 507	1 560	14 014	11 959	
Plzeňský	226 298	207 863	196 152	2 281	9 430	12 128	
Karlovarský	119 403	106 472	101 270	1 107	4 095	8 627	
Ústecký	330 981	298 376	283 524	3 387	11 465	22 957	
Liberecký	171 328	154 803	143 113	2 440	9 250	10 949	
Královéhradecký	215 277	198 604	183 583	2 378	12 643	10 803	
Pardubický	196 288	182 657	171 716	2 119	8 822	9 633	
Vysočina	188 191	176 646	167 133	1 743	7 770	7 841	
Jihomoravský	443 358	409 681	395 699	5 530	8 452	22 672	
Olomoucký	243 624	227 666	218 274	2 598	6 794	11 205	
Zlínský	217 093	203 003	195 757	2 084	5 162	11 057	
Moravskoslezský	480 158	448 353	432 583	4 429	11 341	23 995	

31-5. Obydlené byty podle právního důvodu užívání bytu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Occupied dwellings by legal grounds for use of dwelling, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Obydlené byty celkem <i>Occupied dwellings, total</i>	z toho právní důvod užívání bytu <i>Legal grounds for use of dwelling</i>			
		ve vlastním domě <i>Dwelling in own house</i>	v osobním vlastnictví <i>Dwelling in personal ownership</i>	družstevní <i>Cooperative dwelling</i>	nájemní <i>Rental dwelling</i>
Česká republika Czech Republic	4 104 635	1 470 174	824 076	385 601	920 405
velikostní skupina obce: Municipality size group:					
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	70 143	51 890	1 064	614	4 690
200–499	232 659	167 232	6 264	3 235	18 895
500–999	329 927	233 433	11 443	4 855	30 575
1 000–1 999	354 451	232 603	21 047	7 261	42 958
2 000–4 999	452 510	239 041	58 035	22 935	75 624
5 000–9 999	360 274	143 852	68 993	28 941	76 901
10 000–19 999	385 218	102 395	102 675	50 105	89 277
20 000–49 999	554 237	108 725	164 836	81 549	141 165
50 000–99 999	372 904	60 856	110 894	54 861	109 742
100 000+	992 312	130 147	278 825	131 245	330 578
kraj/region:					
Hl. m. Praha	542 168	60 114	154 866	69 329	184 186
Středočeský	482 860	240 462	80 876	26 659	71 088
Jihočeský	247 608	101 109	47 753	19 493	50 628
Plzeňský	226 298	85 779	58 081	8 319	46 160
Karlovarský	119 403	26 776	41 850	5 112	29 431
Ústecký	330 981	85 956	70 933	49 622	82 273
Liberecký	171 328	58 670	31 235	17 433	41 712
Královéhradecký	215 277	90 662	41 315	15 879	40 623
Pardubický	196 288	88 567	35 138	13 933	35 193
Vysočina	188 191	93 478	32 923	13 087	26 964
Jihomoravský	443 358	189 389	74 510	33 301	96 139
Olomoucký	243 624	100 046	49 655	21 003	44 529
Zlínský	217 093	104 890	40 868	14 898	32 023
Moravskoslezský	480 158	144 276	64 073	77 533	139 456

31-6. Obydlené byty podle počtu obytných místností a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Occupied dwellings by number of habitable rooms, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Obydlené byty celkem <i>Occupied dwellings, total</i>	z toho podle počtu obytných místností ¹⁾ <i>by number of habitable rooms¹⁾</i>					Průměrný počet obytných místností ¹⁾ <i>Average number of habitable rooms¹⁾</i>
		1	2	3	4	5+	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 104 635	201 305	524 080	1 017 617	1 130 229	873 631	3,7
velikostní skupina obce: <i>Municipality size group:</i>							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	70 143	1 599	5 331	16 025	19 872	22 422	4,1
200-499	232 659	5 325	16 384	49 931	64 735	79 551	4,2
500-999	329 927	8 712	23 343	68 255	90 232	117 155	4,2
1 000-1 999	354 451	11 131	26 722	73 180	96 157	122 799	4,2
2 000-4 999	452 510	17 799	43 623	103 033	121 976	133 643	4,0
5 000-9 999	360 274	16 751	41 852	91 336	100 635	82 264	3,8
10 000-19 999	385 218	20 292	52 593	103 992	107 765	67 443	3,6
20 000-49 999	554 237	30 737	79 669	150 887	161 725	79 715	3,5
50 000-99 999	372 904	23 093	56 185	105 722	105 674	48 499	3,4
100 000+	992 312	65 866	178 378	255 256	261 458	120 140	3,3
kraj/region:							
Hl. m. Praha	542 168	39 562	107 175	130 292	134 535	61 204	3,2
Středočeský	482 860	18 969	52 992	111 270	123 515	134 041	3,9
Jihočeský	247 608	10 288	28 781	59 576	72 151	58 590	3,8
Plzeňský	226 298	9 747	26 359	58 616	65 350	48 279	3,7
Karlovarský	119 403	5 858	16 215	35 163	28 258	19 304	3,5
Ústecký	330 981	16 292	47 617	84 999	88 160	56 544	3,6
Liberecký	171 328	9 972	22 435	39 240	47 626	35 601	3,7
Královéhradecký	215 277	11 518	25 382	54 015	59 723	48 433	3,7
Pardubický	196 288	9 562	21 359	49 561	55 894	46 830	3,8
Vysočina	188 191	6 649	18 410	46 384	54 982	50 703	3,9
Jihomoravský	443 358	19 714	49 791	106 015	121 824	112 593	3,8
Olomoucký	243 624	9 942	26 230	61 063	75 413	54 483	3,8
Zlínský	217 093	9 898	20 551	51 698	62 583	58 300	3,9
Moravskoslezský	480 158	23 334	60 783	129 725	140 215	88 726	3,6

¹⁾ obytné místnosti s plochou 8 m² a více¹⁾ Habitable rooms with the area of 8 m² or more.

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

31-7. Domovní a bytový fond podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

Housing and dwelling stock by region and district as at 26 March 2011

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, region (R), district</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho obydlené <i>Occupied</i>		Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho obydlené <i>Occupied</i>	
		celkem <i>Total</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>		celkem <i>Total</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 158 119	1 800 075	1 554 794	4 756 572	4 104 635	1 795 065
Hlavní město Praha (R)	99 949	92 927	57 354	587 832	542 168	72 471
Středočeský kraj (R)	353 037	286 780	262 703	582 294	482 860	292 325
Benešov	28 571	21 216	19 316	45 620	35 351	21 683
Beroun	24 307	19 770	18 130	39 026	31 907	20 412
Kladno	34 882	30 382	27 262	69 848	61 668	30 399
Kolín	27 836	22 696	20 902	44 910	37 320	23 155
Kutná Hora	23 760	17 520	15 974	36 665	28 231	17 724
Mělník	25 780	21 315	19 459	46 136	39 169	21 218
Mladá Boleslav	30 157	24 670	22 276	56 324	47 696	25 156
Nymburk	28 515	22 611	20 726	44 927	36 730	22 581
Praha-východ	44 697	38 465	36 290	64 642	55 028	39 798
Praha-západ	37 621	32 352	30 153	54 449	45 560	33 743
Příbram	29 934	23 057	20 604	53 728	43 648	23 652
Rakovník	16 977	12 726	11 611	26 019	20 552	12 804
Jihočeský kraj (R)	163 889	123 048	108 358	308 712	247 608	123 710
České Budějovice	41 269	34 009	29 907	87 211	74 076	34 416
Český Krumlov	14 338	10 928	9 164	28 878	23 400	10 686
Jindřichův Hradec	27 750	20 035	18 078	45 169	34 717	19 795
Písek	19 616	13 624	11 833	37 003	28 426	13 813
Prachatice	14 016	9 632	8 161	25 536	19 451	9 202
Strakonice	19 881	14 508	12 999	34 936	27 356	14 738
Tábor	27 019	20 312	18 216	49 979	40 182	21 060
Plzeňský kraj (R)	131 052	105 835	90 894	268 963	226 298	105 432
Domažlice	16 319	13 074	11 445	28 384	23 342	13 335
Klatovy	25 723	18 329	16 113	44 582	33 859	18 846
Plzeň-město	23 396	21 323	15 194	87 745	79 707	18 569
Plzeň-jih	19 649	15 003	13 895	29 720	23 375	15 942
Plzeň-sever	20 614	17 529	16 014	33 111	28 064	18 136
Rokycany	14 194	10 968	10 099	22 822	18 281	11 574
Tachov	11 157	9 609	8 134	22 599	19 670	9 030
Karlovarský kraj (R)	44 979	39 845	29 092	135 091	119 403	33 519
Cheb	14 828	13 190	9 685	41 058	35 964	11 410
Karlovy Vary	18 095	15 814	11 386	53 740	46 925	13 166
Sokolov	12 056	10 841	8 021	40 293	36 514	8 943
Ústecký kraj (R)	135 999	115 679	91 318	377 133	330 981	106 194
Děčín	26 164	21 811	17 614	60 206	51 384	21 154
Chomutov	15 681	13 750	10 420	55 699	50 348	11 937
Litoměřice	28 996	23 591	20 659	54 183	45 490	23 206
Louny	22 318	17 186	14 837	41 434	33 921	16 204
Most	10 296	9 472	5 977	52 184	48 190	6 786
Teplice	18 455	16 934	12 632	59 364	52 853	15 743
Ústí nad Labem	14 089	12 935	9 179	54 063	48 795	11 164
Liberecký kraj (R)	92 345	73 380	61 122	205 187	171 328	73 080
Česká Lípa	19 701	15 986	13 290	45 453	38 963	15 358
Jablonec nad Nisou	17 710	14 182	11 481	42 709	35 865	14 169
Liberec	30 213	26 308	21 176	76 709	67 570	25 638
Semily	24 721	16 904	15 175	40 316	28 930	17 915

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

31-7. Domovní a bytový fond podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

Housing and dwelling stock by region and district as at 26 March 2011

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, region (R), district</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho obydlené <i>Occupied</i>		Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho obydlené <i>Occupied</i>	
		celkem <i>Total</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>		celkem <i>Total</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>
Královéhradecký kraj (R)	137 051	109 736	96 055	259 995	215 277	112 087
Hradec Králové	34 398	29 062	25 443	74 015	64 319	29 636
Jičín	26 901	19 100	17 470	40 262	30 127	19 679
Náchod	28 059	22 625	19 787	52 595	43 602	23 473
Rychnov nad Kněžnou	21 362	17 164	15 454	36 532	30 181	17 992
Trutnov	26 331	21 785	17 901	56 591	47 048	21 307
Pardubický kraj (R)	128 618	104 850	94 008	233 798	196 288	108 878
Chrudim	29 979	23 128	21 174	47 822	38 308	23 655
Pardubice	34 285	29 633	26 038	75 841	66 850	30 139
Svitavy	29 335	23 583	21 390	47 289	38 699	24 667
Ústí nad Orlicí	35 019	28 506	25 406	62 846	52 431	30 417
Kraj Vysočina (R)	136 766	108 062	98 411	230 025	188 191	112 602
Havlíčkův Brod	27 763	21 762	20 122	43 398	35 019	22 690
Jihlava	25 739	21 570	18 935	50 176	42 598	21 961
Pelhřimov	21 702	15 680	14 172	34 934	26 980	15 867
Třebíč	30 123	24 486	22 616	49 548	41 457	25 619
Žďár nad Sázavou	31 439	24 564	22 566	51 969	42 137	26 465
Jihomoravský kraj (R)	259 567	225 006	201 823	503 489	443 358	223 992
Blansko	28 238	23 472	21 544	46 183	39 039	24 818
Brno-město	40 676	37 700	26 833	177 465	163 596	33 207
Brno-venkov	57 882	50 595	47 858	84 108	72 800	53 544
Břeclav	33 260	28 871	27 064	46 649	40 387	28 535
Hodonín	41 630	36 288	34 103	62 139	54 367	35 879
Vyškov	26 484	21 876	20 410	38 551	32 215	22 303
Znojmo	31 397	26 204	24 011	48 394	40 954	25 706
Olomoucký kraj (R)	137 345	118 882	105 081	279 323	243 624	122 522
Jeseník	9 064	7 714	6 506	17 510	14 769	7 499
Olomouc	44 423	39 747	34 480	100 719	90 054	40 761
Prostějov	29 165	23 959	21 936	49 932	41 588	24 995
Přerov	27 445	23 928	21 402	57 875	50 986	24 870
Šumperk	27 248	23 534	20 757	53 287	46 227	24 397
Zlínský kraj (R)	141 852	120 444	111 050	252 396	217 093	125 902
Kroměříž	27 853	23 838	21 890	46 549	40 419	24 471
Uherské Hradiště	39 465	33 340	31 581	60 325	51 318	35 519
Vsetín	32 180	26 747	24 456	61 695	52 583	28 096
Zlín	42 354	36 519	33 123	83 827	72 773	37 816
Moravskoslezský kraj (R)	195 670	175 601	147 525	532 334	480 158	182 351
Bruntál	19 798	15 543	12 808	43 036	36 467	14 336
Frýdek-Místek	43 308	38 361	34 780	88 253	77 755	41 886
Karviná	30 878	28 891	22 304	112 622	105 131	26 998
Nový Jičín	30 214	26 816	23 634	64 706	57 134	28 870
Opava	37 044	33 777	30 673	73 675	65 041	40 705
Ostrava-město	34 428	32 213	23 326	150 042	138 630	29 556

31-8. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Private households by type, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom typ hospodařící domácnosti <i>Private households by type</i>				
		hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou <i>Private households composed of 1 two-parent family</i>	hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou <i>Private households composed of 1 lone-parent family</i>	hospodařící domácnosti tvořené 2 a více rodinami <i>Private households composed of 2+ families</i>	domácnosti jednotlivců <i>One person households</i>	vícečlenné nerodinné domácnosti <i>Non-family households of more members</i>
Česká republika Czech Republic	4 375 122	2 097 031	570 836	69 694	1 422 147	215 414
velikostní skupina obce: Municipality size group:						
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	75 434	39 876	8 394	2 060	22 552	2 552
200–499	250 620	137 182	29 188	6 999	68 498	8 753
500–999	357 986	197 572	42 024	9 792	96 324	12 274
1 000–1 999	382 425	210 416	46 559	9 728	102 243	13 479
2 000–4 999	485 265	257 922	60 805	10 309	138 103	18 126
5 000–9 999	383 203	193 966	49 835	6 178	118 039	15 185
10 000–19 999	407 175	193 429	56 364	5 103	133 602	18 677
20 000–49 999	583 438	265 293	82 050	6 269	201 262	28 564
50 000–99 999	393 162	175 032	54 230	3 818	140 279	19 803
100 000+	1 056 414	426 343	141 387	9 438	401 245	78 001
kraj/region:						
Hl. m. Praha	579 509	223 695	76 567	5 034	225 802	48 411
Středočeský	523 045	262 615	67 214	10 207	158 918	24 091
Jihočeský	262 692	130 204	33 636	4 332	84 195	10 325
Plzeňský	242 397	118 056	29 595	3 555	79 334	11 857
Karlovarský	128 904	55 093	18 824	1 610	45 345	8 032
Ústecký	352 346	157 312	49 199	3 936	122 615	19 284
Liberecký	183 299	86 063	24 635	2 640	60 916	9 045
Královéhradecký	228 256	115 071	28 506	3 463	72 208	9 008
Pardubický	207 396	108 326	25 226	3 448	62 789	7 607
Vysočina	198 504	107 900	23 208	4 425	56 688	6 283
Jihomoravský	473 520	233 525	62 143	10 497	145 117	22 238
Olomoucký	257 964	130 946	33 608	4 405	78 801	10 204
Zlínský	229 682	121 412	29 540	4 928	66 330	7 472
Moravskoslezský	507 608	246 813	68 935	7 214	163 089	21 557

31-9. Hospodařící domácnosti podle počtu členů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Private households by number of members, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom s počtem členů <i>Number of members</i>					Průměrný počet členů domácnosti <i>Average number of household members</i>
		1	2	3	4	5+	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 375 122	1 422 147	1 300 311	765 478	642 570	244 616	2,3
velikostní skupina obce: <i>Municipality size group:</i>							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	75 434	22 552	21 185	12 450	12 493	6 754	2,5
200-499	250 620	68 498	69 596	44 223	45 778	22 525	2,6
500-999	357 986	96 324	98 092	64 905	67 176	31 489	2,6
1 000-1 999	382 425	102 243	105 872	70 484	71 938	31 888	2,6
2 000-4 999	485 265	138 103	139 363	89 233	84 557	34 009	2,5
5 000-9 999	383 203	118 039	113 143	68 687	60 772	22 562	2,4
10 000-19 999	407 175	133 602	123 413	73 026	58 120	19 014	2,3
20 000-49 999	583 438	201 262	179 620	101 420	76 933	24 203	2,2
50 000-99 999	393 162	140 279	123 205	67 028	48 095	14 555	2,2
100 000+	1 056 414	401 245	326 822	174 022	116 708	37 617	2,1
kraj/region:							
Hl. m. Praha	579 509	225 802	177 155	94 379	61 401	20 772	2,1
Středočeský	523 045	158 918	151 026	96 177	84 755	32 169	2,4
Jihočeský	262 692	84 195	76 770	45 970	40 942	14 815	2,4
Plzeňský	242 397	79 334	73 908	42 453	34 974	11 728	2,3
Karlovarský	128 904	45 345	39 630	22 123	15 435	6 371	2,2
Ústecký	352 346	122 615	107 543	61 097	44 545	16 546	2,2
Liberecký	183 299	60 916	54 199	31 783	26 249	10 152	2,3
Královéhradecký	228 256	72 208	68 402	39 617	35 292	12 737	2,4
Pardubický	207 396	62 789	61 248	36 101	34 121	13 137	2,4
Vysočina	198 504	56 688	57 029	33 876	35 397	15 514	2,5
Jihomoravský	473 520	145 117	137 905	85 023	74 111	31 364	2,4
Olomoucký	257 964	78 801	76 687	46 154	41 214	15 108	2,4
Zlínský	229 682	66 330	65 357	41 318	39 782	16 895	2,5
Moravskoslezský	507 608	163 089	153 452	89 407	74 352	27 308	2,3

31-10. Hospodařící domácnosti podle způsobu bydlení a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Private households by way of housing, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom podle způsobu bydlení <i>by way of housing</i>				
		hospodařící domácnosti bydlící v bytech <i>Private households living in dwellings</i>			hospodařící domácnosti mimo byty <i>Private households not living in dwellings</i>	hospodařící domácnosti bydlící v zařízeních <i>Private households living in establishments</i>
		1 hospodařící domácnost v bytě <i>1 private household in a dwelling</i>	2 hospodařící domácnosti v bytě <i>2 private households in a dwelling</i>	3 a více hospodařících domácností v bytě <i>3+ private households in a dwelling</i>		
Česká republika Czech Republic	4 375 122	3 914 144	345 970	60 577	51 394	3 037
velikostní skupina obce: Municipality size group:						
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	75 434	66 362	7 260	491	1 317	4
200-499	250 620	219 740	24 620	2 109	4 108	43
500-999	357 986	311 055	35 954	3 031	7 870	76
1 000-1 999	382 425	334 142	38 450	3 672	6 034	127
2 000-4 999	485 265	428 327	45 348	5 105	6 213	272
5 000-9 999	383 203	342 965	32 032	4 378	3 632	196
10 000-19 999	407 175	369 054	29 050	5 655	2 974	442
20 000-49 999	583 438	532 748	38 128	8 371	3 735	456
50 000-99 999	393 162	358 924	24 718	5 526	3 523	471
100 000+	1 056 414	950 827	70 410	22 239	11 988	950
kraj/region:						
Hl. m. Praha	579 509	518 953	38 602	14 066	7 555	333
Středočeský	523 045	455 581	50 192	7 678	9 352	242
Jihočeský	262 692	237 112	19 440	2 648	3 296	196
Plzeňský	242 397	216 105	18 366	3 622	4 155	149
Karlovarský	128 904	113 473	10 208	2 860	2 286	77
Ústecký	352 346	316 811	24 848	6 047	4 274	366
Liberecký	183 299	163 072	14 934	2 641	2 564	88
Královéhradecký	228 256	205 806	17 592	2 298	2 335	225
Pardubický	207 396	187 799	15 834	1 915	1 660	188
Vysočina	198 504	180 149	15 180	1 543	1 532	100
Jihomoravský	473 520	420 808	41 378	6 380	4 726	228
Olomoucký	257 964	232 857	19 936	2 679	2 327	165
Zlínský	229 682	206 812	19 804	1 237	1 675	154
Moravskoslezský	507 608	458 806	39 656	4 963	3 657	526

31-11. Hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou podle počtu závislých dětí a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Private households composed of 1 two-parent family by number of dependent children, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou <i>Private households composed of 1 two-parent family</i>	v tom podle počtu závislých dětí <i>by number of dependent children</i>					Počet závislých dětí celkem <i>Number of dependent children, total</i>
		0	1	2	3	4+	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 097 031	1 236 561	409 925	384 109	56 999	9 437	1 389 863
velikostní skupina obce: <i>Municipality size group:</i>							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	39 876	24 296	6 505	7 268	1 529	278	26 836
200-499	137 182	79 575	24 605	27 144	5 018	840	97 558
500-999	197 572	111 483	37 386	40 359	7 072	1 272	144 785
1 000-1 999	210 416	117 323	40 771	43 760	7 367	1 195	155 519
2 000-4 999	257 922	147 011	50 424	51 249	7 915	1 323	182 364
5 000-9 999	193 966	113 361	37 298	36 878	5 509	920	131 560
10 000-19 999	193 429	114 512	38 816	34 661	4 639	801	125 545
20 000-49 999	265 293	159 851	52 899	45 660	5 903	980	166 206
50 000-99 999	175 032	106 922	35 093	28 931	3 572	514	105 887
100 000+	426 343	262 227	86 128	68 199	8 475	1 314	253 603
kraj/region:							
Hl. m. Praha	223 695	138 255	45 730	34 761	4 345	604	130 864
Středočeský	262 615	150 431	53 492	50 729	6 977	986	180 064
Jihočeský	130 204	76 508	24 722	24 677	3 722	575	87 718
Plzeňský	118 056	71 475	22 789	20 703	2 711	378	73 930
Karlovarský	55 093	34 015	11 350	8 324	1 182	222	32 489
Ústecký	157 312	94 889	32 647	25 672	3 445	659	97 216
Liberecký	86 063	50 799	16 982	15 481	2 383	418	56 892
Královéhradecký	115 071	68 242	21 584	21 521	3 205	519	76 465
Pardubický	108 326	62 931	20 201	21 113	3 457	624	75 488
Vysočina	107 900	62 067	18 808	22 085	4 186	754	78 822
Jihomoravský	233 525	136 389	45 251	44 031	6 710	1 144	158 394
Olomoucký	130 946	76 313	24 911	25 273	3 787	662	89 694
Zlínský	121 412	69 107	22 990	24 438	4 151	726	87 469
Moravskoslezský	246 813	145 140	48 468	45 301	6 738	1 166	164 358

31-12. Hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou podle pohlaví osoby v čele domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Private households composed of 1 lone-parent family by sex of person in the head of household, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou <i>Private households composed of 1 lone-parent family</i>	v čele muž <i>Male in the head of household</i>			v čele žena <i>Female in the head of household</i>		
		hospodařící domácnosti <i>Private households</i>		počet závislých dětí celkem <i>Number of dependent children, total</i>	hospodařící domácnosti <i>Private households</i>		počet závislých dětí celkem <i>Number of dependent children, total</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho se závislými dětmi <i>with dependent children</i>		celkem <i>Total</i>	z toho se závislými dětmi <i>with dependent children</i>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	570 836	107 084	49 491	63 717	463 752	249 486	341 065
velikostní skupina obce: <i>Municipality size group:</i>							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	8 394	2 020	827	1 098	6 374	2 625	3 773
200-499	29 188	6 887	2 973	3 925	22 301	10 204	14 741
500-999	42 024	9 365	4 121	5 494	32 659	15 386	22 095
1 000-1 999	46 559	10 009	4 551	5 991	36 550	17 939	25 678
2 000-4 999	60 805	12 133	5 516	7 194	48 672	25 481	35 543
5 000-9 999	49 835	9 430	4 353	5 657	40 405	21 988	30 705
10 000-19 999	56 364	9 928	4 761	6 146	46 436	26 517	36 340
20 000-49 999	82 050	13 856	6 736	8 581	68 194	39 343	53 090
50 000-99 999	54 230	9 173	4 342	5 530	45 057	26 075	34 973
100 000+	141 387	24 283	11 311	14 101	117 104	63 928	84 127
kraj/region:							
Hl. m. Praha	76 567	13 775	6 402	7 912	62 792	33 178	43 005
Středočeský	67 214	13 701	6 430	8 233	53 513	28 555	39 220
Jihočeský	33 636	6 465	2 994	3 922	27 171	14 993	20 930
Plzeňský	29 595	5 725	2 579	3 274	23 870	12 964	17 586
Karlovarský	18 824	3 568	1 834	2 326	15 256	8 738	11 494
Ústecký	49 199	9 059	4 614	6 006	40 140	24 130	32 699
Liberecký	24 635	4 759	2 250	2 856	19 876	11 211	15 397
Královéhradecký	28 506	5 730	2 608	3 365	22 776	12 381	17 073
Pardubický	25 226	4 943	2 215	2 918	20 283	10 887	15 442
Vysočina	23 208	4 559	1 972	2 638	18 649	9 288	13 444
Jihomoravský	62 143	11 056	4 651	5 970	51 087	25 563	34 981
Olomoucký	33 608	6 118	2 831	3 699	27 490	14 642	20 489
Zlínský	29 540	5 289	2 164	2 854	24 251	11 549	16 073
Moravskoslezský	68 935	12 337	5 947	7 744	56 598	31 407	43 232

31-13. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

Private households by type, region, and district as at 26 March 2011

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, region (R), district</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom typ hospodařící domácnosti <i>Private households by type</i>				
		hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou <i>Private households composed of 1 two-parent family</i>	hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou <i>Private households composed of 1 lone-parent family</i>	hospodařící domácnosti tvořené 2 a více rodinami <i>Private households composed of 2+ families</i>	domácnosti jednotlivců <i>One person households</i>	vícečlenné nerodinné domácnosti <i>Non-family households of more members</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 375 122	2 097 031	570 836	69 694	1 422 147	215 414
Hlavní město Praha (R)	579 509	223 695	76 567	5 034	225 802	48 411
Středočeský kraj (R)	523 045	262 615	67 214	10 207	158 918	24 091
Benešov	38 199	19 392	4 950	923	11 522	1 412
Beroun	34 841	17 605	4 616	746	10 315	1 559
Kladno	66 023	32 238	8 867	1 094	20 544	3 280
Kolín	39 730	19 884	4 937	748	12 456	1 705
Kutná Hora	29 964	15 249	3 770	605	9 215	1 125
Mělník	42 142	20 917	5 569	809	12 871	1 976
Mladá Boleslav	51 316	25 193	6 053	871	16 402	2 797
Nymburk	39 107	19 710	4 867	679	12 246	1 605
Praha-východ	61 465	31 819	7 914	1 332	17 229	3 171
Praha-západ	51 429	26 763	6 709	1 070	14 232	2 655
Příbram	46 512	22 715	6 140	830	14 985	1 842
Rakovník	22 317	11 130	2 822	500	6 901	964
Jihočeský kraj (R)	262 692	130 204	33 636	4 332	84 195	10 325
České Budějovice	79 381	38 594	9 970	1 199	26 260	3 358
Český Krumlov	24 972	12 195	3 291	421	7 906	1 159
Jindřichův Hradec	36 661	18 978	4 663	720	11 087	1 213
Písek	29 750	14 393	3 999	442	9 805	1 111
Prachatice	20 539	10 351	2 690	336	6 392	770
Strakonice	29 148	14 203	3 724	496	9 492	1 233
Tábor	42 241	21 490	5 299	718	13 253	1 481
Plzeňský kraj (R)	242 397	118 056	29 595	3 555	79 334	11 857
Domažlice	24 940	12 890	2 994	348	7 692	1 016
Klatovy	35 874	17 862	4 516	624	11 447	1 425
Plzeň-město	85 441	37 325	10 447	822	31 388	5 459
Plzeň-jih	25 252	13 267	2 858	446	7 758	923
Plzeň-sever	29 987	16 582	3 453	579	8 331	1 042
Rokycany	19 579	9 923	2 418	345	6 104	789
Tachov	21 324	10 207	2 909	391	6 614	1 203
Karlovarský kraj (R)	128 904	55 093	18 824	1 610	45 345	8 032
Cheb	39 289	16 349	5 886	508	13 797	2 749
Karlovy Vary	50 769	21 382	7 321	661	18 179	3 226
Sokolov	38 846	17 362	5 617	441	13 369	2 057
Ústecký kraj (R)	352 346	157 312	49 199	3 936	122 615	19 284
Děčín	55 039	25 503	7 399	779	18 587	2 771
Chomutov	53 289	23 255	7 670	505	18 779	3 080
Litoměřice	48 768	23 513	6 198	781	15 702	2 574
Louny	35 867	17 273	4 799	481	11 700	1 614
Most	51 334	20 595	7 888	390	19 512	2 949
Teplíce	56 079	24 594	7 741	505	19 872	3 367
Ústí nad Labem	51 970	22 579	7 504	495	18 463	2 929
Liberecký kraj (R)	183 299	86 063	24 635	2 640	60 916	9 045
Česká Lípa	42 024	19 634	6 011	645	13 600	2 134
Jablonec nad Nisou	38 265	17 332	5 331	496	13 192	1 914
Liberec	72 486	33 973	9 477	983	24 214	3 839
Semily	30 524	15 124	3 816	516	9 910	1 158

31-13. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

Private households by type, region, and district as at 26 March 2011

dokončení

End of table

Území, kraj, okres Territorial unit, region (R), district	Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	v tom typ hospodařící domácnosti Private households by type				
		hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou Private households composed of 1 two-parent family	hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou Private households composed of 1 lone-parent family	hospodařící domácnosti tvořené 2 a více rodinami Private households composed of 2+ families	domácnosti jednotlivců One person households	vícečlenné nerodinné domácnosti Non-family households of more members
Královéhradecký kraj (R)	228 256	115 071	28 506	3 463	72 208	9 008
Hradec Králové	68 616	34 066	8 558	1 073	21 933	2 986
Jičín	31 942	16 370	3 951	587	9 809	1 225
Náchod	45 924	23 480	5 720	606	14 505	1 613
Rychnov nad Kněžnou	31 755	16 739	3 747	493	9 682	1 094
Trutnov	50 019	24 416	6 530	704	16 279	2 090
Pardubický kraj (R)	207 396	108 326	25 226	3 448	62 789	7 607
Chrudim	40 714	21 700	4 989	861	11 869	1 295
Pardubice	70 791	34 956	8 642	1 015	22 949	3 229
Svitavy	40 731	22 074	4 982	776	11 598	1 301
Ústí nad Orlicí	55 160	29 596	6 613	796	16 373	1 782
Kraj Vysočina (R)	198 504	107 900	23 208	4 425	56 688	6 283
Havlíčkův Brod	37 070	20 253	4 338	816	10 565	1 098
Jihlava	45 133	23 331	5 341	891	13 800	1 770
Pelhřimov	28 435	15 491	3 219	621	8 197	907
Třebíč	43 463	24 049	5 109	931	12 201	1 173
Žďár nad Sázavou	44 403	24 776	5 201	1 166	11 925	1 335
Jihomoravský kraj (R)	473 520	233 525	62 143	10 497	145 117	22 238
Blansko	41 491	22 296	5 244	998	11 576	1 377
Brno-město	174 162	71 995	23 743	1 835	64 384	12 205
Brno-venkov	78 997	43 610	9 513	2 203	20 964	2 707
Břeclav	43 212	23 172	5 793	1 339	11 412	1 496
Hodonín	57 942	31 514	7 613	2 046	15 053	1 716
Vyškov	34 173	18 415	4 425	925	9 264	1 144
Znojmo	43 543	22 523	5 812	1 151	12 464	1 593
Olomoucký kraj (R)	257 964	130 946	33 608	4 405	78 801	10 204
Jeseník	15 792	7 677	2 293	262	4 897	663
Olomouc	95 574	47 778	12 550	1 587	29 527	4 132
Prostějov	43 762	22 398	5 605	843	13 292	1 624
Přerov	53 688	27 402	6 799	850	16 682	1 955
Šumperk	49 148	25 691	6 361	863	14 403	1 830
Zlínský kraj (R)	229 682	121 412	29 540	4 928	66 330	7 472
Kroměříž	42 531	22 221	5 545	771	12 617	1 377
Uherské Hradiště	54 276	30 217	6 708	1 393	14 501	1 457
Vsetín	56 052	28 905	7 569	1 308	16 362	1 908
Zlín	76 823	40 069	9 718	1 456	22 850	2 730
Moravskoslezský kraj (R)	507 608	246 813	68 935	7 214	163 089	21 557
Bruntál	38 720	18 526	5 669	597	12 292	1 636
Frýdek-Místek	83 202	43 149	10 841	1 744	24 459	3 009
Karviná	110 771	53 065	15 467	1 383	36 208	4 648
Nový Jičín	60 254	31 038	7 923	929	18 132	2 232
Opava	69 222	37 034	8 484	1 295	19 782	2 627
Ostrava-město	145 439	64 001	20 551	1 266	52 216	7 405

VĚCNÝ REJSTŘÍK

Abecední rejstřík slouží k hrubé orientaci v publikovaných údajích a jejich snadnějšímu vyhledávání. Podřazená hesla jsou uvedena pouze některá a jsou sloučena do hesel nadřazených. Čísla u jednotlivých hesel jsou čísla tabulek.

A

Absolventi	10-7, 22-4, 23-7, 9, 11, 16 až 20, 22 až 24, 29, 32 až 34
doktorského studia	23-34
gymnází	23-11
konzervatoří	23-18
nástavbového studia	23-20
středního vzdělávání s výučním listem	23-19
středních odborných škol	23-16, 17
středních škol	23-7, 9
vysokých škol	23-29, 32, 33
vyšších odborných škol	23-22, 23
základních uměleckých škol	23-24
Aktiva	1, 5-9, 12, 14, 16, 18, 19, 23 až 29, 6-1, 2, 7-1, 12, 15, 15-5, 17-4, 18-1 až 5, 7 až 10, 17, 19-1, 2, 14 až 16, 24-20
finanční	5-12, 14, 16, 6-1, 2
fixní	1, 5-16, 23 až 27, 6-1, 2
nefinanční	5-16, 19, 23 až 29, 6-1, 2
nevyráběná	5-9, 16, 19, 6-1, 2
zahraniční	7-1
zdravotních pojištění	24-20

B

Bankovní peněžní instituce	20-1
Banky	7-11
Bilance	1, 3-1, 7-12, 10-9, 11-1, 3, 14-8, 16-1, 2, 4, 6 až 8, 10
elektriny	16-2
energetická	16-1, 10
energetických procesů	16-4
obchodní	7-12
obyvatelstva	10-9
paliv	16-7, 8
platební	1, 7-12
půdy	3-1, 14-8
zahraničního obchodu	1, 11-1, 3
zemního plynu	16-6
zpracování ropy	16-10
Botanické zahrady	26-6
Budovy	5-24, 17-7, 9, 14, 15
Byty	1, 17-10 až 14, 29-1, 2, 31-1, 4 až 7
dokončené	1, 17-11 až 14, 29-1, 2
hodnota	17-14
obytná plocha	17-12 až 14, 29-1, 2
v bytových domech	17-10 až 12, 14
v rodinných domech	17-10, 11, 13, 14
zahájené	1, 17-10, 29-1, 2

C

Cenové úrovně komparativní	28-8
Ceny	1, 8-1 až 10
dodávek do zemědělství	8-1
harmonizovaný index spotřebitelských cen	1, 8-10
indexy	1, 8-1 až 4, 8 až 10
lesnictví	8-1, 6
nemovitosti	8-2

Ceny

průmyslových výrobců	8-1, 3
spotřebitelské	8-1, 7 až 10
stavebních prací a děl	8-1
surového dříví	8-1, 6
tržních služeb	8-1, 4
výrobců	8-1, 3
vývozu a dovozu	8-1
zboží a služeb	8-1, 7 až 9
zemědělských výrobců	8-1
zemědělských výrobků	8-5
Cestovní ruch	18-11 až 18
cesty rezidentů	18-15
hosté	18-11, 13, 14
nerezidenti	18-13, 14
satelitní účet	18-16
ubytovací zařízení	18-11 až 14
zaměstnanost	18-18
Cizinci	4-21, 22, 29-1, 2
Čistírný odpadních vod	3-27, 28

D

Daně	5-7, 10, 11, 19, 21, 6-1, 2
sektoru vládních institucí	5-21
z výroby a dovozu	5-7, 10, 19
Dávky	1, 6-1, 2, 25-3 až 6, 10 až 12, 17
důchodového pojištění	1, 25-6, 10
nemocenského pojištění	1, 25-3 až 5
pomoci v hmotné nouzi	25-17
příspěvek na péči	25-17
sociální	6-1, 2
sociálních služeb	25-17
státní sociální podpory	1, 25-11, 12
Deficit	
vládní	5-19
Děti v mateřských školách	1, 23-1, 2
Devizové	
kurzy	1, 7-19
rezervy	1, 7-12, 17
Diabetici léčení	24-11
Divadla	1, 26-1, 2, 10, 11
Dlouhodobý majetek	15-1, 5, 6, 17-4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16, 20-1 až 4
Dluh	5-20, 6-4
konsolidovaný	5-20, 6-4
nekonsolidovaný	5-20, 6-4
státní	6-4
veřejných rozpočtů	6-4
vládní	5-20
Domácnosti	9-1 až 8, 21-14 až 17, 31-1, 8 až 13
příjmy	9-1 až 6, 8
vydání	9-5, 7, 8
využívající ICT	21-14 až 17
Domény registrované	21-1
Domovy pro seniory	25-13, 14
Domy	17-9, 14, 31-1 až 3, 6, 7
doba výstavby	17-14
hodnota staveb	17-9
Doprava	1, 19-3 až 7, 9 až 12
letecká	19-11, 12

Doprava	
potrubní	19-10
silniční	1, 19-6, 7
vnitrozemská vodní	19-9
železniční	1, 19-3 až 5
Dotace	6-1, 2, 12, 26-26 až 28
na sport	26-26 až 28
Dovoz	1, 5-1, 2, 18, 7-12, 11-1 až 3, 5, 6, 8, 16-1, 2, 6 až 8, 10, 19-3, 5, 6, 9, 21-5 až 7, 22-13, 14
deflátory	11-2
elektřiny	16-2
hi-tech zboží	22-13, 14
ICT zboží	21-5 až 7
indexy	11-2
paliv	16-1, 7, 8
ropy	16-10
zemního plynu	16-6
Dřeviny	14-4 až 6, 8, 11
plochy	14-4
sazenice	14-6
zalesňování	14-4 až 6, 8, 11
Dřevo	1, 14-9 až 11
dodávky	14-10
těžba	1, 14-9 až 11
Důchodci	10-9, 21-18 až 21, 29-1, 2
vyživující ICT	21-18 až 21
Důchody	1, 5-8, 10, 11, 18, 19, 25-6 až 10, 29-1, 2
druhotné	5-8, 11
nově přiznané	25-8, 9
průměrná výše	25-7, 9, 29-1, 2
prvotní	5-8, 10, 18

E

Ekonomická aktivita	10-9, 21
Ekonomické (podnikatelské) subjekty	12-1, 2, 4 až 15, 14-1, 15-1, 2, 5, 6, 22-5
v lesnictví	14-1
ve VaV	22-5
Ekonomický přínos z aktivit	
na ochranu životního prostředí	3-34
Elektrárny	16-5
Elektronické obchodování	21-12, 13, 22
Elektřina	16-2 až 5, 9, 28-19
spotřeba	16-9
výroba	16-2 až 5, 28-19
Emise	1, 3-6 až 11, 14, 28-16
skleníkových plynů	3-14, 28-16
ze zdrojů znečišťování ovzduší	3-6 až 11
Energetická náročnost hospodářství	1, 28-18

F

Farmaceuti	24-7
Finanční pozice	5-18
Finanční transakce	5-9, 12, 13
Finanční ukazatele	13-1 až 4, 14-1, 15-1, 2, 5, 6, 17-3, 4, 18-1 až 10, 16, 17, 19-1, 2, 14 až 16, 20-1 až 5, 7 až 10, 21-8, 22-5, 15, 16, 24-17, 19, 20, 26-11
v ICT sektoru	21-8
v kulturních zařízeních	26-11
v lesnictví	14-1
v zemědělství	13-1 až 4
zdravotních pojišťoven	24-17, 19, 20

Fixní kapitál	1, 5-1, 2, 7, 9, 19, 23, 26, 27, 18-17
Fondy	5-19, 20, 6-2, 4, 12, 20-4
mimorozpočtové	6-2, 4
penzijní	20-4
sociálního zabezpečení	5-19, 20, 6-2, 4
státní	6-12

H

Harmonizovaný index spotřebitelských cen	1, 8-10
Hnojiva	1, 13-29, 30, 14-7
Honitby	14-12
Hospodářská zvířata	1, 13-14, 16 až 24, 26, 29-1, 2
intenzita chovu	13-19, 20
stavy	1, 13-16 až 18, 29-1, 2
užitkovost	1, 13-14, 15, 22
v dobytčích jednotkách	13-19
živá hmotnost jatečných zvířat	13-24
Hosté	18-11, 13, 14
Hotely	18-12, 13
Hrubá přidaná hodnota	5-1, 2, 4, 8
Hrubé národní úspory	1, 5-8
Hrubý disponibilní důchod	1, 5-8
Hrubý domácí důchod	1
Hrubý domácí produkt	1, 5-1, 2, 7, 8, 27-24, 8-1, 2, 29-1, 2
Hrubý národní důchod	1, 5-8
Hudební soubory	26-3, 10, 11

CH

Chovanci	27-6, 8
Chráněná území	3-2 až 5

I

ICT	1, 21-1 až 29
odborníci	1, 21-2, 9
v domácnostech	1, 21-14 až 17
v podnikovém sektoru	21-8 až 13, 26
ve školách	21-28
ve veřejné správě	21-23 až 27
ve zdravotnictví	21-29
využívané jednotlivci	21-18 až 22, 27
Imise znečišťujících látek	3-12, 13
Index	1, 7-18, 15-1, 3, 4, 17-1
kurzu koruny	7-18
nákladů stavební výroby	8-1
průmyslové produkce	1, 15-1, 3, 4
stavební produkce	1, 17-1
Indexy cen	1, 8-1 až 4, 8 až 10
nemovitostí	8-2
průmyslových výrobců	8-1, 3
spotřebitelských	8-1, 2, 8 až 10
stavebních děl	8-1
tržních služeb	8-1, 4
výrobců	8-1
Inflace	
míra	1, 28-7
Internet	1, 21-1, 9 až 13, 16, 17, 20 až 29
Internetové bankovníctví	21-22, 24
Investice	1, 3-29, 30, 7-12 až 15, 21-3, 4, 28-5
do ICT vybavení	1, 21-3
do softwaru	1, 21-3, 4
přímé	7-12 až 15, 28-5
na ochranu životního prostředí	1, 3-29, 30

Investiční pozice vůči zahraničí	7-15	Míra	
		zaměstnanosti	10-23,28-9
J		Místní rozpočty	1,6-2,3,11,23-38,24-17,26-29
Jednotkové pracovní náklady	1	Mladiství	27-3,5,7
Jednotky požární ochrany – zásahy	27-22 až 24	Mobilní telefony	21-15,18
Jeskyně	26-6	Motorová vozidla	19-8
Jména čistě	5-15 až 17	Mrtvrozenost	4-1
		Muzea a galerie	26-4,10,11
K		Myslivost	14-12 až 14
Kanalizace – veřejná	3-25,26	Mzda – index reálných mezd	1
Kapitál fixní	1,5-1,2,7,9,19,23,26,27,18-17	Mzda (průměrná hrubá měsíční)	1,10-1 až 5,14-1,15-2,5,6,17-2,18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,20-1 až 5,7,21-2,8,22-3,26-20,27-14
spotřeba	5-7	mediány	10-4
tvorba	1,5-1,2,9,23	odsouzených	27-14
Kapitál vlastní	15-5	Mzdové prostředky	15-1,2,17-4,18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,20-1 až 5,26-11
Kína	26-13		
Klimatické hodnoty	2-6 až 10	N	
Knihovny	1,26-7 až 10	Naděje dožití	1,4-18,28-14,15
Knihy	1,26-12	při narození	28-14,15
Koncerty	26-3	Náklady	3-31 až 33,9-1,10-6,17-4,20-1 až 3,24-19,26-11
Konečná spotřeba	1,5-5,6	na bydlení	9-1
Kriminalita	27-17,29-1,2	neinvestiční na ochranu	
Kultura	26-1 až 20,29	životního prostředí	3-31 až 33
satelitní účet	26-20	práce (měsíční)	10-6
Kulturní instituce	26-10	provozní	26-11
Kurzy devizové	1,7-19	v kulturních zařízeních	26-11
		zdravotních pojišťoven	24-19
L		Nákup elektronický	21-12,22
Lázeňské léčebny	24-12,13	Narození	1,4-1,10,12,13,29-1,2
Lékařská péče	24-1,2,14	Nebankovní peněžní instituce	20-2
Lékaři	1,24-1,2,4,5,7 až 9,29-1,2	Nehody v dopravě	27-18 až 23,29-1,2
ve státních zařízeních	24-2	Nemocenské pojištění	1,25-1 až 5
zubní	24-7,9	dávky	25-3 až 5
Letecká doprava	19-11,12	osoby	25-1,2
Licence	22-12	Nemoci infekční	24-15
Lidské zdroje ve vědě a výzkumu	22-1	Neumístění uchazeči o zaměstnání	1,10-7,8,29-1,2
Lůžka	1,18-11 až 13,24-1,2,4 až 6,12,29-1,2	Nezaměstnaní	1,10-7 až 9,12,13,20,21-18 až 21
v lázeňských léčebnách	24-12	absolventi škol	10-7
v nemocnicích	24-1,2,4,6,29-1,2	zdravotně postižení	10-7
v ubytovacích zařízeních	18-11 až 13	Nezaměstnanost	1,10-14,22,28-10,11,29-1,2
ve zdravotnických zařízeních	24-1,2,4 až 6,12	míra	1,10-14,22,28-10,11
		Noviny a časopisy	1,26-12
M			
Materiálové toky – životní prostředí	3-37	O	
Medaile českých sportovců	26-22 až 25	Obce	2-3 až 5
Mediány průměrných hrubých měsíčních mezd	10-4	podle okresů	2-3
Měnová báze ČNB	7-2	s rozšířenou působností	2-4
Města s více než 15 000 obyvateli	2-5	Oběživo	7-1,2
Meteorologická data	2-6 až 10	Obchod	11-1 až 8,18-1 až 6
Meteorologické stanice	2-6 až 8,11	zahraniční	11-1 až 8
poloha	2-11	Obvinění	27-6 až 9
Mezispotřeba	1,5-1,2,19	mladiství	27-7
Míra	1,4-11,9-1,4,10-14,21 až 23,28-7,9 až 12,29-1,2	Obyvatelstvo	1,2-3 až 5,4-1 až 22,10-9,24-7,29-1,2
ekonomické aktivity	10-21	aktivní	10-9
inflace	1,28-7	bilance	10-9
nezaměstnanosti	1,10-14,22,28-10,11	hustota	2-3,4
plodnosti	4-11	měst s více než 15 000 obyvateli	2-5
potratovosti	4-11	na 1 lékaře	24-7
registrované nezaměstnanosti	1,29-1,2		
reprodukce žen	4-11		
rizika chudoby	9-1,4,28-12		
ukončených těhotenství	4-11		

Půda	
bilance	3-1, 14-8
lesní	1,3-1, 14-2, 3,7, 11
nezemědělská	3-1
obhospodařovaná	13-5
orná	3-1, 13-5
určená k zalesnění	14-4 až 6,8, 11
zemědělská	3-1
Půjčky, vypůjčky	1,5-9, 12 až 15, 18 až 20

R

Reprodukční míry žen	4-11
Rezervy	1,7-2, 12, 17, 20-3, 4
devizové	1,7-12, 17
na životní pojištění	20-3
penzijního připojištění	20-4
Ropa	16-10
Rostlinná výroba	1, 13-5 až 15
hektarové výnosy	13-6,7, 10, 11, 15
osevní plochy	1, 13-5, 15
sklizeň	1, 13-8 až 15
Rozhlas	26-16, 17
provizovatelé	26-17
vysílání	26-16
Rozloha	2-3, 4, 3-2 až 5
chráněných území	3-2 až 5
ORP	2-4
území ČR	2-3, 4
Rozpočet	1,6-1 až 8, 11, 22-10, 23-38, 24-17, 26-29, 27-24
centrální konsolidovaný	6-2, 3
místní	1,6-2, 3, 11
státní	1,6-2, 5 až 8
veřejný	1,6-1 až 4
Rozvody	1,4-1, 8, 9
Ryby	13-21, 27
tržní výroba	13-21
výlov podle druhu ryb	13-27

S

Sazba	7-7 až 10
diskontní, lombardní, repo	7-8
úroková	7-7, 9, 10
Sečítání lidu, domů a bytů	31-1 až 13
byty	31-1, 4 až 7
domácnosti	31-1, 8 až 13
domy	31-1 až 3, 6, 7
Sektor vládních institucí	5-21, 22
Silniční doprava	19-6, 7
nákladní	19-6, 7
osobní	19-6
Sklizeň	1, 13-8 až 15, 29-1, 2
hroznů	13-10
chmele	13-11
ovoce	13-13, 15
zeleniny	13-12, 15
zemědělských plodin	1, 13-8, 9, 14, 29-1, 2
Sluneční svět	2-6, 8
Směnné relace vývozu a dovozu	11-2
Sňatky	1,4-1, 5 až 7
Sněhová pokrývka	2-7
Snoubenci	4-4 až 7
Sociální náklady a výdaje	10-6
Sociální příspěvky	5-7, 11, 19, 21, 6-1, 2

Sociální příspěvky	
sektoru vládních institucí	5-21
Sociální služby	25-13 až 15
lůžka v zařízeních	25-13, 14
pečovatelská služba	25-15
zařízení	25-13, 14
Sociální zabezpečení	1, 10-6, 25-1 až 18
domovy pro seniory	25-13, 14
v důchodu	1, 25-6 až 10
v nemoci	1, 25-1 až 5
Software	21-3, 4
Soudní řízení	27-2
Soudy	27-1 až 5
agendy	27-1
odsouzené osoby	27-3 až 5
průměrná délka soudního řízení	27-2
rozhodnutí	27-2
Sport	26-21 až 29
dotace ze státního rozpočtu	26-26 až 28
účast na OH	26-21
umístění českých sportovců	26-22 až 25
výdaje	26-29
Spotřeba	1,5-5 až 7, 13-28 až 30, 14-6, 7, 15-1, 5, 6, 16-1, 2, 6 až 9, 18-16
elektriny	16-2, 9
fixního kapitálu	5-7
hnojiv	1, 13-29, 30, 14-7
konečná	5-5, 6, 16-1, 2, 6 až 8
paliv	16-6 až 9
potravin	1, 13-28
sazenic dřevin	14-6
výkonová	14-1, 15-1, 5, 6
Srážky	2-6 až 9, 12
Statistické jednotky typu podnik	12-1, 3
Státní rozpočet	1,6-2, 5 až 8, 22-10, 23-38, 24-17, 26-29, 27-24
příjmy	1,6-5, 6
výdaje	1,6-5, 7, 8, 22-10, 23-38, 24-17, 26-29, 27-24
Státní sociální podpora	1, 25-11, 12
Stavby	5-24, 17-7, 15
Stavební povolení (vydaná)	17-15 až 17
Stavební práce	17-5 až 7
v tuzemsku	17-5, 7
v zahraničí	17-5
Stavební produkce – index	1, 17-1
Stavební zakázky	17-8
Stěhování	4-1, 19, 20, 29-1, 2
přírůstek/úbytek	4-1, 20, 29-1, 2
vnitřní	4-19
zahraniční	4-1, 20
Stroje a zařízení – pořízení	5-25
Studenti	1, 21-18 až 21, 22-4, 23-21 až 23, 27 až 35
doktorského studia	23-34
přijetí	23-21, 30, 31
vysokých škol	1, 23-27 až 33, 35
vyšších odborných škol	1, 23-22, 23, 35
využívající ICT	21-18 až 21

Š

Škody	14-7, 27-18 až 20, 24, 25, 27, 28
při nehodách	27-18 až 20
při požáru	27-24, 25, 27, 28
způsobené zvěří	14-7

Školy	21-28, 23-1 až 9, 11 až 21, 23, 24, 27, 29 až 33, 35	Úmrtnost	4-1, 15 až 17
gymnázia	23-11 až 13	kojenecká	4-1
konzervatoře	23-18, 35	novorozenecká	4-1
mateřské	23-1, 2	Úrokové sazby	7-9, 10
nástavbové studium	23-20	z úvěrů	7-9
střední	23-7 až 9, 14, 15, 35	z vkladů	7-10
střední odborné	23-14 až 17	Úvěry	1, 6-4, 7-1, 3, 4, 9
střední vzdělávání s výučním listem	23-19	Užitkovost hospodářských zvířat	1, 13-14, 15, 22
vybavené počítači	21-28		
vysoké	23-27, 29 až 33, 35	V	
vyšší odborné	23-21, 23, 35	Včelařství	13-25
základní	23-3 až 6	Věda a výzkum	22-5 až 10, 15, 16
základní umělecké	23-24	výdaje	22-5, 6, 8 až 10, 15, 16
		zaměstnanci	22-5 až 7, 9
T		Veřejné rozpočty	1, 6-1 až 4
Telefonní sítě	1, 21-1	Vězni	27-6, 8 až 15
mobilní	1, 21-1	Vklady	1, 7-1, 5, 6, 10
pevné	21-1	Vládní deficit	5-19
Telekomunikace	21-1, 8, 14, 15, 17, 18, 22	Vládní dluh	5-20, 28-4
Televize	21-1, 26-18, 19	Vnitrozemská vodní doprava	19-9
kabelová	21-1	Vodní toky	2-12 až 15, 3-21, 22
provozovatelé	26-19	Vodovody – veřejné	3-22 až 24
vysílání	26-18	Volby	30-1 až 8
Teplota vzduchu	2-6 až 8, 10	do Senátu Parlamentu ČR	30-4 až 6
Těžba	1, 14-9 až 11, 16-5	do zastupitelstev krajů	30-1 až 3
dřeva	1, 14-9 až 11	volba prezidenta republiky	30-7, 8
uhlí	16-5	Volná pracovní místa	1, 10-7, 29-1, 2
Tisk	1, 26-13	Výdaje	1, 3-35, 36, 5-1, 2, 5, 6, 8, 19, 22,
tlak vzduchu (průměrný)	2-8	6-1 až 3, 5, 7, 8, 10 až 13, 9-5, 7, 8, 21-14,	
transakce kapitálové a finanční	5-9, 12, 13	22-5, 6, 8 až 10, 15, 16, 23-38, 24-17, 18,	
transfery	5-5, 6, 9, 11, 18, 19, 6-1, 2, 5 až 7, 9, 10	25-3 až 5, 16, 18, 26-20, 29, 27-24, 28-6, 13	
běžné	6-1, 2	běžné	6-5, 7, 10, 12
investiční	6-7, 9, 10	domácností	1, 9-5, 7, 8, 21-14
naturální sociální	5-5, 6	kapitálové	6-5, 7, 10, 12
neinvestiční	6-5 až 7, 9, 10	konsolidovaných veřejných rozpočtů	1, 6-1 až 3
přijaté	6-5, 6, 9	krajů a obcí	6-10
Trenéři		místních rozpočtů	1, 6-2, 3, 11, 23-38,
škol s rozšířenou výukou		na dávky nemocenského pojištění	24-17, 26-29
tělesné výchovy	23-13	na konečnou spotřebu	25-3 až 5
Trestné činy	27-2, 4, 5, 16, 29-1, 2	na kulturu a sport	1, 5-1, 2, 5, 6, 8
Tresty uložené	27-3	na požární ochranu	1, 26-29
Tržby	15-1, 17-3, 4, 18-1 až 10,	na provozní činnost	27-24
	19-1, 2, 14 až 16, 20-2, 5, 8, 21-8, 22-15, 16	na sociální ochranu	6-1, 2
Třídy	23-1, 3, 5, 6, 14	na VaV	25-18
mateřských škol	23-1	na vzdělávání	1, 22-5, 6, 8 až 10, 15, 16, 28-6
středních odborných škol	23-14	na zdravotnictví	1, 23-38, 28-13
základních škol	23-3, 5, 6	na životní prostředí	1, 24-17
		pacientů na regulační poplatky	1, 3-35, 36
U		sektoru vládních institucí	24-18
Ubytovací zařízení	18-11 až 14	státního rozpočtu	5-22
Ubytování, stravování a pohostinství	18-7 až 10	1, 6-2, 5, 7, 8, 22-10,	
Účet běžný, finanční, kapitálový	7-12	23-38, 24-17, 26-29, 27-24	
Učitelé	1, 23-1, 2, 4, 5, 10, 18, 23, 24	státních fondů	6-12
konzervatoři	1, 23-18	územních samospráv na sociální péči	25-16
mateřských škol	1, 23-1, 2	veřejných rozpočtů	6-1 až 3, 24-17
středních škol	1, 23-10	vojenské	6-13
vyšších odborných škol	1, 23-23	zdravotních pojišťoven	1, 24-17
základních škol	1, 23-4, 5	Výkonová spotřeba	14-1, 15-1, 5, 6, 17-3, 4,
základních uměleckých škol	23-24	18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16, 20-5	
Uchazeči o studium	23-21, 30, 31	Výkony	1, 14-1, 15-1, 5, 6, 17-3, 4,
na vysokých školách	23-30, 31	18-1 až 5, 7 až 10,	
ve vyšších odborných školách	23-21	převážně	19-1 až 4, 6, 7, 9 až 12, 14 až 16, 20-5
Uchazeči o zaměstnání neumístění	1, 10-7, 8, 29-1, 2	Výnosy	13-6, 7, 10, 11, 15, 17-4, 20-1, 2
		hektarové	13-6, 7, 10, 11, 15

Výroba	1, 13-5 až 25, 27, 15-7, 16-2 až 5, 7, 8, 10, 28-19	Zaměstnané osoby	14-1, 15-1, 5, 6, 17-2, 18-1 až 5, 7 až 10, 18, 19-1, 2, 14 až 16, 20-5, 6, 21-8, 22-1 až 3, 15, 16
elektriny	16-2 až 5, 28-19	Zaměstnaní	10-9 až 11, 16 až 19, 21-18 až 21, 22-1 až 3, 27-14
jatečných zvířat	13-14, 21, 23	Zaměstnanost	10-23, 27-14, 28-9
mléka	1, 13-14, 21	míra	28-9
paliv	16-5, 7	odsouzených	27-14
rostlinná	1, 13-5 až 15	Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	23-26
tepla	16-3 až 5	Zásoby	5-1, 9, 16, 28, 29, 16-1, 10, 17-4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16
vajec	1, 13-14, 15, 21, 22	Závazky	5-13, 15, 18, 20, 6-1, 2
vybraných výrobků	15-7, 16-5	finanční	5-13, 15, 18
živočišná	1, 13-14 až 27	Zdravotné postižení	10-7, 8
Vysílače pozemní (rozhlasové, televizní)	26-15	Zdravotní pojišťovny	24-17, 19, 20
Vysílání	26-16 až 19	Zdravotnická zařízení	24-1 až 6, 12
rozhlasové	26-16, 17	lůžková péče	24-3
televizní	26-18, 19	státní	24-2
Výsledek hospodaření	15-5, 17-4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16	Zdroje	16-1, 3 až 7
Vývoz	1, 5-1, 2, 18, 7-12, 11-1 až 4, 6, 7, 16-1, 2, 6 až 8, 10, 19-3, 5, 6, 9, 21-5 až 7, 22-13, 14	obnovitelné	16-3
deflátoři	11-2	prvotní	16-4, 6, 7
elektriny	16-2	přírodní	16-1, 6
ICT zboží	21-5 až 7	Zemědělské plodiny	1, 13-5 až 9, 14, 15, 29-1, 2
indexy	11-2	hektarové výnosy	13-6, 7, 15
paliv	16-1, 7, 8	osevní plochy	1, 13-5
ropy	16-10	sklizeň	1, 13-8, 9, 14, 15, 29-1, 2
zemního plynu	16-6	Zemědělský účet	13-1 až 4
Výzkum a vývoj	1, 6-13, 22-5 až 10, 15, 16	Zemřelí	1, 4-1, 15 až 17, 29-1, 2
výdaje	6-13, 22-5, 6, 8 až 10, 15, 16	Znečišťující látky vypouštěné	3-6 až 14, 21
zaměstnanci	22-5 až 7, 9	do ovzduší	3-6 až 14
Vzdálenosti (maximální) na území ČR	2-2	do vodních toků	3-21
Vzdělávání dospělých	23-36	Zoologické zahrady	26-6
Vzdělávání zaměstnaných osob	23-37	Ztráty	16-1, 2, 4, 6 až 8, 10
Vzduch	2-6 až 8, 10	elektriny	16-1, 2, 4
teplota	2-6 až 8, 10	tepla	16-1, 4
tlak (průměrný)	2-8	Zvěř	14-7, 13, 14
	W	stavy, lov	14-13, 14
		škody	14-7
		Zvukové nahrávky	26-14
Webstránky	21-9, 11, 23, 25, 29		Ž
	Z		
Zadluženost zahraniční	1, 7-16	Žáci	1, 23-3 až 9, 11 až 20, 24, 25, 35
Zahraníční obchod	1, 11-1 až 8, 16-1, 2, 6 až 8, 10, 21-5 až 7, 22-13, 14	gymnázii	1, 23-11 až 13
bilance	1, 11-1, 3	jazykových škol	23-25
deflátoři	11-2	konzervatoří	1, 23-18, 35
dovoz	1, 11-1 až 3, 5, 6, 8, 16-1, 2, 6 až 8, 10, 21-5 až 7, 22-13, 14	nástavbového studia	23-20
hi-tech zboží	22-13	nově přijatí	23-7, 9, 11, 15 až 20
ICT služby	21-5, 6	středního vzdělávání s výučním listem	23-19
ICT zboží	21-5, 7	středních odborných škol	1, 23-14 až 17
s technologickými službami	22-14	středních škol	23-7 až 9, 14 až 17, 35
vývoz	1, 11-1 až 4, 6, 7, 16-1, 2, 6 až 8, 21-5 až 7, 22-13, 14	škol s rozšířenou výukou	
Zalesňování	1, 14-4 až 6, 8, 11	tělesné výchovy	23-13
Zaměstnanci	1, 10-1 až 3, 14-1, 15-1, 2, 5, 6, 17-2, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16, 20-1 až 6, 21-9, 22-5 až 7, 9, 26-20	základních škol	1, 23-3 až 6
		základních uměleckých škol	23-24
		Železniční doprava	19-3 až 5
		nákladní	19-3 až 5
		osobní	19-3
		Živočišná výroba	1, 13-14 až 27
		užitkovost hospodářských zvířat	1, 13-14, 15, 22

SUBJECT INDEX

The alphabetical subject index is designed to quickly guide the reader to particular desired information. The numbers next to the entries are table numbers.

- A**
- Abortion rate 4-11
 Abortions 4-1,14
 Accidents in transport 27-18 to 23,29-1,2
 Accommodation establishments 18-11 to 14
 Account
 capital, current, financial 7-12
 Accused 27-6 to 9
 juveniles 27-7
 Adult Education Survey 23-36
 Afforestation/reforestation 1,14-4 to 6,8,11
 Air 2-6 to 8,10
 pressure (average) 2-8
 temperature 2-6 to 8,10
 Air transport 19-11,12
 Animal production 1,13-14 to 27
 livestock yields 1,13-14,15,22
 Apiculture 13-25
 Applicants for admission to higher
 professional schools,
 universities 23-21,30,31
- Area 1,2-3,4,12,3-2 to 5,13-5,10,11,
 14-4,7,8,11,12,17-12 to 14,29-1,2
 catchment 2-12
 of hop gardens 13-11
 of hunting grounds 14-12
 of MEP 2-4
 of orchards 13-31 to 34
 of the Czech Republic 2-3,4
 of tree species 1,14-4
 of vineyards 13-10
 protected 3-2 to 5
 under crops 1,13-5
 utilised agricultural 13-5
 Assets 1,5-9,12,14,16,18,19,23 to 29,
 6-1,2,7-1,12,15,15-1,5,6,17-4,
 18-1 to 5,7 to 10,17,19-1,2,14 to 16,
 20-1 to 4,24-20
 financial 5-12,14,16,6-1,2
 fixed 1,5-16,23 to 27,6-1,2,15-1,5,6,
 17-4,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,
 14 to 16,20-1 to 4
 foreign 7-1
 non-financial 5-16,19,23 to 29,6-1,2
 non-produced 5-9,16,19,6-1,2
 of health insurance companies 24-20
- B**
- Balance 1,3-1,7-12,10-9,11-1,3,14-8,
 16-1,2,4,6 to 8,10
 of crude oil 16-10
 of electricity 16-2
 of energy 16-1,10
 of energy processes 16-4
 of external trade 1,11-1,3
 of fuel 16-7,8
 of land use 3-1,14-8
 of natural gas 16-6
- Balance
 of payments 1,7-12
 of population 10-9
 of trade 7-12
 Balneological institutions 24-12,13
 Banking financial institutions 20-1
 Banks 7-11
 Base flow
 (reversed groundwater recharge) 2-15
 Bed places in accommodation
 establishments 18-11 to 13
 Beds 1,18-11 to 13,24-1,2,4 to 6,12,29-1,2
 in accommodation
 establishments 18-11 to 13
 in balneological institutions 24-12
 in health establishments 1,24-1,2,4 to 6,12
 in hospitals 24-1,2,4,6,29-1,2
 Benefits 1,6-1,2,25-3 to 6,10 to 12,17
 care benefit 25-17
 material need 25-17
 pension insurance 1,25-6,10
 sickness insurance 1,25-3 to 5
 social services 25-17
 state social support 1,25-11,12
- Births 1,4-1,10,12,13,29-1,2
 Books 1,26-12
 Botanical gardens 26-6
 Brides and grooms 4-4 to 7
 Broadcasting 26-16 to 19
 radio 26-16,17
 television 26-18,19
 Budget 1,6-1 to 8,11,22-10,23-38,
 24-17,26-29,27-24
 of consolidated central government 6-2,3
 of local governments 1,6-2,3,11
 of the general government 6-1 to 4
 of the state 1,6-2,5 to 8
 Building permits 17-15 to 17
 Buildings 5-24,17-7,9,14,15
 Businesses 12-1,2,4 to 15,22-5
 R&D 22-5
- C**
- Cable TV 21-1
 Capital, fixed 1,5-1,2,7,9,19,23,26,27,18-17
 consumption 5-7
 formation 1,5-1,2,9,23
 Cash flows 6-1,2
 Caves 26-6
 Children
 at nursery schools 1,23-1,2
 Cinemas 26-13
 Classes 23-1,3,5,6,14
 in basic schools 23-3,5,6
 in nursery schools 23-1
 in secondary technical schools 23-14
 Climatic data 2-6 to 10
 Community care service 25-15
 Concerts 26-3
 Construction output 1,17-1

Construction production index	1,17-1	Dwellings	1,17-10 to 14,29-1,2,31-1,4 to 7
Construction work	1,17-5 to 7	completed	1,17-11 to 14,29-1,2
done abroad	17-5	floor area	1,17-12 to 14,29-1,2
in the CR	17-5,7	in family houses	17-10,11,13,14
Construction work orders	17-8	in multi-dwelling buildings	17-10 to 12,14
Consumption	1,5-5 to 7,13-28 to 30,14-6,7, 15-1,5,6,16-1,2,6 to 9,18-16	started	1,17-10,29-1,2
final	5-5,6,16-1,2,6 to 8	value	17-14
of electricity	16-2,9		
of fertilisers	1,13-29,30,14-7	E	
of fixed capital	5-7	E-commerce	21-12,13,22
of food	1,13-28	Economic accounts for agriculture	13-1 to 4
of fuel	16-6 to 9	Economic activity	10-9,21
of plants	14-6	Economic benefits from environmental protection activities	3-34
Convicted persons	27-3 to 6,8 to 15	Elections	30-1 to 8
juveniles	27-3,5,11	election of the President of the CR	30-7,8
Costs	9-1,10-6,17-4,24-19,26-11	to regional councils	30-1 to 3
of health insurance companies	24-19	to the Senate of the Parliament of the CR	30-4 to 6
Costs, operating		Electricity	16-2 to 5,9,28-19
of cultural establishments	26-11	consumption	16-9
Courts of law	27-1 to 5	production	16-2 to 5,28-19
average length of proceedings	27-2	Emissions	1,3-6 to 11,14,28-16
cases	27-1	from air polluters	3-6 to 11
decisions	27-2	of greenhouse gases	3-14,28-16
persons convicted	27-3 to 5	Employed	10-9 to 11,16 to 19, 21-18 to 21,22-1 to 3,27-14
Credits	6-4,7-1	Employed persons	14-1,15-1,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16, 20-5,6,21-8,22-1 to 3,15,16
Crime	27-17,29-1,2	Employees	1,10-1 to 3,14-1,15-1,2,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16, 20-1 to 6,21-9,26-20
Criminal offences	27-2,4,5,16,29-1,2	Employment	10-23,27-14,28-9
Crop production	1,13-5 to 15	of convicted persons	27-14
area under farm crops	1,13-5,15	rate	10-23,28-9
harvest	1,13-8 to 15	Energy intensity of the economy	1,28-18
per hectare yields	13-6,7,10,11,15	Enterprises	14-1,15-1,2,5,6,18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,21-8 to 13,26, 22-15,16
Crops	1,13-5 to 9,14,15	in forestry	14-1
area under crops	1,13-5	using ICT	21-8 to 13,26,22-15,16
per hectare yields	13-6,7,15	Enterprise-type statistical units	12-1,3
Crude oil	16-10	Equity	15-5
Culture	26-1 to 20,29	Exchange rates	1,7-19
Satellite Account for	26-20	Expenditure	1,3-31 to 33,35,36,5-1,2,5,6,8,19,22, 6-1 to 3,5,7,8,10 to 13,9-5,7,8,21-14, 22-5,6,8 to 10,15,16,23-38,24-17,18, 25-3 to 5,16,18,26-20,29,27-24,28-6,13
Currency in circulation	7-1,2	capital	6-5,7,10,12
CVTS	23-37	current	6-5,7,10,12
		environmental	1,3-31 to 33,35,36
D		from local government budgets	1,6-2,3,11, 23-38,24-17,26-29
Damage	14-7,27-18 to 20,24,25,27,28	from public budgets	24-17
by accidents	27-18 to 20	from the state budget	1,6-2,5,7,8, 23-38,24-17,26-29,27-24
by fire	27-24,25,27,28	of consolidated general government	1,6-1 to 3
by game	14-7	of health insurance companies	24-17
Days of treatment	1,24-3 to 5	of households	1,9-5,7,8,21-14
Deaths	1,4-1,15 to 17,29-1,2	of regions and municipalities	6-10
Debt	5-20,6-4	of state funds	6-12
consolidated	5-20,6-4	of territorial self-governing units on social care	25-16
non-consolidated	5-20,6-4		
of the general government	6-4		
of the government	5-20		
of the state	6-4		
Deficit			
of the government	5-19		
Dentists	24-7,9		
Deposits	1,7-1,5,6,10		
Diabetics under treatment	24-11		
Discharge of watercourses	2-13,14		
Diseases infectious	24-15		
Distances (maximum)			
Czech Republic	2-2		
Divorces	1,4-1,8,9		
Domains, registered	21-1		

Harvest		Industrial production index	1,15-1,3,4
of grapes	13-10	Inflation rate	1,28-7
of hops	13-11	Inland freight water transport	19-9
of vegetables	13-12,15	Inmates	27-6,8
Health establishments	24-1 to 6,12	Institutions of culture	26-10
in-patient care	24-3	Insurance	20-3,4
state	24-2	life insurance	20-3
Health insurance companies	24-17,19,20	pension insurance	20-4
Historical monuments		Insurance and reinsurance institutions	20-3
(used for cultural purposes)	26-5,10,11	Interest rates	7-9,10
Hotels	18-12,13	on credits (loans)	7-9
Hotels and restaurants	18-7 to 10	on deposits	7-10
Households	1,9-1 to 8,21-14 to 17,31-1,8 to 13	Intermediate consumption	1,5-1,2,19
expenditure	9-5,7,8	International investment position	7-15
income	9-1 to 6,8	Internet	1,21-1,9 to 13,16,17,20 to 29
using ICT	1,21-14 to 17	Internet banking	21-22,24
Houses	17-9,14,31-1 to 3,6,7	Inventories	5-1,9,16,28,29,16-1,10,17-4,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16
time of construction	17-14	Investment	1,3-29,30,7-12 to 15,21-3,4,28-5
value of buildings	17-9	direct investment	7-12 to 15,28-5
Housing costs	9-1	in ICT equipment	1,21-3,4
Human resources in science and technology	22-1	in software	1,21-3,4
Hunting	14-12 to 14	Investments	
Hunting grounds	14-12	environmental protection investments	1,3-29,30
I		J	
ICT	21-1 to 29	Job applicants	10-7,8,12,13,20
in business sector	21-8 to 13,26	Job vacancies	1,10-7,29-1,2
in health	21-29	for persons with disabilities	10-7
in households	21-14 to 17	Judicial proceedings	27-2
in schools	21-28		
in the public administration	21-23 to 27	L	
professionals	1,21-2,9	Labour costs (monthly)	10-6
used by individuals	21-18 to 22,27	Labour force	
Imports	1,5-1,2,18,7-12,11-1 to 3,5,6,8,16-1,2,6 to 8,10,19-3,5,6,9,21-5 to 7,22-13,14	(employed and unemployed)	10-15
import deflators	11-2	Labour productivity	1,28-3
import indices	11-2	Land	1,3-1,13-5,14-2,3,7,8,11
of crude oil	16-10	afforestation/reforestation	14-4 to 6,8,11
of electricity	16-2	agricultural	3-1
of fuel	16-1,7,8	arable	3-1,13-5
of hi-tech goods	22-13,14	forest	1,3-1,14-2,3,7,11
of natural gas	16-6	non-agricultural	3-1
Incapacity for work	1,24-16,29-1,2	Land use balance	3-1
Income	1,3-36,5-8,10,11,18,19,9-1 to 6,8	Lending, borrowing	1,5-9,12 to 15,18 to 20
of households	9-1 to 6,8	Liabilities	5-13,15,18,20,6-1,2,7-1,12,15,17-4,24-20
of the State Environmental Fund	3-36	financial	5-13,15,18
primary	5-8,10,18	of health insurance companies	24-20
secondary	5-8,11	Libraries	1,26-7 to 10
Increase/decrease in population	4-1,20,29-1,2	Life expectancy	1,4-18,28-14,15
natural	4-1	at birth	28-14,15
net migration	4-1,20,29-1,2	Livestock	1,13-14,16 to 24,26,29-1,2
Index	1,7-18,15-1,3,4,17-1	density	13-19,20
construction costs	8-1	in livestock units	13-19
construction production	1,17-1	live weight of animals	
exchange rate	7-18	for slaughter	13-24
industrial production	1,15-1,3,4	yields	1,13-14,15,22
Index of prices	1,8-1 to 4,8 to 10	Loans	1,7-3,4,9
consumer prices index	8-1,2,8 to 10	Local government budgets	1,6-2,3,11,23-38,24-17,26-29
industrial producer prices index	8-1,3	Losses	16-1,2,4,6 to 8,10
market services prices index	8-1,4	of electricity	16-1,2,4
of types of constructions	8-1	of heat	16-1,4
producer prices index	8-1		
real estate prices index	8-2		

M

<i>Machinery and equipment</i>	
<i>acquisition by economic activity</i>	5-25
<i>Marriages</i>	1,4-1,5 to 7
<i>Material flows</i>	
<i>environmental</i>	3-37
<i>Material need benefits</i>	25-17
<i>Medals of Czech athletes</i>	26-22 to 25
<i>Medians of monthly gross wages</i>	10-4
<i>Migration</i>	4-1,19,20,29-1,2
<i>external</i>	4-1,20
<i>internal</i>	4-19
<i>net</i>	4-1,20,29-1,2
<i>Mining of coal</i>	16-5
<i>Mobile phones</i>	1,21-15,18
<i>Monetary aggregate</i>	1,7-1
<i>Monetary base of the CNB</i>	7-2
<i>Mortality</i>	4-1,15 to 17
<i>infant</i>	4-1
<i>neonatal</i>	4-1
<i>Motor vehicles</i>	19-8
<i>Municipalities</i>	2-3 to 5
<i>by district</i>	2-3
<i>with extended powers</i>	2-4
<i>with the population of 15 000+</i>	2-5
<i>Museums and art galleries</i>	26-4,10,11
<i>Musical ensembles</i>	26-3,10,11

N

<i>National economy organizational structure</i>	12-1 to 15
<i>Newspapers and magazines</i>	1,26-12
<i>Non-banking financial institutions</i>	20-2

O

<i>Operating costs in cultural establishments</i>	26-11
<i>Orchards</i>	13-31 to 34
<i>area</i>	13-31 to 34
<i>producers</i>	13-31,32
<i>Output</i>	1,5-1 to 3,19,13-1 to 4,1515-1,5,6
<i>of agricultural industry</i>	1,13-1 to 4
<i>Outputs</i>	1,14-1,17-3,4,18-1 to 5,7 to 10,19-1 to 4,6,7,9 to 12,20-5
<i>of transport</i>	1,19-3,4,6,7,9 to 12
<i>Ozone</i>	3-15,16

P

<i>Participation rate</i>	10-21
<i>Patent licences</i>	22-12
<i>Patents</i>	1,22-11
<i>Patients</i>	1,24-3 to 5,13
<i>hospitalized</i>	1,24-3 to 5
<i>in balneological institutions</i>	24-13
<i>Pension funds</i>	20-4
<i>Pension insurance benefits</i>	1,25-6,10
<i>Pensioners using ICT</i>	21-18 to 21
<i>Pensions</i>	25-6 to 10,29-1,2
<i>average monthly amount</i>	25-7,9,29-1,2
<i>newly granted</i>	25-8,9
<i>Per hectare yields</i>	13-6,7,10,11,15
<i>Personal computers</i>	21-16,19,28
<i>Personnel R&D</i>	1,22-5 to 7,9

<i>Persons</i>	14-1,15-5,6,17-2,18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16,20-5,6,21-8,22-1 to 4,27-3 to 15,18 to 21,25,27,28
<i>accused</i>	27-3,6 to 9
<i>convicted</i>	27-3 to 6,8 to 15
<i>employed</i>	14-1,15-1,5,6,17-2,18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16,20-5,6,21-8,22-1 to 3,15,16
<i>prosecuted</i>	27-3
<i>with tertiary education</i>	22-1 to 4
<i>Persons with disabilities</i>	
<i>job applicants</i>	10-7,8
<i>Pharmaceutical care</i>	24-1,2,14
<i>Pharmacists</i>	24-7
<i>Physicians</i>	1,24-1,2,4,5,7 to 9,29-1,2
<i>in state health establishments</i>	24-2
<i>Pollutants</i>	1,3-6 to 14,21
<i>emissions</i>	1,3-6 to 11,14,28-16
<i>immissions</i>	3-12,13
<i>Pollutants discharged</i>	3-6 to 14,21
<i>into the air</i>	3-6 to 14
<i>into water courses</i>	3-21
<i>Population</i>	1,2-3 to 5,4-1 to 22,10-9,24-7,29-1,2
<i>active</i>	10-9
<i>average age</i>	2-3
<i>balance</i>	10-9
<i>density</i>	2-3,4
<i>inactive</i>	10-9
<i>mid-year</i>	1,4-1 to 3,29-1,2
<i>municipalities with the population of 15 000+</i>	2-5
<i>of MEP</i>	2-4
<i>per physician</i>	24-7
<i>Population and Housing Census</i>	31-1 to 13
<i>dwellings</i>	31-1,4 to 7
<i>households</i>	31-1,8 to 13
<i>houses</i>	31-1 to 3,6,7
<i>Post offices</i>	19-13
<i>Power plants</i>	16-5
<i>Precipitation</i>	2-6 to 9,12
<i>Pregnancy rate</i>	4-11
<i>Press</i>	1,26-13
<i>Price levels</i>	
<i>comparative</i>	28-8
<i>Prices</i>	1,8-1 to 10
<i>agricultural producer</i>	8-1
<i>agricultural product</i>	8-5
<i>agriculture input</i>	8-1
<i>consumer</i>	8-1,7 to 10
<i>export and import</i>	8-1
<i>forestry</i>	8-1,6
<i>goods and services</i>	8-1,7 to 9
<i>harmonized index of consumer prices</i>	1,8-10
<i>indices</i>	1,8-1 to 4,8 to 10
<i>industrial producer</i>	8-1,3
<i>market services</i>	8-1,4
<i>of types of constructions (indices)</i>	8-1
<i>producer</i>	8-1,3
<i>real estate</i>	8-2
<i>roundwood</i>	8-1,6
<i>Prisoners</i>	27-6,8 to 15
<i>Production</i>	1,13-5 to 25,27,15-7,16-2 to 5,7,8,10,28-19
<i>animal</i>	1,13-14 to 27
<i>in households</i>	13-15
<i>of crops</i>	1,13-5 to 15

<i>Production</i>		<i>Retired</i>	10-9,29-1,2
of eggs	1,13-14,15,21,22	<i>Retirement homes</i>	25-13,14
of electricity	16-2 to 5,28-19	<i>Revenue</i>	1,5-19,21,6-1,2,5,6,9,12
of fuel	16-5,7	<i>capital</i>	6-5,6,9,12
of heat	16-3 to 5	<i>non-tax</i>	6-5,6,9,12
of livestock for slaughter	13-14,21,23	of consolidated general government	1,6-1,2
of milk	1,13-14,21	of local governments	1,6-2
of selected goods	16-5	of regions and municipalities	6-9
<i>Production consumption</i>	14-1,15-1,5,6,17-3,4,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16,20-5	of state funds	6-12
<i>Professionals</i>		of the general government	6-1,2
in ICT	1,21-2	of the state budget	1,6-2,5,6
<i>Professors, readers, teaching staff</i>		tax	5-21,6-5,6,9,12
at universities	1,23-29	<i>Revenues</i>	17-4,20-1,2,26-11,20
<i>Profit/loss</i>	15-5,17-4,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16	of cultural establishments	26-11
<i>Protected areas</i>	3-2 to 5	<i>Road transport</i>	19-6,7
<i>Pupils</i>	1,23-3 to 9,11 to 20,24,25,35	freight	19-6,7
at art basic schools	23-24	passenger	19-6
at basic schools	1,23-3 to 6	<i>Roundwood</i>	1,14-9 to 11
at conservatoires	1,23-18,35	deliveries	14-10
at grammar schools	1,23-11 to 13	removals	1,14-9 to 11
at language schools	23-25	<i>Runoff</i>	2-12,15
at secondary schools	23-7 to 9,14 to 17,35	in river catchments	2-12
at secondary technical and vocational schools	1,23-14 to 17		S
at schools with advanced physical training programmes	23-13	<i>Sales</i>	13-26,15-1,17-3,4,18-1 to 10,19-1,2,14 to 16,20-2,5,8,21-8,13,22,22-15,16
in follow-up courses	23-20	agricultural products	13-26
in secondary education with apprenticeship certificate	23-19	<i>Schools</i>	21-28,23-1 to 9,11 to 21,23,24,27,29 to 33,35
new entrants	23-7,9,11,15 to 20	art basic schools	23-24
<i>Purchases, electronic</i>	21-12,22	basic	23-3 to 6
	R	conservatoires	23-18,35
<i>Radio</i>	26-16,17	follow-up courses	23-20
broadcasting	26-16	grammar schools	23-11 to 13
broadcasting operators	26-17	higher professional	23-21,23,35
<i>Rail transport</i>	19-3 to 5	nursery schools	23-1,2
freight	19-3 to 5	secondary	23-7 to 9,14,15,35
passengers	19-3	secondary education with apprenticeship certificate	23-19
<i>Rate</i>	1,4-11,7-7 to 10,9-1,4,10-14,21 to 23,28-7,9 to 12,29-1,2,9-1,4,28-12	secondary technical and vocational schools	23-14 to 17
at-risk-of-poverty	9-1,4,28-12	universities	23-27,29 to 33,35
discount, lombard, repo	7-8	with PCs	21-28
employment	10-23,28-9	<i>Scientists and engineers</i>	22-3
inflation	1,28-7	<i>Sentences imposed</i>	27-3
interest	7-7,9,10	<i>Sewerage systems, public</i>	3-25,26
registered unemployment	1,29-1,2	Share of unemployed persons	1
unemployment	10-14,22,28-10,11	<i>Sickness insurance</i>	1,25-1 to 5
<i>Reproduction rates of females</i>	4-11	benefits	1,25-3 to 5
<i>Research and development</i>	1,6-13,22-5 to 10,15,16	<i>Sickness insured, the</i>	25-1,2
employees	22-5 to 7,9	<i>Snow cover</i>	2-7
expenditure	6-13,22-5,6,8 to 10,15,16	<i>Social benefits</i>	6-1,2
government budget appropriations or outlays for R&D	22-10	<i>Social contribution receipts</i>	5-7,11,19,21,6-1,2
<i>Reserves</i>	1,7-2,12,17,20-3,4	of the general government sector	5-21
foreign	1,7-12,17	<i>Social costs and expenses</i>	10-6
life insurance	20-3	<i>Social security</i>	1,10-6,25-1 to 18
pension insurance	20-4	pensions	1,25-6 to 10
<i>Resources</i>	16-1,3 to 7	retirement homes	25-13,14
natural gas	16-1,6	sickness	1,25-1 to 5
preliminary	16-4,6,7	<i>Social services</i>	25-13 to 15
renewable	16-3	beds in establishments	25-13,14
		community care services	25-15
		establishments	25-13,14
		<i>Software</i>	21-3,4

Na publikaci spolupracovali:
The Yearbook was prepared by:

Ročenku k vydání připravil kolektiv pracovníků
odboru vnější komunikace ČSÚ:

Ing. Dana Habartová, Ing. Venuše Novotná,
Ing. Hana Skružná

*The Yearbook was prepared for publication
by the staff of the External Public Relations
Department of the CZSO:*

Překlad do angličtiny:

Mgr. Milada Matoušová – kapitoly/*Chapters:*

1., 4., 5., 6., 12., 15., 16., 18., 20., 22., 27., 28., 29., 30., 31.

Translation to English:

Ing. Jiří Růžička, CSc. – kapitoly/*Chapters:*

1., 2., 3., 8., 9., 10., 11., 13., 14., 17., 19., 21., 23., 24., 25., 26.

ČNB / *The CNB* – kapitola/*Chapter 7.*

Technické zpracování:

Václav Adam, Josef Neckář

Preparation for printing:



Přehled platných statistických klasifikací a číselníků

Ing. Petr Eliáš

*Overview of statistical classifications
and nomenclatures in force*

1. Vybrané ukazatele národního hospodářství
Key national economy indicators

kapitola byla zpracována podle podkladů poskytnutých pracovníky
věcně příslušných odborů ČSÚ a dalších rezortů

*The chapter was compiled from data provided by experts
of the CZSO subject-matter departments and other institutions.*

2. Území a podnebí
Area and climate

Ing. Tomáš Vacek

Výzkumný ústav geodetický, topografický
a kartografický, v.v.i.

2-1,2

Ing. Jiří Halásek

2-3,4

Eva Smrčková

2-3,5

Mgr. Lenka Crhová

Český hydrometeorologický ústav

2-6 až 11

RNDr. Jitka Brzáková

Český hydrometeorologický ústav

2-12 až 15

3. Životní prostředí
Environment

Ing. Renata Vodičková

3-1

Ing. Soňa Horáčková

3-2 až 5,21 až 28

Ing. Mirka Valterová Tůmová

3-6 až 16,29 až 37

Ing. Lenka Strnadová

3-17 až 20

4. Obyvatelstvo
Population

Eva Smrčková

4-1 až 20

Mgr. Daniel Chytil

4-21,22

5. Národní účty
National accounts

Ing. Vladimír Kermiet

5-1,7 až 11

Ing. Jaroslav Sixta, Ph.D.

5-2 až 6,23 až 29

Ing. Helena Houžvičková

5-12 až 18

Ing. Václav Rybáček, Ph.D.

5-19 až 22

6. Finance <i>Finance</i>	kapitulu zpracovali pracovníci Ministerstva financí ČR a Ministerstva obrany ČR <i>The chapter was compiled by experts of the Ministry of Finance of the CR and the Ministry of Defence of the CR.</i>	
	Ing. Tereza Havelková Ministerstvo financí ČR	6-1 až 4
	Ing. Jiřina Majerová Ministerstvo financí ČR	6-5 až 8
	Ing. Zdenka Mráčková Ministerstvo financí ČR	6-9 až 11
	Ing. Vladimír Zahrádka Ministerstvo financí ČR	6-12
	Ministerstvo obrany ČR	6-13
7. Měna a platební bilance <i>Currency and balance of payments</i>	kapitulu zpracovali pracovníci České národní banky <i>The chapter was compiled by experts of the Czech National Bank.</i>	
	Ing. Jan Kučera	7-1 až 8,11
	Ing. Irena Zykanová	7-9,10
	Ing. Evžen Woller	7-12,15,16
	Ing. Ludmila Budíková	7-13,14
	Ing. Milan Nejman	7-17
	Ing. Marika Molnářová	7-18,19
8. Ceny <i>Prices</i>	Ing. Jan Barták	8-1
	Ing. Pavel Baštýř	8-1
	Mgr. Petra Hochová	8-1
	Ing. Stanislava Šimáková	8-1,3
	Ing. Lukáš Pokorný	8-1,4
	Mgr. Hana Sýkorová	8-1,4
	Ing. Ludmila Kratochvílová	8-1,5
	Ing. Dagmar Vonášková	8-1,6
	Ing. Jiří Trexler	8-1,7 až 10
	Mgr. Jan Pokorný	8-2
9. Příjmy a výdaje domácností <i>Household income and expenditure</i>	Mgr. Veronika Sequensová	9-1 až 4
	Ing. Pavel Širmer	9-5 až 8
10. Trh práce <i>Labour market</i>	Ing. Alena Soběslavská	10-1
	Ing. Petra Tomková	10-1
	Ing. Soňa Šetřilová	10-2,3
	Ing. Jitka Erhartová	10-4,5
	Ing. Petra Pecinová	10-6
	Ing. Irena Ptáčnicková	10-7,8
	Ing. Bohuslav Mejstřík	10-9 až 23
	Ing. Marta Petrářnová	10-9 až 23
11. Zahraniční obchod <i>External trade</i>	Ing. Petra Křížová	11-1,3 až 8
	Ing. Monika Bartlová	11-2
12. Organizační struktura národního hospodářství <i>Organizational structure of the national economy</i>	Mgr. Eva Borsányiová	12-1 až 15

13. Zemědělství <i>Agriculture</i>	Ing. Hana Gregorová Ing. Dagmar Lhotská Ing. Anna Stará Bc. Iveta Horáková Mgr. Marcela Máčová, Ph.D. Ing. Zdeněk Kobes Ing. Renata Vodičková Ing. Dana Sálusová	13-1 až 4 13-5 až 13 13-14 až 26 13-14,15,26 13-27 13-28 13-29,30 13-31 až 34
14. Lesnictví <i>Forestry</i>	Ing. Josef Kahuda	14-1 až 14
15. Průmysl <i>Industry</i>	Ing. Jan Ernest Ing. Vladimír Štípek Jana Šabatková Jindřiška Šilhavá	15-1 až 7 15-1,2 15-3,4,7 15-5,6
16. Energetika <i>Energy</i>	Ing. Jiří Korbel Mgr. Ladislav Krejčí Ing. Alena Macúchová Ing. Mgr. Jaroslav Hošek	16-1,2,4,5 16-3,6 16-7 až 9 16-10
17. Stavebnictví <i>Construction</i>	Ing. Petra Cuřínová Ing. Irena Licková Ing. Libor Sojka Ing. Silvie Lukavcová Drahomíra Dušková	17-1 až 17 17-1,2 17-4 až 7 17-3,9 až 14 17-8,15 až 17
18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch <i>Trade, hotels, restaurants and tourism</i>	Věra Babická Ing. Ondřej Legner Mgr. Roman Mikula RNDr. Marie Kletečková Mgr. Zdeněk Lejsek	18-1 až 10 18-11,12 18-13,14 18-15 18-16 až 18
19. Doprava, informační a komunikační činnosti <i>Transportation, information and communication</i>	Ing. Zuzana Dědicová Věra Babická	19-1,2,14 až 16 19-3 až 13
20. Tržní služby <i>Market services</i>	Ing. Světlana Škapová Ing. Anna Oplíštilová Ing. Marie Bláhová	20-1,3,4 20-2 20-5 až 10
21. Informační a komunikační technologie <i>Information and communication technologies</i>	Ing. Martin Mana Mgr. Eva Skarlandtová Ing. Markéta Arce Mgr. Romana Malečková Ing. Lucie Vinecká	21-1 až 29 21-2,9 až 13,23 až 26 21-1,14,15,28,29 21-16 až 22,27 21-3 až 8
22. Věda a výzkum <i>Science and research</i>	Ing. Martin Mana Mgr. Eva Skarlandtová Mgr. Marek Štampach Ing. Václav Sojka Ing. Karel Eliáš	22-1 až 16 22-1 až 4 22-5 až 9 22-10 22-11 až 16

23. Vzdělávání <i>Education</i>	Mgr. Anita Hrivíková Mgr. Božena Půbalová Ing. Josef Kotýnek Ing. Ilona Ptáčková	23-1 až 35 23-36 23-37 23-38
24. Zdravotnictví <i>Health</i>	Mgr. Anita Hrivíková Mgr. Vladimíra Kalnická Věra Hrdinová	24-1 až 16 24-17 až 19 24-20
25. Sociální zabezpečení <i>Social security</i>	Ing. Helena Karásová	25-1 až 18
26. Kultura a sport <i>Culture and sport</i>	Ing. Helena Karásová Mgr. Anita Hrivíková Ing. Ilona Ptáčková	26-1 až 20 26-21 až 28 26-29
27. Soudnictví, kriminalita, nehody <i>Justice, crime, accidents</i>	Mgr. Tomáš Husák Ministerstvo spravedlnosti ČR Mgr. Jaroslav Pilát Generální ředitelství Vězeňské služby ČR Mgr. Božena Půbalová Věra Babická Pplk. Ing. Vladimír Vonásek Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR	27-1 až 5 27-6 až 16 27-17 27-18 až 21 27-22 až 28
28. Mezinárodní srovnání <i>International comparisons</i>	Mgr. Ing. Zuzana Cabicarová Mgr. Štěpánka Čejková	28-1 až 19 28-1 až 19
29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů <i>Selected indicators on cohesion regions and regions</i>	Ing. Jaroslav Kahoun Mgr. Eva Kastlová	29-1,2 29-1,2
30. Volby <i>Elections</i>	Ing. Jiří Prox Ing. Miroslav Řípa	30-1 až 8 30-1 až 8
31. Sčítání lidu, domů a bytů <i>Population and Housing Census</i>	Mgr. Marie Radolfová	31-1 až 13

Český statistický úřad
Czech Statistical Office

STATISTICKÁ ROČENKA
České republiky 2013

STATISTICAL YEARBOOK
of the Czech Republic 2013

Vydal Český statistický úřad
v roce 2013

Návrh obálky Jiří Toman

Sazba Český statistický úřad
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

Tisk Dragon Press s.r.o.
Dukelská 228, 339 01 Klatovy
1. vydání

ISBN 978-80-250-2386-0

Objednávky přijímá a vyřizuje:

Contact us to order:

Český statistický úřad, odbor informačních služeb,
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
tel.: (+420) 274 052 733, fax: (+420) 274 054 070
e-mail: objednavky@czso.cz