

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2009

Ročenky
Yearbooks

Ústí nad Labem, prosinec 2009
Ústí nad Labem, December 2009

Kód publikace/*Publication code*: 421011-09

Č. j./*Ref. no.*: 54/2009 - 7110

**Statistická ročenka
Ústeckého kraje 2009**
***Statistical Yearbook
of the Ústecký Region 2009***

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Ústí nad Labem

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
Ústí nad Labem

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Monika Raušerová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 472 706 121, e-mail: infoservisul@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Ing. Monika Raušerová, e-mail: monika.rauserova@czso.cz

Český statistický úřad, Ústí nad Labem
Czech Statistical Office, Ústí nad Labem

2009

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další?
Najdete je na stránkách ČSÚ na Internetu: **www.czso.cz**

*Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, do not hesitate to visit us at: **www.czso.cz***

ISBN 978-80-250-1977-1

© Český statistický úřad, Ústí nad Labem, 2009
© *Czech Statistical Office, Ústí nad Labem, 2009*

PŘEDMLUVA

Také v letošním roce, kdy si připomínáme již 90. výročí vzniku české statistiky je Statistická ročenka Ústeckého kraje jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, již podeváté. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2006 až 2008, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

Obsahově se publikace příliš neliší od ročenky vydané v předchozím roce, protože naší snahou je udržení stability a kontinuity dat u jednotlivých kapitol a tabulek, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. Nejvýznamnější změnou v letošním vydání je vytvoření samostatné kapitoly Výzkum, vývoj, informační technologie, ve které čtenáři najdou řadu dosud v krajských ročenkách nepublikovaných údajů o struktuře výzkumných a vývojových pracovišť, vybavení osobními počítači, připojením na internet i o využívání internetových služeb. Další novinkou je zařazení subkapitoly o cenové statistice. I když většina informací z této oblasti je zpracována pouze za celou Českou republiku, podařilo se najít alespoň některé informace o cenách v krajském členění. Úpravy jsme udělali také v subkapitole o sociálním zabezpečení, kde jsme reagovali především na změny v klasifikaci zařízení sociální péče. Mimo to jsme se soustředili na zpřehlednění struktury kapitol, menší úpravy však najdete prakticky ve všech částech ročenky. Vedle informací o krajích jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Závěr datové části publikace pak tvoří časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1993 až 2008 v České republice.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Podrobnější informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí, mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, apod.). Chceme čtenáře dále upozornit, že jsme v nedávné době vydali analýzu "Postavení venkova v Ústeckém kraji v letech 2000 až 2008".

Vedle tištěné formy jsou publikace k dispozici také v elektronické podobě i na CD-ROM, mnoho informací najdete rovněž na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.ustinadlabem.czso.cz), na nichž se snažíme dávat veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o naší vlastní činnosti. V květnu letošního roku jsme spustili internetové stránky v nové podobě, aby uživatelé snadněji nacházeli hledané informace.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2010. V současné době zvažujeme změny ve struktuře krajských ročenek, jednak proto, aby se staly přehlednější a pro uživatele přitažlivější a jednak chceme více využít možností zveřejňování podrobnějších dat v elektronické podobě.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

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 Ústeckého kraje 2009“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

Publikované údaje jsou platné k 20. 10. 2009, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

INTRODUCTION

This year when we recall already the 90th anniversary of establishment of the Czech statistics the Statistical Yearbook of the Ústecký Region belongs, like in previous years, to the main publications of the regional workplace of the Czech Statistical Office. It is brought out – the same as in other regions – already for the ninth time; these contents-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2006 – 2008, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.

The publication does not differ much by its contents from that brought out last year because our effort is to keep the stability and continuity of individual chapters and tables so that readers are able to find data they are used to. The most important change in this year's publication is an independent chapter Research, development, information technologies where many data which have not been published in regional yearbooks are available. The data refer to the structure of the research and development workplaces, computer technology equipment, connection to the Internet and the use of Internet services. A new sub-chapter dealing with price statistics was included. Although majority of information from this area is available for the whole Czech Republic only, we managed to find and provide at least some data on prices broken by regions. The sub-chapter on social security has also been modified responding mainly to changes in classification of social care establishments. In addition, we concentrated on making the structure of chapters more transparent, however, slight modifications can be found in almost all chapters. Besides data on regions you can find there also data available by district and administrative district of municipalities with extended competence, selected data on towns and several indicators on individual municipalities. In the end of the data part of the publication there are time series of development of selected indicators in the Czech Republic in 1993 – 2008.

State statistical surveys are basic data source. Besides data sources of the Czech Statistical Office data from other departments were used, too: especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Considerable part of data published is kept in regional databases called KROK (data on regions and districts) and MOS (community and municipality statistics). Gradually a Public Database (PDB) has also been filling up; it has been available in the CZSO web pages since the beginning of the year and it gradually enables still more detailed looks on statistical data in the predefined tables from the subject and territorial classification point of view. More detailed information on the public database can be obtained on the web page <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

A regional yearbook, of course, cannot contain all data collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual segments of demographic, economic and social development of a region, district, municipality, and micro-regions are brought out in specialized products (statistical bulletin, publications of demographic character, etc). We would like to bring attention of our readers to the fact that recently we have published the analysis "Position of rural areas in the Ústecký Region in 2000 – 2008."

Besides the printed form, publications are available also in electronic form and on CD-ROM; a great deal of information is provided also on regional web pages of the CZSO (www.ustinadlabem.czso.cz), at which we make available to the public not only the most update results of statistical surveys, but also information on our own activity. In May 2009 we completed a new layout of web pages so that the users can easily search for the information needed.

The reason why statistical information is acquired and processed is knowledge, seeking for tendencies in development and, moreover, its utilisation in practice. Long-term practice with the interest of users in information in regional breakdown, which has been markedly increasing recently, makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after information source both for professional and general public. We will welcome your prospective suggestions and comments regarding the contents of the yearbook; they will be a valuable contribution during preparation of regional publications in 2010. Now we plan modify the structure of regional yearbooks with the aim to improve their transparency and to make them more attractive to users. We wish to publish specific data in electronic form more extensively.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the contents as well as technical part of this publication.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Ústecký Region 2009 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.

The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.

The symbol of horizontal small cross (x) shows that the figure is not applicable.

The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

The abbreviation “i.d.” used in the tables stands for individual data, which are protected and cannot be released.

The calculations in the tables are performed using unrounded figures (including the sums).

The data given in the Yearbook are valid as at 20 October 2009 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Předmluva.....	3	2-36. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008	80
Charakteristika Ústeckého kraje	19	2-37. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008	81
Nej... Ústeckého kraje	17	2-38. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008	82
1. Základní charakteristika, okresy	24	2-39. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2008 ..	83
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2008	28	2-40. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech.....	84
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008	30	3. Obyvatelstvo	86
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín	38	3-1. Základní demografické údaje	90
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov	39	3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.)	92
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	40	3-3. Sňatky	93
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny	41	3-4. Rozvody	94
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most	42	3-5. Narození.....	95
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	43	3-6. Potraty.....	96
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	44	3-7. Zemřelí podle pohlaví a věku	97
2. Území, podnebí a životní prostředí	45	3-8. Zemřelí podle příčin smrti.....	98
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2008	53	3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti.....	99
2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	55	3-10. Naděje dožití podle pohlaví a věku	100
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2008	55	3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí	101
2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2008	56	3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2008	102
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2008 ..	57	3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2008	104
2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2008	58	3-14. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2008	105
2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	59	3-15. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci-občané EU a občané třetích zemí v krajích ČR k 31. 12. 2008	106
2-8. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje	60	4. Makroekonomické ukazatele, vývoz, územní rozpočty, životní podmínky, ceny	108
2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	61	4-1. Regionální makroekonomické ukazatele	114
2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2008, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 2-letý	61	4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	115
2-11. Chráněná území	62	4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2008	115
2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2008	63	4-4. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2007	116
2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2008.....	64	4-5. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2008	116
2-14. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2008.....	65	4-6. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4 v roce 2008.....	117
2-15. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	66	4-7. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2008	118
2-16. Investice na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2008	66	4-8. Příjmy rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	119
2-17. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008	67	4-9. Výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	120
2-18. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2008	67	4-10. Výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2008	121
2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	68	4-11. Příjmy a výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2008 podle krajů	121
2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2008	68	4-12. Příjmy hospodařících domácností podle krajů v roce 2007	122
2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008	69	4-13. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2007	124
2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008	69	4-14. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků (prosinec)	125
2-23. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice	70	4-15. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2008	126
2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	70	4-16. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2008	127
2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2007	71	4-17. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2008	128
2-26. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2007	72	4-18. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	130
2-27. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	73	4-19. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2005 až 2007	130
2-28. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ podle sídla podniku.....	74	4-20. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2005 až 2007	131
2-29. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2008	76	5. Výzkum a vývoj, informační společnost	132
2-30. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2008	77	5-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2008 ..	138
2-31. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2008	78	5-2. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2008	139
2-32. Vodovody pro veřejnou potřebu	78	5-3. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2008.....	140
2-33. Kanalizace pro veřejnou potřebu	79		
2-34. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	79		
2-35. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	79		

5-4.	Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2008 ...	140
5-5.	Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2008	141
5-6.	Udělené patenty v ČR od národních přihlašovatelů podle krajů	142
5-7.	Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů	143
5-8.	Informační technologie v domácnostech podle krajů	144
5-9.	Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů	144
5-10.	Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2008	145
5-11.	Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2008	145
5-12.	Informační technologie ve veřejné správě podle krajů v roce 2008	146
5-13.	Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2008	147
5-14.	Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2008	147
5-15.	Informační technologie ve zdravotnictví podle krajů v roce 2008	148
5-16.	Informační technologie ve školství podle krajů	149
5-17.	IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008	149
6. Trh práce.....	150	
6-1.	Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	157
6-2.	Vzdělání populace (VŠPS)	157
6-3.	Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	158
6-4.	Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	159
6-5.	Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	160
6-6.	Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	161
6-7.	Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	162
6-8.	Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2008 (VŠPS)	163
6-9.	Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2008 (VŠPS)	163
6-10.	Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	164
6-11.	Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ	165
6-12.	Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2007	166
6-13.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2007	166
6-14.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy (bez podlimitních ekonomických subjektů) podle krajů v roce 2008	167
6-15.	Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2008	167
6-16.	Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2008	168
6-17.	Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	169
6-18.	Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2008	170
6-19.	Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2008	171
6-20.	Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2008	172
6-21.	Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2008	173
6-22.	Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2008	173
6-23.	Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2008	174
6-24.	Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2008	175
6-25.	Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2008	176
6-26.	Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2008	176
7. Organizační statistika	177	
7-1.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	179
7-2.	Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	180
7-3.	Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	181
7-4.	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	181
7-5.	Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2008	182
7-6.	Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2008	183
7-7.	Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2008	184
7-8.	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2008	186
7-9.	Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2008	188
7-10.	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem, podle krajů v roce 2008	190
7-11.	Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů, podle krajů k 31. 12. 2008	191
8. Zemědělství a lesnictví	192	
8-1.	Souhrnné údaje o zemědělství	196
8-2.	Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	197
8-3.	Sklizeň zemědělských plodin	198
8-4.	Hektarové výnosy zemědělských plodin	199
8-5.	Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost ...	200
8-6.	Výroba masa v jatečné hmotnosti	201
8-7.	Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2008	201
8-8.	Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2008	202
8-9.	Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2008	202
8-10.	Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2008	203
8-11.	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2009	204
8-12.	Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2008	204
8-13.	Užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2008	205
8-14.	Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2008	206
8-15.	Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2008	206
8-16.	Souhrnné údaje o lesnictví	207
8-17.	Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2008	207
8-18.	Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2008	208
9. Průmysl, energetika, stavebnictví	209	
9-1.	Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	213
9-2.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ	214
9-3.	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	215
9-4.	Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	216
9-5.	Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2008	217
9-6.	Spotřeba paliv a energie	218
9-7.	Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	218
9-8.	Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2008	219
9-9.	Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2008	220
9-10.	Souhrnné údaje o stavebních podnicích	221
9-11.	Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji	222

9-12. Stavební podniky podle okresů v roce 2008.....	222
9-13. Stavební práce podle okresů v roce 2008.....	223
9-14. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2008.....	223
9-15. Stavební podniky podle krajů v roce 2008.....	224
9-16. Stavební práce podle krajů v roce 2008.....	225
9-17. Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2008.....	226
9-18. Bytová výstavba.....	227
9-19. Zahájené byty.....	227
9-20. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.).....	227
9-21. Dokončené byty.....	228
9-22. Bytová výstavba podle okresů v roce 2008.....	228
9-23. Zahájené byty podle krajů v roce 2008.....	229
9-24. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2008.....	229
9-25. Dokončené byty podle krajů v roce 2008.....	230
9-26. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2008.....	230
9-27. Byty v dokončených stavebách pro bydlení podle okresů v roce 2008.....	231
9-28. Byty v dokončených stavebách pro bydlení podle krajů v roce 2008.....	231
9-29. Vydaná stavební ohlášení a povolení.....	232
9-30. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2008.....	232
9-31. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2008.....	233
9-32. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2008.....	233
9-33. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2008.....	234
10. Cestovní ruch, doprava.....	235
10-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu.....	240
10-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie k 31. 12. 2008.....	240
10-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2008.....	241
10-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2008.....	242
10-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí k 31. 12. 2008.....	243
10-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2008.....	244
10-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů k 31. 12. 2008.....	245
10-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2008.....	246
10-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2008.....	246
10-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2008.....	247
10-11. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2008.....	247
10-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2008.....	248
10-13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2008.....	249
10-14. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2008.....	249
10-15. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2008.....	250
10-16. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2008.....	250
10-17. Vybrané ukazatele dopravy.....	251
10-18. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2008.....	252
10-19. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2008.....	252
10-20. Délka místních komunikací podle velikostních skupin obcí v roce 2006.....	253
10-21. Délka místních komunikací podle krajů v roce 2006.....	253
10-22. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2008.....	254
10-23. Výkony dopravy podle krajů v roce 2008.....	254

11. Vzdělávání, kultura, zdravotnictví a sociální zabezpečení.....	255
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2008/2009.....	260
11-1. Školy podle typu.....	266
11-2. Mateřské, základní a střední školy podle okresů ve školním roce 2008/2009.....	267
11-3. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2008/2009.....	268
11-4. Mateřské, základní a střední školy podle krajů ve školním roce 2008/2009.....	269
11-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2008/2009.....	270
11-6. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2008.....	271
11-7. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v České republice v roce 2008.....	272
11-8. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice v roce 2008.....	273
11-9. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2008.....	275
11-10. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2008.....	275
11-11. Vybrané ukazatele zdravotnictví.....	276
11-12. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	277
11-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2008.....	278
11-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2008.....	280
11-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2008.....	281
11-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2008.....	281
11-17. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2008.....	283
11-18. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2008.....	284
11-19. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2008.....	285
11-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2008.....	286
11-21. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.).....	289
11-22. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci).....	289
11-23. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2008.....	290
11-24. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory.....	291
11-25. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	291
11-26. Vybrané ukazatele sociálních služeb.....	292
11-27. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2008.....	293
11-28. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2008.....	294
11-29. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2008.....	294
11-30. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2008.....	295
11-31. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2008.....	296
11-32. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2008.....	297
11-33. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2008.....	298
11-34. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2008.....	299
11-35. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2008.....	300
11-36. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2008.....	301
11-37. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2008.....	302
11-38. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2008.....	303
11-39. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2008.....	304
11-40. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2008.....	304

11-41. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2008	305
12. Kriminalita, dopravní nehody a požáry.....	306
12-1. Trestné činy	307
12-2. Trestné činy podle okresů v roce 2008.....	307
12-3. Trestné činy podle krajů v roce 2008.....	308
12-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2008	308
12-5. Dopravní nehody	309
12-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2008	309
12-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2008	309
12-8. Dopravní nehody podle zavinění a podle okresů v roce 2008	310
12-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2008	310
12-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2008	311
12-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2008	311
12-12. Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2008	312
12-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2008	312
12-14. Požáry.....	313
12-15. Požáry v členění podle odvětví vzniku	313
12-16. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	314
12-17. Požáry podle okresů v roce 2008	315
12-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2008	315
12-19. Požáry podle krajů v roce 2008	316
12-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2008	316
13. Volby	317
13-1. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 - základní údaje podle okresů	319
13-2. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 - základní údaje podle krajů	319
13-3. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 - platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů	320
13-4. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 - platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů v %	322
14. Správní obvody, obce.....	324
14-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2008.....	326
14-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008	327
14-3. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2008	328
14-4. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008	329
14-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.).....	329
14-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2008	331
14-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008	332
14-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	332
14-9. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2008.....	333
14-10. Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2008.....	334
14-11. Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2008	335
14-12. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2008.....	337
14-13. Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2008	338
14-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2008	340
14-15. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2008	342
14-16. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2008 ..	344
14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008.....	346
15. Územní srovnání.....	352
15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008	354
15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008.....	362
15-3. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2008.....	370
15-4. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad	372
16. Vybrané ukazatele České republiky	375
Zkratky krajů a okresů	389

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje	17
Administrativní členění kraje	18
Města a městyse v Ústeckém kraji	18
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v roce 2008	393
2. Vývoz na 1 obyvatele a struktura podle teritorií vývozu v roce 2008	393
3. Vypouštěné odpadní vody a podíl čištěných odpadních vod v roce 2008	394
4. Saldo stěhování v letech 2001 – 2008 (roční průměr)	394
5. Standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy (průměr let 2004 – 2008)	395
6. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2007 (podle místa pracoviště)	395
7. Podíl uchazečů o zaměstnání ve věkové skupině 50 a více let k 31. 12. 2008	396
8. Živnostníci na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2008	396
9. Podíl osevních ploch řepky k 31. 5. 2008 a vývoj sklizně řepky v letech 2002 – 2008	397
10. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2008	397
11. Stavební práce podle místa stavby v roce 2008	398
12. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2008	398
13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a podíl nerezidentů v roce 2008	399
14. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2008	399
15. Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v prosinci 2008	400
16. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2008	400
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2008	401
18. Volby do Evropského parlamentu 2009 – volební účast a podíl volebních stran na získaných hlasech	401
19. Průměrný věk obyvatelstva podle obcí Ústeckého kraje k 31. 12. 2008	402
20. Míra nezaměstnanosti podle obcí Ústeckého kraje k 31. 12. 2008	402
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2008 s celorepublikovým průměrem	388
Graf 2 Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Ústeckém kraji v letech 2002 až 2008	75
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12.	91
Graf 4 Přirozený přírůstek / úbytek obyvatelstva v Ústeckém kraji, 1991 – 2008	100
Graf 5 Přírůstek / úbytek obyvatelstva stěhování v Ústeckém kraji, 1991 – 2008	105
Graf 6 Hrubý domácí produkt a čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele v roce 2008 (v tis. Kč - běžné ceny)	125
Graf 7 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2007	171
Graf 8 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2008	191
Graf 9 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji	203
Graf 10 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2008 v %	226
Graf 11 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních v Ústeckém kraji podle zemí v roce 2008	245
Graf 12 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2008	299
Graf 13 Míra nezaměstnanosti podle pohlaví v Ústeckém kraji k 31. 12. 2008 podle správních obvodů ORP	330
Graf 14 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	351

CONTENTS

Introduction	5	2-35. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	79
Characteristics of the Ústecký Region	21	2-36. Public water-supply systems: by region, 2008	80
The best ... of the Ústecký Region	17	2-37. Public sewerage systems: by region, 2008	81
1. Basic characteristic, districts	26	2-38. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2008.....	82
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2008.....	28	2-39. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2008.....	83
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008	30	2-40. Quality of water in water courses and selected profiles	84
1-3. Selected indicators: District of Děčín	38	3. Population	88
1-4. Selected indicators: District of Chomutov	39	3-1. Basic demographic data	90
1-5. Selected indicators: District of Litoměřice.....	40	3-2. Population: by sex and age (31 December).....	92
1-6. Selected indicators: District of Louny	41	3-3. Marriages	93
1-7. Selected indicators: District of Most	42	3-4. Divorces	94
1-8. Selected indicators: District of Teplice.....	43	3-5. Births	95
1-9. Selected indicators: District of Ústí nad Labem.....	44	3-6. Abortions	96
2. Area, climate and environment	49	3-7. Deaths: by sex and age	97
2-1. Area of the Czech Republic; population, density of population and municipalities: 31 December 2008	53	3-8. Deaths: analysed by cause	98
2-2. Land use: 31 December	55	3-9. Deaths: by sex and by cause	99
2-3. Land use: by district, 31 December 2008	55	3-10. Life expectancy: by sex and age	100
2-4. Land use: by region, 31 December 2008	56	3-11. Immigrants and emigrants	101
2-5. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2008	57	3-12. Basic demographic data: by district, 2008	102
2-6. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2008	58	3-13. Basic demographic data: by region, 2008	104
2-7. Climatic data measured by meteorological stations in the region	59	3-14. Foreigners: by district, 31 December	105
2-8. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region	60	3-15. Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region, 31 December 2008	106
2-9. Extremes of weather elements	61	4. Macroeconomic indicators, exports, territorial budget, living conditions, prices	111
2-10. Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stage or more than 2-years return period: 2008	61	4-1. Regional macroeconomic indicators	114
2-11. Protected areas	62	4-2. Structure of gross value added: by CZ-NACE	115
2-12. National parks and protected landscape areas in the CR: 31 December 2008	63	4-3. Gross domestic product: by region, 2008.....	115
2-13. Protected areas by district, 31 December 2008	64	4-4. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2007	116
2-14. Protected areas by region, 31 December 2008	65	4-5. Disposable Income of households, Net: by region, 2008	116
2-15. Environmental protection investment; by the seat of investor's head office	66	4-6. Exports: by region, by SITC REV. 4 commodity section, 2008	117
2-16. Environmental protection investment; by district of the seat of investor's head office, 2008	66	4-7. Exports: by selected countries: by region, 2008.....	118
2-17. Environmental protection investment; by region of the seat of investor's head office, 2008	67	4-8. Budget revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	119
2-18. Environmental protection investment; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2008	67	4-9. Budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	120
2-19. Environmental non-investment expenditures: by the seat of investor's head office	68	4-10. Budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: by function, 2008	121
2-20. Environmental non-investment expenditures: by district of the seat of investor's head office, 2008	68	4-11. Budget revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2008.....	121
2-21. Environmental non-investment expenditures: by region of the seat of investor's head office, 2008	69	4-12. Income of households by regions in 2007	122
2-22. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2008	69	4-13. Households by income groups and by regions in 2007	124
2-23. Environmental protection investment: by region and by location investment	70	4-14. Prices of selected agricultural products (December)	125
2-24. Emissions of main pollutants in air	70	4-15. Prices of selected agricultural products: by region, December 2008	126
2-25. Emissions of main pollutants in air: by district, 2007	71	4-16. Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2008	127
2-26. Emissions of main pollutants in air: by region, 2007	72	4-17. Consumer prices: selected goods and services, by region, December 2008	128
2-27. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person	73	4-18. Average prices of selected real estate types.....	130
2-28. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity according to the official seat of the business person	74	4-19. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2005 to 2007.....	130
2-29. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2008.....	76	4-20. Average prices of selected real estate types: by region, 2005 to 2007.....	131
2-30. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2008.....	77	5. Research and development, information society	132
2-31. Generation of municipal waste by region, 2008	78	5-1. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2008.....	138
2-32. Public water-supply systems	78	5-2. R&D Personnel: by region, 2008	139
2-33. Public sewerage systems	79	5-3. Researchers: by region, 2008	140
2-34. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	79	5-4. R&D expenditure: by region, 2008	140
		5-5. Science and Engineering professionals and their average monthly gross wage: by region, 2008.....	141
		5-6. Patents granted in the Czech Republic to the national applicants: by region	142

5-7. Individuals using selected information and communication technology: by region	143	6-26. Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2008	176
5-8. Households with access to selected information and communication technology: by region	144	7. Organizational statistics	178
5-9. Public internet access points in libraries: by region ...	144	7-1. Businesses: by selected legal form, 31 December	179
5-10. Information technology in public administration: by district, 2008	145	7-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December	180
5-11. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2008	145	7-3. Businesses: by number of employees, 31 December	181
5-12. Information technology in public administration: by region, 2008	146	7-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form	181
5-13. Information technology in health institution: by district, 2008	147	7-5. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December 2008	182
5-14. Usage of information technology in health institutions: by district, 2008	147	7-6. Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2008	183
5-15. Information technology in health institutions: by region, 2008	148	7-7. Businesses: by district, 31 December 2008	184
5-16. Information technology at schools: by region	149	7-8. Births and deaths of businesses: by district, 2008	186
5-17. IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2008	149	7-9. Businesses: by region, 31 December 2008	188
6. Labour market	154	7-10. Births and deaths of businesses: by selected legal form, by region, 2008	190
6-1. Economic activity of the population (LFSS)	157	7-11. Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2008	191
6-2. Population (LFSS): by educational attainment	157	8. Agriculture and forestry	194
6-3. Activity status of population (LFSS): by age	158	8-1. Summary of data on agriculture	196
6-4. The employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment	159	8-2. Areas under farm crops: as at 31 May	197
6-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	160	8-3. Harvest of farm crops	198
6-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment	161	8-4. Farm crops harvested: yields per hectare	199
6-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment	162	8-5. Livestock, farming intensity and livestock yields	200
6-8. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2008	163	8-6. Meat production: in terms of carcass weight	201
6-9. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2008	163	8-7. Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2008	201
6-10. Average registered number of employees: by CZ-NACE	164	8-8. Harvest of selected farm crops: by region, 2008	202
6-11. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE	165	8-9. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2008	202
6-12. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2007	166	8-10. Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2008	203
6-13. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2007	166	8-11. Livestock: by region, 1 April 2009	204
6-14. Employees and their average monthly gross wages (excl. below-the-limit businesses): by region, 2008	167	8-12. Livestock farming intensity: by region, 2008	204
6-15. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by sex and region, 2008	167	8-13. Livestock yields: by region, 2008	205
6-16. Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2008	168	8-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2008	206
6-17. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December	169	8-15. Average live weight of animals for slaughter: by region, 2008	206
6-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2008	170	8-16. Summary of data on forestry	207
6-19. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2008	171	8-17. Selected forestry indicators: by region, 2008	207
6-20. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2008	172	8-18. Game stock and hunting: by region, 2008	208
6-21. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2008	173	9. Industry, energy, construction	211
6-22. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2008	173	9-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE	213
6-23. Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2008	174	9-2. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE	214
6-24. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2008	175	9-3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE	215
6-25. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2008	176	9-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE	216
		9-5. Basic indicators of the industry: by region, 2008	217
		9-6. Consumption of fuels and energy	218
		9-7. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption	218
		9-8. Consumption of fuels and energy: by region, 2008	219
		9-9. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2008	220
		9-10. Summary of data on construction enterprises	221
		9-11. Construction work: by location of site in the region	222
		9-12. Construction enterprises: by district, 2008	222
		9-13. Construction work: by district, 2008	223
		9-14. Construction work: by location of site, by district, 2008	223
		9-15. Construction enterprises: by region, 2008	224
		9-16. Construction work: by region, 2008	225
		9-17. Construction work: by location of site, by region, 2008	226
		9-18. Housing construction	227
		9-19. Dwellings started	227
		9-20. Dwellings under construction: 31 December	227
		9-21. Dwellings completed	228
		9-22. Housing construction: by district, 2008	228
		9-23. Dwellings started: by region, 2008	229

9-24. Dwellings under construction: by region, 31 December 2008.....	229	11-10. Historical monuments with cultural use: by region, 2008.....	275
9-25. Dwellings completed: by region, 2008.....	230	11-11. Selected health indicators	276
9-26. Size of completed dwellings: by region, 2008.....	230	11-12. Incapacity for work due to disease or injury	277
9-27. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2008.....	231	11-13. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2008.....	278
9-28. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2008.....	231	11-14. Selected indicators of health: by district, 2008	280
9-29. Building permits granted	232	11-15. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2008	281
9-30. Building permits granted: by district, 2008.....	232	11-16. Selected indicators of health: by region, 2008.....	281
9-31. Estimated value of constructions: by district, 2008.....	233	11-17. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2008.....	283
9-32. Building permits granted: by region, 2008	233	11-18. Beds and workers in health establishments: by region, 2008.....	284
9-33. Estimated value of constructions: by region, 2008	234	11-19. Hospitalized patients: by region, 2008.....	285
10. Tourism, transport.....	237	11-20. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2008.....	286
10-1. Collective tourist accommodation establishments	240	11-21. Social services provided in selected establishments: 31 December	289
10-2. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2008.....	240	11-22. Pension recipients and average amount of pensions: December.....	289
10-3. Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2008	241	11-23. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2008	290
10-4. Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2008	242	11-24. State social support benefits granted and paid	291
10-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2008	243	11-25. Expenditure on sickness insurance benefits	291
10-6. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2008	244	11-26. Selected social service indicators.....	292
10-7. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 31 December 2008	245	11-27. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2008.....	293
10-8. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2008	246	11-28. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2008	294
10-9. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2008.....	246	11-29. State social support benefits granted: by district, 2008	294
10-10. Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2008	247	11-30. State social support benefits paid: by district, 2008	295
10-11. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2008	247	11-31. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2008	296
10-12. Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2008.....	248	11-32. Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2008	297
10-13. Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2008	249	11-33. Selected data on social services provided: by region, 2008.....	298
10-14. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2008	249	11-34. Homes for seniors: by region, 31 December 2008	299
10-15. Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2008.....	250	11-35. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2008.....	300
10-16. Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2008.....	250	11-36. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2008	301
10-17. Selected transport indicators	251	11-37. State social support benefits granted: by region, 2008.....	302
10-18. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2008	252	11-38. State social support benefits paid: by region, 2008.....	303
10-19. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2008	252	11-39. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2008.....	304
10-20. Length of local roads: by size group of municipalities, 2006	253	11-40. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2008	304
10-21. Length of local roads: by region, 2006.....	253	11-41. Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2008	305
10-22. Motor vehicles: by region, 31 December 2008	254	12. Crime, traffic accidents, fires	306
10-23. Transport, outputs: by region, 2008.....	254	12-1. Offences	307
11. Education, culture, health and social security	261	12-2. Offences: by district, 2008	307
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2008/2009	260	12-3. Offences: by region, 2008	308
11-1. Schools: by type	266	12-4. Prosecuted/investigated person: by region, 2008	308
11-2. Nursery, basic and secondary schools: by district, school year 2008/2009	267	12-5. Traffic accidents	309
11-3. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2008/2009	268	12-6. Traffic accidents: by district, 2008	309
11-4. Nursery, basic and secondary schools: by region, school year 2008/2009	269	12-7. Main causes of traffic accidents: by district, 2008	309
11-5. Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2008/2009.....	270	12-8. Traffic accidents: by fault, by district, 2008.....	310
11-6. Public and private universities: by region, 2008	271	12-9. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2008	310
11-7. Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2008.....	272	12-10. Traffic accidents: by region, 2008.....	311
11-8. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2008.....	273	12-11. Main causes of traffic accidents: by region, 2008.....	311
11-9. Public libraries: by region, 2008.....	275	12-12. Traffic accidents: by fault, by region, 2008.....	312
		12-13. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2008.....	312
		12-14. Fires.....	313
		12-15. Fires: by industry	313
		12-16. Fires: by cause	314
		12-17. Fires: by district, 2008	315
		12-18. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2008	315
		12-19. Fires: by region, 2008.....	316






12-20. <i>Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2008</i>	316
13. Elections	318
13-1. <i>Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: basic data, by district</i>	319
13-2. <i>Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: basic data, by region</i>	319
13-3. <i>Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district</i>	320
13-4. <i>Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district, %</i>	322
14. Administrative districts, municipalities	325
14-1. <i>Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2008</i>	326
14-2. <i>Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2008</i>	327
14-3. <i>Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2008</i>	328
14-4. <i>Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2008</i>	329
14-5. <i>Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December</i>	329
14-6. <i>Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2008</i>	331
14-7. <i>Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2008</i>	332
14-8. <i>Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers</i>	332
14-9. <i>Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2008</i>	333
14-10. <i>Selected data: by town, 31 December 2008</i>	334
14-11. <i>Population of towns: by sex and age, 31 December 2008</i>	335
14-12. <i>Population and vital statistics: by town, 2008</i>	337
14-13. <i>Land use: by town, 31 December 2008</i>	338
14-14. <i>Selected types of facilities in towns: 31 December 2008</i>	340
14-15. <i>Businesses with head offices in towns: 31 December 2008</i>	342
14-16. <i>Selected data: by regional town, 2008</i>	344
14-17. <i>Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008</i>	346
15. Territorial comparisons	353
15-1. <i>Selected indicators: by district, 2008</i>	354
15-2. <i>Selected indicators: by region, 2008</i>	362
15-3. <i>Selected indicators: by cohesion region (NUTS2), 2008</i>	370
15-4. <i>Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Severozápad</i>	372
16. Selected indicators: the Czech Republic	375
Regions and districts - abbreviations	389

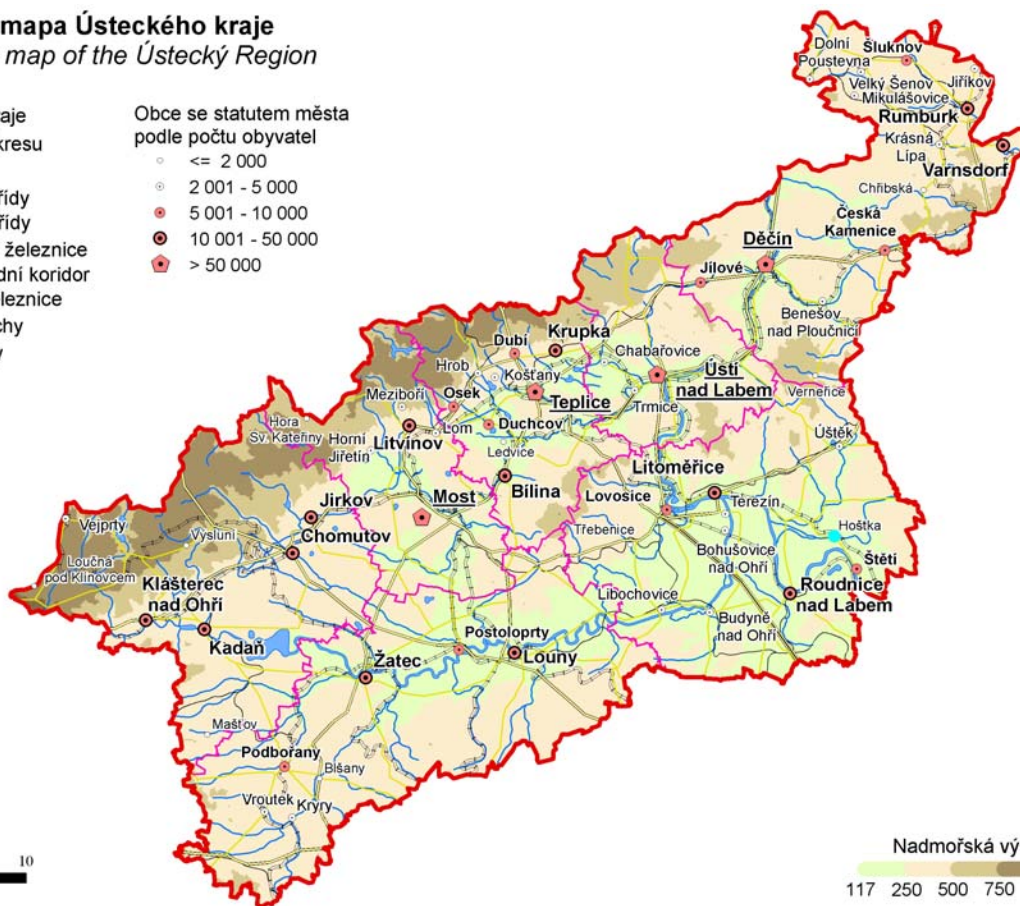
LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Ústecký Region	17
Administrative breakdown of the Region	18
Towns and market-towns in the Ústecký Region.....	18
1. Gross domestic product per capita, 2008.....	393
2. Export per capita and structure by territories of export: 2008	393
3. Wastewater discharged and share of wastewater treated in 2008.....	394
4. Net migration in 2001 – 2008 (annual average).....	394
5. Standardized mortality from diseases of circulatory system (average for 2004 – 2008).....	395
6. Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2007	395
7. Share of job applicants of the age group 50+: 31 December 2008.....	396
8. Traders per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2008.....	396
9. Proportion of area under crops, rape: 31 May 2008 and harvest of rape: 2002 – 2008.....	397
10. Sales in industry per employee: 2008	397
11. Construction work: by site location, 2008.....	398
12. Dwellings completed per 1 000 population: 2008.....	398
13. Guests at collective accommodation establishments: share of foreign guests, 2008	399
14. Average percentage of incapacity for work total: 2008	399
15. Average monthly amount of full old-age pension: December 2008.....	400
16. Ascertained offences per 1 000 population: 2008	400
17. Damage caused by traffic accidents per 1 000 population: 2008.....	401
18. Elections to the European Parliament in 2009: turnout and shares of political parties in total votes won.....	401
19. Average age: by municipalities in the Ústecký region: 31 December 2008	402
20. Unemployment rate: by municipalities in the Ústecký region: 31 December 2008	402
Graph 1. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average: 2008	388
Graph 2. Ways of waste management according to the official seat of the business person in the Ústecký Region in years 2002 to 2008.....	75
Graph 3. Age distribution of the population: Ústecký Region, 31 December.....	91
Graph 4. Natural population increase / decrease, Ústecký Region, 1991 – 2008	100
Graph 5. Net migration, Ústecký Region, 1991 – 2008	105
Graph 6. Gross Domestic Product and Net Disposable Income of Household per capita in 2008 (CZK thousand - at current prices)	125
Graph 7. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2007	171
Graph 8. Births and deaths of businesses: by region, 2008	191
Graph 9. Harvest of selected farm crops in the Ústecký Region	203
Graph 10. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2008 (per cent).....	226
Graph 11. Foreign guests at collective accommodation establishments in the Ústecký Region: by country, 2008	245
Graph 12. Old-age pension recipients: by pension amount, December 2008	299
Graph 13. Unemployment rate: by sex and administrative district of municipalities with extended powers in the Ústecký Region, 31 December 2008.....	330
Graph 14. Selected indicators: by cohesion regions: by region.....	351

Geografická mapa Ústeckého kraje Geographical map of the Ústecký Region

-  hranice kraje
-  hranice okresu
-  dálnice
-  silnice 1. třídy
-  silnice 2. třídy
-  celostátní železnice
-  mezinárodní koridor
-  ostatní železnice
-  vodní plochy
-  vodní toky

- Obce se statutem města
podle počtu obyvatel
-  ≤ 2 000
 -  2 001 - 5 000
 -  5 001 - 10 000
 -  10 001 - 50 000
 -  > 50 000



Nej ... Ústeckého kraje

Nejvýše položený bod	Macecha 1 113 m n.m. okres Chomutov
Nejniže položený bod	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín
Obec s největším počtem obyvatel	Ústí nad Labem 95 289 obyvatel okres Ústí nad Labem
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Staňkovice 29 obyvatel okres Litoměřice
Obec s nejvyšším průměrným věkem	54,7 let Kryštofovy Hamry 60 obyvatel okres Chomutov
Obec s nejnižším průměrným věkem	31,3 let Moldava 301 obyvatel okres Teplice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2008	33,3 °C - 1. srpna Meteorologická stanice Doksany
Nejnižší naměřená teplota v roce 2008	-12,1 °C - 7. ledna Meteorologická stanice Milešovka

The best ... of the Ústecký Region

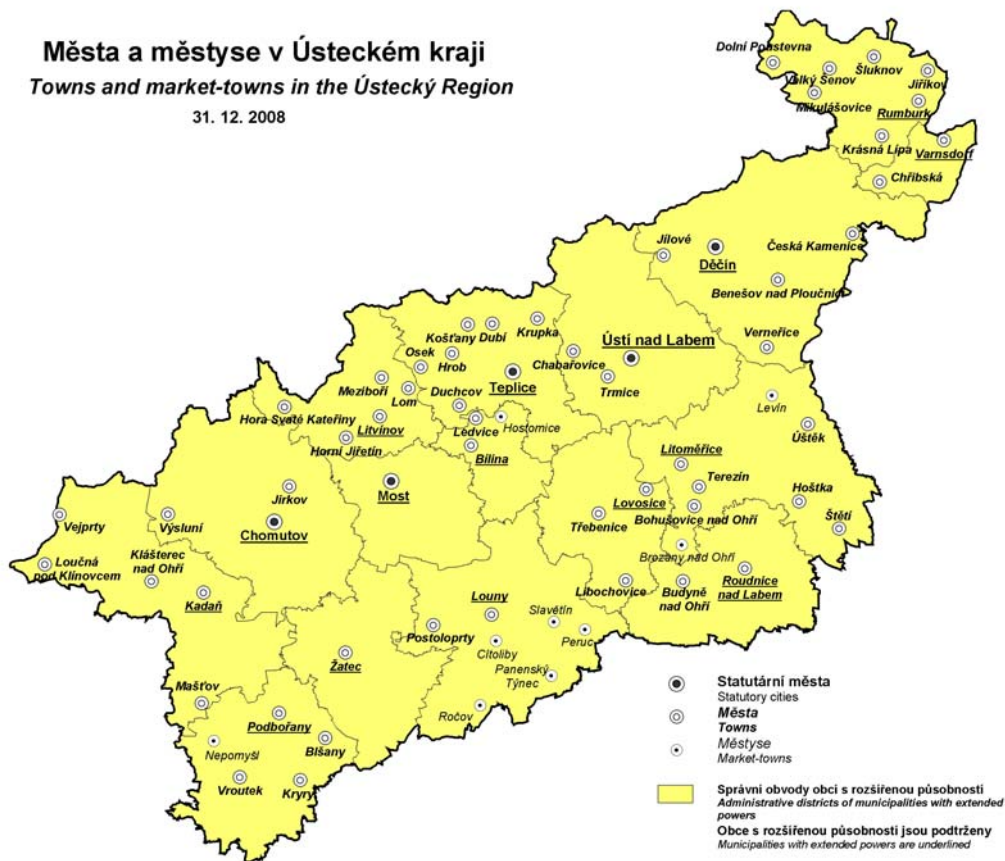
The highest point	Macecha 1,113 m a.s.l. Chomutov District
The lowest point	Water surface of Labe 115 m a.s.l. (Hřensko) Děčín District
The most populated municipality	Ústí nad Labem 95,289 population Ústí nad Labem District
The least populated municipality	Staňkovice 29 population Litoměřice District
Municipality with the highest average age	54,7 years Kryštofovy Hamry 60 population Chomutov District
Municipality with the lowest average age	31,3 years Moldava 301 population Teplice District
The highest daily maximum temperature in 2008	33,3 °C - 1 August Meteorological station Doksany
The lowest daily maximum temperature in 2008	-12,1 °C - 7 January Meteorological station Milešovka

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



Města a městyse v Ústeckém kraji Towns and market-towns in the Ústecký Region

31. 12. 2008



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky. Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo a to se spolkovou zemí Sasko. Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským a z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Povrch kraje je z geografického hlediska velmi rozdílný, příroda je rozmanitá a pestrá. Podél hranic s Německem je oblast uzavřena pásmem Krušných hor, Labskými pískovci a Lužickými horami. Krušné hory jsou velmi starým pohořím, jsou tvořeny převážně hlubinnými vyvřelinami nebo prvohorními krystalickými břidlicemi. Na jihovýchodě kraje se rozprostírají roviny, které pocházejí z druhohor, tzv. Česká křídlová tabule, ze kterých vystupuje historicky nejznámější hora Čech, Říp a České středohoří se svým nejvyšším vrcholem Milešovkou. České Středohoří vzniklo sopečnou činností v období třetihor a má neopakovatelný krajinný ráz, s množstvím kontrastů a malebných zákoutí. Nejvýše položené místo na území kraje leží na úbočí nejvyšší hory Krušných hor, Klínovce, jehož vrchol se nachází již na území kraje Karlovarského. Jestliže pomíneme dna povrchových dolů, je nejnižší položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižší položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá téměř 52 % území kraje, lesy se rozkládají na 30 % a vodní plochy na 2 % území.

Ústecký kraj se vyznačuje značnou rozdílností jak z hlediska přírodních podmínek, tak i z hlediska hospodářské struktury, hustoty osídlení a stavu životního prostředí. Hospodářský význam kraje je historicky dán značným nerostným bohatstvím, zejména rozsáhlými ložisky hnědého uhlí, uloženými nízko pod povrchem. Hnědouhelná pánev se rozkládá pod svahy Krušných hor, táhne se od Ústí nad Labem až po Kadaň. Z dalších důležitých surovin, těžících se v kraji, jsou významná ložiska kvalitních sklářských a slévárenských písků a stavebního kamene. V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s vysoce rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele a zeleniny. Zvláště Polabí a Poohří jsou proslulé ovocnářské oblasti, nazývané Zahrada Čech. Skvělou pověst mají i vína pěstovaná na Litoměřicku. V posledních letech se i oblast Mostecka stává známou vinařskou oblastí, kde se vinná réva pěstuje především na pozemcích zrekultivovaných po těžbě hnědého uhlí. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami a nakonec oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 58 obcí se statutem města. Od 1. 1. 2003 vstoupila do 2. fáze reforma veřejné správy, která stanovila vyhláškou správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, včetně jejich sídel. Od tohoto data vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Ke konci roku 2008 měl Ústecký kraj 835 891 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (157 obyvatel/km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (133 obyvatel/km²) a je po hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědouhelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 95 289 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 39 let. Kraj se po Středočeském kraji společně s Libereckým krajem řadí na druhé místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (12,0), ale je zde jedna z nejvyšších úmrtností v republice (10,6 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (3,5) a počtem potratů na 100 narozených (46,1) řadí na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2008 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,4 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 80,5 % republikového průměru a je mezi kraji na jedenácté pozici. K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly, Chemopetrol a nemocnice v Ústí nad Labem.

Průmyslová činnost z minulosti měla a dosud má nepříznivý dopad na kvalitu životního prostředí. Silně rozvinutá povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se postupně obnovuje jen velmi nákladnou rekultivací. Dobře známy jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km²) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 900 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokořínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 140 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 3 426 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 372 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (cca 103,3 tisíc osob). V roce 2008 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 20 970 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 567 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na šestém místě. Pokles těžby uhlí, restrukturalizace podniků, útlum výroby i zemědělství mají za následek, že v republikovém srovnání je v Ústeckém kraji dlouhodobě nejvyšší míra registrované nezaměstnanosti (10,26 %, v ČR 5,96 % k 31. 12. 2008).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2008 více než 175 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku (téměř 121 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 326 mateřských škol, 284 základních škol, 116 středních odborných škol a gymnázií. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 2 vysokých školách. V Ústí nad Labem to je Univerzita Jana Evangelisty Purkyně a soukromá Vysoká škola ekonomie a managementu.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní lékařskou péči poskytuje 20 nemocnic s 5 299 lůžky. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením v kraji je Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem a nemocnice v Mostě. Následnou a rehabilitační péči zajišťuje 13 odborných léčebných ústavů s 1 361 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 lůžek.

Kraj má důležitou dopravní polohu danou vazbou na Evropskou Unii. Teplickým a litoměřickým okresem prochází významná mezinárodní silniční trasa E 55 spojující sever a jih Evropy, která u Lovosic přechází v dálnici D 8. Koncem roku 2006 byl uveden do provozu nový úsek dálnice D 8 přes Krušné hory s napojením na německou dálnici A 17. Další významný silniční tah směřuje z Karlovarského kraje podél Krušných hor do severní části Libereckého kraje. Významná je také spojnice ze Spolkové republiky Německo přes Chomutov a Louny do Prahy. Hlavním železničním tahem je mezinárodní trať ze Spolkové republiky Německo přes Ústí nad Labem do Prahy. Řeka Labe je nejdůležitější vodní cestou v České republice a umožňuje lodní přepravu do Hamburku, přístavu v Severním moři.

Na území kraje se nalézají 14 silničních celních přechodů, 3 železniční, 1 říční a mnoho nově zbudovaných přechodů pro pěší a cyklisty.

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z nejznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovice a Libochovice. Litoměřice, Úštěk a Terežín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Nejznámější z nich je prodejní výstava Zahrada Čech zaměřená na pěstitelství ovoce a zeleniny, veletrh bytového a stavebního zboží Můj dům, můj hrad atd. Z přírodních krás jsou nejznámější národní park České Švýcarsko s Pravčickou bránou, půvabná labská cesta s Portou Bohemicou, skalní útvary Tiských stěn a Českého Švýcarska a mnoho dalších. I sportovně založeným návštěvníkům má Ústecký kraj co nabídnout. Je to moderní dostihové závodiště hipodrom, autodrom, golfové hřiště, vše v městě Most. Krajem prochází také několik cyklostezek, z nichž jedna má v budoucnu spojit Prahu s Drážďany. Krušné, ale i Lužické hory nabízejí skvělé podmínky pro lyžování.

CHARACTERISTIC OF THE REGION

The Ústecký Region lies in the northwest of the Czech Republic along its northern border with the Federal Republic of Germany, particularly with the Free State of Saxony. The Region's neighbours are also the Liberecký Region in the northeast, the Karlovarský and partly the Plzeňský Regions in the west, and the Středočeský Region in the southeast.

Surface of the Region is very diverse from the point of view of geography; the nature is varied and manifold. Along the borders with Germany the area is surrounded by the Ore Mountains (Krušné hory), the Sandstone Rocks of Labe (or Labské pískovce) and the Lužice Mountains. The Ore Mountains are very old; they are formed of volcanic rocks or Palaeozoic schist. The south-eastern part of the Region consists of plains that originate from Mesozoic era – the so-called Česká křídová tabule (Czech Cretaceous Formation) – from which the mountain "Říp" rises (it is associated with the famous legend of our ancestors coming to Bohemia) and also the České Středohoří (the Bohemian Low Mountain Range) with its highest peak Milešovka. The České Středohoří originated from a volcanic activity in the Tertiary era and has a unique face of the landscape with many contrasts and picturesque secluded spots. The highest point on the territory of the Region lies on the hillside of the highest peak of the Ore Mountains – Klínovec – the top of which is located already on the territory of the Karlovarský Region. Not taking into account bottoms of surface mines the lowest point of the Region is the surface of the Labe (Elbe) River at Hřensko (115 m above sea level), which is at the same time the lowest point of the Czech Republic. The Labe River is the largest watercourse on the territory of the Region; from the left the second biggest tributary – Ohře – and also the Bílina River flow to it. From the right the Ploučnice River flows to Labe; the last tributary from the right on our territory is the Kamenice River. Also mineral and thermal springs can be found in the Region. The biggest water area is the Nechanická reservoir built on the Ohře River in the western part of the Region.

The area of the Region 5,335 square kilometres accounts for 6.8% of the Czech Republic's total area. Agricultural land covers nearly 52% of the Region's territory, forests cover 30% and water areas 2% of the territory.

The Ústecký Region is varied as for natural conditions as well as from the point of view of its economic structure, density of settlement and condition of the environment. Historically, economic importance of the Region is based on its raw materials, especially large deposits of brown coal, which lie close to the surface. The brown coal basin stretches under the hillsides of the Ore Mountains from the town of Ústí nad Labem to Kadaň. There are also other important raw materials in the Region, e.g. quality glass and foundry sands and building stone. Four distinct areas can be defined in the Region that differ much one from another. It is an area with highly developed industrial production, which is concentrated preliminary in the foothills of the Ore Mountains (the Chomutov, Most, Teplice and partially also Ústí nad Labem District). Among branches, an important position belongs to the energy industry, coal mining, mechanical engineering, and chemical and glass industry. Other important areas are around Litoměřice and Louny, which are known for their production of hops and vegetables. Especially, the areas along the Labe River and Ohře River are well-known fruit growing regions (the so-called Garden of Bohemia). Grapes grown in the Litoměřice area have excellent reputation. During recent years, the area around Most has become a known wine-growing region, in which vine is grown mainly on lands that were reclaimed after brown coal mining. The Ore Mountains area is a mountain range with sparse population and limited economic activities and the area around Děčín is neither an area with concentration of heavy industry nor an agricultural area. Its northern part called Šluknovsko is a typically peripheral territory with its remoteness and difficult accessibility from central parts of the Region.

The Ústecký Region breaks up into seven administrative districts (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice and Ústí nad Labem) comprising 354 municipalities of various sizes, of which 58 have a status of town. As at 1 January 2003 the second phase of the state administration reform came into force, which determined in a decree administrative districts of municipalities with extended competence and administrative districts of municipalities with commissioned local authority including their seats. From that date 16 administrative districts of municipalities with extended competence originated in the Ústecký Region: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf, and Žatec and also 30 administrative districts of municipalities with commissioned local authority.

As at the end of 2008, the Ústecký Region had 835,891 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Population density (157 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (133 per sq km) and the Region is the fourth densest area after the City of Prague, the Moravskoslezský Region and the Jihomoravský Region. The densest settlement is in the brown coal basin under the Ore Mountains, lower density is in the area of the Ore Mountains and the Louny District and Litoměřice District, in which

predominantly smaller country seats are placed. The largest municipality and at the same time the seat of the Region is the town of Ústí nad Labem with 95,289 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 39 years, The Ústecký Region ranks second in the number of live births per 1,000 inhabitants together with the Liberecký Region (12.0) but there is one of highest mortality in the Czech Republic (10.6 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks second in the number of divorces per 1,000 inhabitants (3.5) and first in the number of abortions per 100 live births (46,1).

In 2008, the Region's gross domestic product accounted for 6.4% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 80.5% of the national average and ranks twelfth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and hospitals in Ústí nad Labem.

Industrial activity from the past had and still has an unfavourable influence on the quality of the environment. Strongly developed surface mining distinctively damaged the natural face of the landscape, which gradually recovers only thanks to a costly recultivation. Well-known are also problems with the emission situation in the Region. During the last decade it has much improved (it can be proved by a decreasing amount of emissions), however, the Region is still perceived as an area with the most damaged environment. An inglorious primacy belongs to the Region as for the specific emissions of sulphur dioxide (t/km^2), and nitrogen oxides.

Part of the territory of the Region is covered by the České Švýcarsko (Czech Switzerland) national park with the area of 7,900 hectares that was founded in 2000 and also by the following protected landscape areas: České středohoří (the Bohemian Midlands), the Labské pískovce (the Sandstone Rocks of Labe), Kokořínsko and the Lužice Mountains. One can find 140 small-area protected landscape areas that cover the area of 3,426 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 372 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 103.3 thousand). In 2008, the average gross monthly wage in the Region reached 20,970 CZK (per natural person), which is by 2,567 CZK less than the national average and the Region ranks sixth among all the regions in the CR. Decrease of coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture cause that in the national comparison the Ústecký Region has in the long-term the highest registered unemployment rate (10.26%, in the CR 5.96% as at 31 December 2008).

In the statistical Business Register, more than 175 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2008. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (nearly 121 thousand). From the point of view of the CZ-NACE classification most entities dealt with wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods.

The network of educational establishments comprises 326 nursery schools, 284 basic schools, 116 secondary technical schools and grammar schools. Two universities provide university education. In Ústí nad Labem it is Purkyně University and University of Economics and Management.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 20 hospitals with 5,299 beds. The most important health care establishment in the Region is the Masarykova nemocnice hospital in Ústí nad Labem and a hospital in Most. Following and rehabilitation care is ensured in 13 specialised therapeutic institutions with 1,361 beds, of which 6 institutions are determined for long-term patients.

The Region has an important transport location in relation to the European Union. The important international road E55 runs through the Teplice and Litoměřice Districts, linking the north and south of Europe, and going on from the town of Lovosice as the highway D8. At the end of 2006 a new segment of highway D8 over Krušné Hory with direct connection to the German highway A17 was open to traffic. Another important route is the road leading along Krušné hory (the Ore Mountains) to the northern part of the Liberecký Region. No less important is also the route coming from the Federal Republic of Germany via Chomutov and Louny to Prague. The main railway route is the international track from the Federal Republic of Germany via the town of Ústí nad Labem to Prague. The Labe River is the most important water route in the Czech Republic and enables shipping to Hamburg, a port in the North Sea.

There are several border crossings in the Region: 14 road border crossings, 3 railway border crossings, 1 river border crossing and many newly built crossings for pedestrians and cyclists.

Due to its rich history of settlement, the Ústecký Region boasts of a great number of historic buildings and monuments. The best known is, for example, Romanesque rotunda on the Říp Mountain, Gothic church in Most, baroque castle in Duchcov, monastery in Osek and Doksany and chateaux Ploskovice and Libochovice. Litoměřice, Ústěk and Terezín were designated urban conservation areas and centre of Roudnice nad Labem is a conservation area. Several villages in the Litoměřice area were selected for rural conservation areas. Also, there are painting collections of great worth in the Litoměřice picture gallery. On Litoměřice exhibition grounds various types of actions take place throughout the year. Very well known is, for example, the Garden of Bohemia (Zahrada Čech) sales exhibition focused on growing of fruits and vegetables or a fair specialized on domestic equipment and construction goods called My house, my castle. To mention some of the beauties of nature, the best known is the national park České Švýcarsko (the Bohemian Switzerland) with its famous Pravčická brána (the Pravčice Gate), lovely Gate to Bohemia (Porta Bohemica) along the Labe River, formations of Tiská rock walls and the Bohemian Switzerland and many others. For those who like sports the Ústecký Region has also something to offer. It is a modern racecourse, motor-racing circuit, golf course, all that in the town of Most. Also several cycle tracks go through the Region, one of which is to connect Prague with Dresden in the future. The Ore Mountains and also the Lužice Mountains offer excellent conditions for skiing.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2008. Všechny hodnotové ukazatele jsou však vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji, a to jak ve výrobní, tak ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na nově vzniklé vyšší územní samosprávné celky (kraje). Přepočet byl proveden přerozdělením dat za celé okresy. K 1. lednu 2007 došlo k přesunu některých obcí mezi okresy, aby byla území správních obvodů obcí s rozšířenou působností skladebná do okresů. Rozsah těchto přesunů je v jednotlivých krajích různý. V některých krajích k žádným přesunům nedošlo, v jiných byly přesuny poměrně rozsáhlé. Naší snahou bylo přepočítat údaje vedené v dlouhodobých časových řadách na novou územní strukturu. Přepočet je jednoznačně možný v ukazatelích, které jsou vedeny až do úrovně obcí. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec.

Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajovém a meziokresním srovnání (kapitola 15), popřípadě i od dat publikovaných v jednotlivých úsecích.

Časová řada ukazatelů **regionálního hrubého domácího produktu** je plně srovnatelná. Rovněž údaje **o emisích** ze stacionárních i mobilních zdrojů znečištění (REZZO 1 – 4) jsou v časové řadě porovnatelné.

Údaje o **obyvatelstvu** jsou v celé časové řadě metodicky srovnatelné. Do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě jsou zpracovávány demografické bilance v tomto desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami). Relativní ukazatele jsou počítány na střední stavy obyvatel v příslušných letech a jsou rovněž plně srovnatelné.

V úseku **trh práce** poskytuje časově srovnatelné údaje o trhu práce na úrovni krajů výběrové šetření pracovních sil. V podnikových statistikách docházelo ke značným změnám hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- | | |
|-------------|--|
| 1995 a 1996 | podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek |
| 1997 – 2001 | podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek |
| 2002 – 2008 | podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany |

Údaje jsou členěny podle kraje místa pracoviště, **od roku 2002** jsou nově započteny i malé podnikatelské subjekty do 20 zaměstnanců. Zařazení do odvětví se řídí podle hlavní činnosti celého ekonomického subjektu (podniku).

Údaje o **nezaměstnanosti** z hlediska počtu a struktury nezaměstnaných jsou plně srovnatelné. Ke změně metodiky však došlo v polovině roku 2004 ve výpočtu míry registrované nezaměstnanosti. Od roku 2005 je tento ukazatel publikován již pouze v nové metodice.

V **zemědělství** došlo od roku 2002 k významné změně metodiky zjišťování. V souladu s normami Evropské unie jsou do zemědělství započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“ (hospodaření na 1 ha zemědělské půdy nebo chov 1 kusu dobytka nebo 2 kusů prasat nebo 50 slepic, apod.). Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva. Na regionální úrovni však jejich rozsah není možno s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Rovněž ve **stavebnictví** jsou k dispozici plně srovnatelné údaje až od roku 1997 (podniky s 20 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území). Naproti tomu údaje o **bytové výstavbě a stavebních povoleních a ohlášeních** jsou bez větších problémů srovnatelné v celé časové řadě.

Ve **vzdělávání** bylo nutno časové řady zcela rekonstruovat, došlo ke změně systému vykazování. Střední stupeň vzdělávání již nelze jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol. Ve všech typech škol jsou kromě toho započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách. Data jsou přebírána z rezortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

V **kultuře** jsou údaje o počtu zařízení získávány přímým zjišťováním v jednotlivých okresech, bez ohledu na zřizovatele. V časové řadě jsou plně srovnatelné.

Ve **zdravotnictví** jsou údaje čerpány z rezortního informačního systému Ministerstva zdravotnictví. Časová řada je srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do tohoto roku pouze zařízení v rezortu Ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 14). Srovnatelnost časové řady je narušena v roce 2007, kdy jsou do počtu lékařů započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** je zdrojem údajů rezortní zjišťování Ministerstva práce a sociálních věcí. Jeho výsledky poskytují pohled na zařízení sociální péče z hlediska řídicí struktury. V roce 2007 došlo v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** jsou údaje čerpány z rezortního informačního systému Ministerstva vnitra. Údaje jsou v časové řadě plně srovnatelné. Starší údaje není možno publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno zpracovat ani údaje za nové kraje.

OKRESY

Pro hodnocení návaznosti dat o jednotlivých okresech platí stejné zásady jako v časových řadách za celý kraj. Vzhledem ke skutečnosti, že jsou v tabulkách zpracovány údaje za roky 2006 – 2008, je nutno počítat s tím, že část údajů je přepočtena na novou územní strukturu v celé časové řadě a druhou část přepočít nelze (v tabulkách podle okresů je to označeno).

* * *

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz

www.ustinadlabem.czso.cz/xu/redakce.nsf/i/okresy

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond to the methodology and organizational structure of the last year published (2008) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. However, all the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

All the data are converted to correspond to the new territorial self-governing units (new administrative regions). This adjustment was made by redistributing data on whole districts. On 1 January 2007, there was a shift of some municipalities to districts so that the territories of administrative districts of municipalities with extended competence correspond to the territories of districts. The scope of these shifts differs by regions. In some regions no shifts took place, in others the shifts were relatively big. We made an effort to recalculate data in the long time series to the new territorial structure. The recalculation is clearly possible in indicators that are kept down to the level of municipalities. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all.

Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data revealed in Chapter 15 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in the other chapters. The reason behind is the efforts to achieve long-term comparability.

The time series of **regional GDP** indicators is fully comparable. The figures on **emissions** from stationary and mobile polluters (REZZO 1 – 4) are comparable in the time series.

Population: the data are comparable in terms of methodology in the whole time series. Until the year 2000 they followed the results of the census as at 3 March 1991, from 2001 they already follow up the definitive results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 on the basis of which demographic balances in this decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long in the country. The relative indicators are based on mid-year population figures in respective years and are fully comparable, too.

Labour market: Labour Force Sample Survey provides data on labour market on the level of regions; the data are comparable as for time. In statistics of enterprises there were considerable changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. The set of reporting units concerned developed as follows:

- 1995 and 1996 enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces
- 1997 to 2001 enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces
- 2002 to 2008 enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before

The data are broken by region of the workplace; **since 2002**, newly included are also small enterprises with less than 20 employees. The classification to industries is governed by the principal activity of the enterprise.

Unemployment: the data as for the number and structure of the unemployed are fully comparable. However, the methodology changed in the half of 2004 as for the calculation of registered unemployment rate. Since 2005, this indicator is published only according to the new methodology.

Agriculture: a significant change in the methodology occurred in 2002. Classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits" such as farming on one hectare of agricultural land or breeding one head of cattle or two pigs or 50 hens, etc. Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population. However, their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

Industry: only the data referring to years since 1997 are comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their head offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activity sales are also monitored, in place of the former production of goods (gross production). In construction, too, fully comparable data are available since 1997 (enterprises with 20+ employees and based on respective territories). On the other hand, the data on housing construction and building permits are comparable in the entire time series rather easily.

Education: time series had to be completely restructured. The system of reporting has been changed. The system of secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more. In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools. The information is taken from the departmental information system of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Culture: the data on the number of establishments and facilities are surveyed directly in individual districts, irrespective of the founder. They are fully comparable in the time series.

Health: the data are taken from the departmental information system of the Ministry of Health of the CR. The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 14). Comparability of time series was broken in 2007 when the number of physicians included also contract workers.

Social security: the data source is the departmental survey taken by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, whose results give a view of social care from the angle of the management structure. In 2007 in relation to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of individual social care establishments took place.

Crime and accidents: included are data from the departmental information system of the Ministry of the Interior of the CR, which are fully comparable in the time series. Older data are difficult to publish as they are not available itemized by district, which is why data for new administrative regions could not be produced.

DISTRICTS

Evaluating the comparability of data on individual districts is governed by the same principles as those applying to time series for the whole region. The time series can be used virtually without any restriction given the fact that the tables deal with the years 2006 - 2008 it should be considered that some data are recalculated to the new territorial structure in the entire time series and some data cannot be converted (as marked in tables broken by district).

* * *

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz

www.ustinadlabem.czso.cz/xu/redakce.nsf/i/okresy

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2008¹⁾

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2008¹⁾

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA: 31 December
Rozloha	km ²	5 335	6,8	km ²	Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	156,7	¹⁾ 132,7	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	80,2	¹⁾ 70,4	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	835 891	8,0	persons	Population: 31 December
cizinci		35 451	8,1		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	12,0	¹⁾ 11,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	¹⁾ 10,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	39,6	¹⁾ 40,5	years	Average age: 31 December
muži		38,1	¹⁾ 38,9		Males
ženy		41,0	¹⁾ 42,0		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	237 402	6,4	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	284 558	¹⁾ 353 701	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	372,0	7,4	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybolov	%	2,8	¹⁾ 3,3	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,4	¹⁾ 40,5	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	53,7	¹⁾ 56,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,2	¹⁾ 58,5	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2007)	tis. fyz. osob	284,3		act. pers., thousand	Average registered number of employees (2007)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2007)	Kč	18 511	¹⁾ 20 360	CZK	Average monthly gross wage (2007)
zemědělství, lesnictví, rybolov		15 005	¹⁾ 15 765		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		20 358	¹⁾ 20 440		Industry
stavebnictví		17 422	¹⁾ 18 946		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment: 31 December
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	45 657	13,0	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	4 485	4,9	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,26	¹⁾ 5,96	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTIC
Registrované subjekty (k 31. 12.)		175 521	6,9		Registered entities: 31 December
obchodní společnosti		15 818	5,1		Business companies
fyzické osoby		137 821	7,0		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	155 070	6,0	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	592 686	7,1	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	16 058	2,1	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2009)					Livestock: 1 April 2009
skot celkem	kusy	39 149	2,9	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	66 706	3,4	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	343 293	10,7	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 20 employees and more)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2008^{*)}

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2008^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč, b. c.	22 786	6,2	CZK mil., c. p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 829	4,2		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		8 910	5,1		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty		993	2,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,2 ¹⁾	3,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		391	5,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		19 647	4,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	366 530	2,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		129 169	1,9		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (denní studium)	osoby			persons	Pupils and students (initial study)
mateřské školy		23 489	7,8		Nursery schools
základní školy		70 599	8,7		Basic schools
gymnázia		9 030	6,2		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		30 755	8,5		Vocational training, excl. follow-up courses
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 895	6,5	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,5 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 828	8,0		In non-state establishments
Nemocnice		20	10,4		Hospitals
lůžka		5 299	8,4		Beds
na 1 000 obyvatel		6,4 ¹⁾	6,1		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	292 244	6,4	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,260	5,184	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 318	10,6	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	216 306	7,9	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 309	9 424	CZK	Average monthly level of pension
starobní		9 571	9 638		Old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		33 124	9,6		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		39,7 ¹⁾	33,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		12 294	7,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		14,7 ¹⁾	15,4		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		84	8,5		Killed persons
Těžce zraněné osoby		324	8,5		Severely injured persons
Požáry		2 552	12,2		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	533 536	533 526	533 514	533 491	533 425	533 503
v tom: zemědělská půda		279 350	279 026	278 974	278 628	278 356	278 174
z toho orná		202 301	198 485	188 772	187 996	187 525	187 088
nezemědělská půda		254 186	254 498	254 540	254 863	255 069	255 329
z toho lesní pozemky		157 228	157 741	158 376	158 465	158 790	158 953
Počet obcí		350	352	354	354	354	354
z toho se statutem města		41	42	46	46	46	46
Podíl městského obyvatelstva	%	80,1	80,0	80,6	80,4	79,8	79,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154,7	154,6	155,0	155,0	153,6	153,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	.	15,8	13,4	15,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	.	12,4	13,5	13,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	.	.	6,3	6,5	6,4
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	.	9 674	3 085	3 177	2 386	1 979
OBVATELSTVO							
Sřídění stav obyvatelstva celkem	osoby	825 392	825 628	826 771	826 992	820 241	819 442
z toho ženy		421 489	421 475	421 466	421 457	418 357	418 227
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	825 257	825 074	827 151	827 013	819 450	819 712
ženy		421 384	421 165	421 659	421 466	418 127	418 390
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	16 996	14 427	14 830	16 180
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	165 530	156 393	143 134	140 277	136 459	134 587
z toho ženy		80 669	76 167	69 792	68 283	66 395	65 524
15 - 64	osoby	564 177	571 337	583 811	586 040	582 808	584 869
z toho ženy		280 647	283 969	289 456	290 611	289 625	290 861
65 a více	osoby	95 550	97 344	100 206	100 696	100 183	100 256
z toho ženy		60 068	61 029	62 411	62 572	62 107	62 005
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	35,8	36,3	37,5	37,7	38,1	38,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	12,7	9,9	9,4	9,7	9,6	10,0
zemřelí	‰	11,4	11,3	10,8	10,6	10,8	11,3
přistěhovalí	‰	6,7	7,0	7,2	6,3	7,5	9,7
vystěhovalí	‰	7,9	5,7	5,4	5,6	7,5	8,0
přirozený přírůstek	‰	1,3	-1,4	-1,4	-0,9	-1,2	-1,3
přírůstek stěhováním	‰	-1,2	1,3	1,8	0,8	0,0	1,7
celkový přírůstek	‰	0,1	-0,0	0,4	-0,2	-1,1	0,3
sňatky	‰	6,7	5,4	5,3	5,4	5,4	5,4
rozvody	‰	3,3	3,1	2,3	3,3	4,0	3,8
potraty	‰	10,3	7,8	6,5	6,2	6,0	5,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	10,8	11,3	6,5	5,9	7,0	5,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	8,0	7,0	4,0	3,2	4,2	3,7
Potraty na 1 000 narozených celkem	‰	804,7	785,9	689,2	634,4	618,3	579,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	111 127	141 915	143 695	149 742	157 141
na 1 obyvatele	Kč	.	134 597	171 650	173 756	182 559	191 766
průměr ČR = 100	%	.	94,8	84,8	81,5	79,4	79,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	.	34 573	35 689	44 737	42 022
na 1 obyvatele	Kč	.	.	41 817	43 155	54 541	51 281
průměr ČR = 100	%	.	.	76,5	72,4	84,6	77,2

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	
AREA (31 December)							
533 494	533 489	533 457	533 453	533 451	533 453	hectares	Total land area
278 014	277 616	277 432	277 117	276 779	276 367		Agricultural land
186 800	186 099	185 533	184 428	183 898	183 487		Arable land
255 480	255 872	256 025	256 337	256 671	257 087		Non-agricultural land
158 958	159 030	159 069	159 108	159 719	160 207		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities, total
46	46	46	53	57	58		With status of town
79,5	79,3	79,1	79,9	80,3	80,2	%	Share of town population
153,9	154,1	154,3	154,3	155,8	156,7	persons/km ²	Density of population
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1 - 4)							
13,5	13,4	13,5	13,4	14,3	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
13,4	13,1	13,1	13,2	13,1	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
6,0	5,8	5,3	5,2	5,5	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
2 100	2 444	1 529	1 868	2 278	1 539	CZK mil.	Environmental protection investment ¹⁾
POPULATION							
819 851	820 619	822 977	823 193	825 523	834 283	persons	Mid-year population, total
418 383	418 764	419 435	419 193	419 987	423 069		Females
820 868	822 133	823 173	823 265	831 180	835 891	persons	Population, total (31 December)
418 849	419 302	419 290	419 095	422 058	423 429		Females
16 883	19 731	22 130	26 336	33 053	35 451		Foreigners (except persons with asylum)
Population: by age (31 December)							
132 486	130 843	129 047	127 404	127 148	126 837	persons	0 - 14
64 442	63 567	62 676	61 908	61 872	61 810		Females
588 058	589 719	590 567	590 169	595 938	597 980	persons	15 - 64
292 319	292 914	292 912	292 500	294 362	294 329		Females
100 324	101 571	103 559	105 692	108 094	111 074	persons	65+
62 088	62 821	63 702	64 687	65 824	67 290		Females
38,5	38,8	39,0	39,2	39,4	39,6	years	Average age (31 December)
Per 1 000 population							
10,2	10,5	10,6	10,9	10,6	12,0	‰	Live births
11,3	10,9	10,9	10,6	10,9	10,6	‰	Death
10,8	10,5	11,2	11,7	19,9	15,1	‰	Immigrants
8,3	8,6	9,7	11,8	11,5	10,9	‰	Emigrants
-1,1	-0,4	-0,3	0,3	1,2	1,5	‰	Natural increase
2,5	1,9	1,5	-0,2	8,4	4,2	‰	Net migration
1,4	1,5	1,3	0,1	9,6	5,6	‰	Total increase
4,9	5,4	5,2	5,3	6,1	5,4	‰	Marriages
3,8	4,1	3,5	3,6	3,4	3,5	‰	Divorces
5,8	5,7	5,4	5,5	5,4	5,6	‰	Abortions
6,4	5,2	7,4	5,5	5,2	4,2	‰	Infant mortality ²⁾
4,1	3,6	4,5	4,8	3,5	3,0	‰	Neonatal mortality ³⁾
567,5	541,5	509,6	502,1	457,4	460,8	‰	Abortions per 1 000 births total
MACROECONOMIC INDICATORS							
170 634	186 273	194 889	209 997	224 225	237 402	CZK mil.	Gross domestic product
208 128	226 991	236 810	255 100	271 616	284 558	CZK	Per capita
82,4	82,3	81,2	81,3	79,3	80,5	%	CR average = 100
51 676	41 690	39 915	44 279	60 558	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
63 031	50 804	48 500	53 789	73 357	.	CZK	Per capita
93,5	71,3	66,9	69,3	85,1	.	%	CR average = 100

¹⁾ By location investment

²⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

³⁾ Deaths within 28 days of age per 1 000 live births

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	399,6	387,3	352,7	348,5	361,4	357,8
zemědělství, lesnictví a rybolov		23,4	19,8	16,1	15,4	12,7	12,6
průmysl a stavebnictví		192,8	173,4	146,6	143,2	155,7	147,5
tržní a netržní služby		183,4	192,9	190,1	189,9	192,7	197,6
Míra ekonomické aktivity	%	63,7	62,5	61,0	60,5	61,1	59,9
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	269,4	251,9	233,6	233,6	229,4	284,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	5 971	8 112	12 066	12 646	13 553	14 030
zemědělství, lesnictví a rybolov		5 566	6 808	9 163	9 992	11 042	11 132
průmysl		6 333	8 563	13 158	13 945	14 765	15 541
stavebnictví		6 238	8 366	11 921	12 275	13 143	12 726
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	20 325	24 413	65 809	66 572	67 720	74 135
dosažitelní	
ženy		11 689	14 103	33 094	33 147	33 849	37 044
Volná pracovní místa	místa	3 692	5 931	2 523	2 798	3 295	2 581
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	5,23	5,79	15,92	16,15	15,83	17,13
nová metodika	%
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		98 088	90 220	133 811	140 366	145 010	156 185
z toho:							
obchodní společnosti		4 226	6 822	10 730	11 519	12 012	12 311
družstva		194	195	350	368	375	389
státní podniky		270	202	85	76	74	72
živnostníci		85 194	69 984	98 370	102 353	106 014	115 166
samostatně hospodařící rolníci		3 731	5 190	6 536	6 572	6 611	6 790
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	199 632	179 411	178 298	175 790	170 772	150 073
z toho: obiloviny celkem		96 636	93 946	98 301	102 772	100 333	96 237
brambory celkem		3 124	3 593	3 491	3 893	3 102	1 143
řepka		.	8 787	15 178	11 845	13 250	13 185
Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	333 452	379 934	407 148	356 049	406 863	417 670
brambory celkem	t	59 676	52 926	57 455	55 142	46 336	22 446
řepka	t	10 454	19 440	38 730	22 481	33 256	30 029
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	3,47	4,08	4,13	3,48	4,09	4,34
brambory celkem	t	19,18	14,72	16,49	14,16	14,96	19,64
řepka	t	1,75	2,23	2,58	1,91	2,56	2,28
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	91 776	79 035	49 316	48 995	47 795	45 462
prasata celkem	kusy	231 127	206 159	161 123	152 416	141 396	128 693
drůbež celkem	kusy	1 872 456	2 382 458	2 153 972	1 845 687	1 827 879	1 728 353
ovce celkem	kusy	14 230	8 888	3 768	6 121	6 355	7 404
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	.	18	23,0	22,4	21,3
prasat ⁹⁾	ks/100 ha	.	.	85	96,4	89,4	81,4

⁴⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁶⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁷⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	
LABOUR MARKET							
353,1	358,1	357,9	363,1	361,6	372,0	thousand persons	Employed, total
12,2	8,0	9,2	9,9	9,3	10,5		Agriculture, forestry and fishing
141,2	137,6	146,6	149,2	154,5	161,3		Industry and Construction
199,3	212,5	202,0	204,0	197,8	199,7		Market and non-market services
59,1	60,7	60,4	60,5	57,5	57,2	%	Participation rate
281,7	278,6	277,1	277,2	284,3	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
14 895	15 804	16 570	17 506	18 511	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
11 575	12 541	13 325	13 885	15 005	.		Agriculture, forestry and fishing
16 140	17 165	18 038	19 120	20 358	.		Industry
13 768	14 912	15 665	15 902	17 422	.		Construction
Unemployment (31 December)⁵⁾							
76 499	73 493	66 773	63 652	49 894	45 657	persons	Registered job applicants, total
.	69 428	66 773	60 245	46 986	43 801		Available
38 038	36 995	33 686	33 164	26 811	24 113		Females
2 745	2 948	2 710	5 003	6 462	4 485	vacancies	Vacancies
17,94	16,93	%	Registered unemployment rate
.	15,85	15,41	13,77	10,96	10,26	%	Previous methodology
						%	New methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
163 393	163 874	166 219	169 083	171 940	175 521		Registered entities (31 December)
12 838	13 403	13 855	14 382	15 089	15 818		Business companies and partnerships
407	412	433	467	484	487		Cooperatives
66	66	62	58	53	46		State-owned enterprises
119 813	118 656	119 283	120 431	121 672	122 547		Traders
6 745	¹⁰⁾ 6 724	¹⁰⁾ 6 656	¹⁰⁾ 6 600	¹⁰⁾ 6 579	¹⁰⁾ 6 563		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
145 729	152 524	154 301	151 011	153 919	155 070	hectares	Area under crop, total (31 May) ⁶⁾
88 118	107 110	106 967	103 437	104 747	105 126		Cereals, total
1 021	948	1 011	729	812	718		Potatoes, total
11 682	3 878	8 342	11 806	16 656	18 666		Rape Harvest ⁶⁾
370 619	608 443	522 911	455 264	476 244	592 686	tonnes	Cereals, total
16 961	21 073	26 868	15 257	18 964	16 058	tonnes	Potatoes, total
20 462	14 687	24 965	37 341	51 858	57 594	tonnes	Rape
4,20	5,68	4,86	4,40	4,52	5,61	tonnes	Yields of crops per hectare ⁶⁾
16,60	22,21	26,58	20,93	23,38	22,35	tonnes	Cereals, total
1,75	3,79	2,99	3,16	3,11	3,09	tonnes	Potatoes, total
						tonnes	Rape
Livestock:							
as at 1 April of the following year ⁷⁾							
44 453	39 652	39 016	39 996	41 303	39 149	heads	Cattle, total
144 221	116 604	130 496	98 656	100 918	66 706	heads	Pigs, total
2 041 441	1 530 870	2 574 304	1 093 402	1 277 324	1 126 888	heads	Poultry, total
8 421	10 379	10 386	10 488	11 366	10 497	heads	Sheep, total
20,3	18,4	17,8	18,4	18,7	17,6	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁸⁾
89,7	73,9	82,1	63,9	64,3	42,3	heads/100 ha	Pigs farming intensity ⁹⁾

⁴⁾ By workplace, since 2002 incl. small enterprises

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Before 2002 incl. leisure activities of the population

⁷⁾ Before 2000 incl. leisure activities of the population, before 2002 1 March

⁸⁾ Relating to agricultural land

⁹⁾ Relating to arable land

¹⁰⁾ Incl. agricultural entrepreneurs

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
PRŮMYSL¹¹⁾							
Počet podniků		.	.	163	160	159	153
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	154 768	176 257	173 698	153 957
STAVEBNICTVÍ¹²⁾							
Počet podniků		.	141	225	207	201	203
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	.	7 219	11 035	10 728	11 760	13 567
Bytová výstavba							
Zahájené byty		.	493	1 267	1 602	1 600	1 406
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		.	2 531	4 248	4 835	5 434	5 986
Dokončené byty		.	629	917	1 026	979	852
Modernizované byty		.	179	193	237	259	289
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		.	10 462	7 501	7 756	7 210	7 470
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	10 152	15 138	17 405	19 821	15 868
CESTOVNÍ RUCH¹³⁾							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	.	417	421	429
lůžka		.	.	.	21 742	21 466	21 239
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	.	393 458	488 994	445 871
z toho nerezidenti		.	.	.	176 383	184 955	173 441
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	.	405 186	413 061	422 697
osobní automobily		.	.	.	255 216	261 241	267 779
nákladní automobily		.	.	.	20 765	21 816	23 502
autobusy		.	.	.	1 436	1 421	1 634
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby
Základní školy	
žáci celkem	osoby
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby
z toho obory:	
gymnází	
žáci, denní studium	
středních odborných škol	
žáci, denní studium	
středních odborných učilišť	
žáci, denní studium	
Vyšší odborné školy	
studenti celkem	osoby
Vysoké školy		.	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	osoby
KULTURA							
Divadla		14	12	15	15	15	15
Stálá kina		123	67	61	62	62	63
Muzea (včetně poboček)		27	23	25	25	25	28
Veřejné knihovny (včetně poboček)		445	411	390	389	377	371

¹¹⁾ průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹²⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹³⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	
							INDUSTRY ¹¹⁾
166	165	167	172	170	184		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
165 816	193 664	211 840	233 738	286 081	316 439	cur. prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION ¹²⁾
213	217	216	210	202	203		Number of enterprises
						CZK mil.	Construction work of contractors
14 225	15 107	14 890	18 370	23 460	22 778	cur. prices	and subcontractors
							Housing construction
1 129	1 262	1 385	1 798	1 913	1 829		Dwellings started
5 900	6 301	6 635	7 314	8 074	8 910		Dwellings under construction (31 Dec)
1 226	888	1 042	1 119	1 153	993		Dwellings completed
342	380	765	460	392	453		Dwellings modernised
							Building permits
7 795	8 170	7 831	7 354	6 624	6 761		Building permits granted
						CZK mil.	
13 572	14 420	19 837	40 450	17 180	24 087	cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM ¹³⁾
424	402	399	384	394	391		Accommodation establishments, total
20 643	20 036	19 405	18 652	18 891	19 647		Beds
385 204	353 122	385 056	392 388	376 140	366 530	persons	Guests in accommodation establishments
156 028	148 348	166 648	167 380	147 566	129 169		Non-residents
							TRANSPORT
433 639	445 959	462 731	486 094	511 273	531 295		Registered vehicles (31 December)
277 718	287 136	299 173	314 873	330 841	342 766		Passenger cars
24 489	26 473	28 846	32 585	36 617	39 585		Commercial vehicles
1 621	1 216	1 185	1 239	1 313	1 338		Buses and coaches
							EDUCATION
.	.	325	325	325	326		Nursery schools
.	.	22 216	22 529	22 881	23 489	persons	Children
.	.	311	288	285	284		Basic schools
.	.	78 552	75 526	73 202	70 599	persons	Pupils, total
.	.	.	128	122	116		Secondary schools, total
42 550	42 564	42 348	42 227	41 650	41 397	persons	Pupils, initial study
24	24	24	24	24	23		Grammar schools
8 972	8 884	8 968	9 034	8 968	9 030		Pupils, initial study
.	.	86	86	82	.		Secondary technical schools
.	.	16 850	16 985	17 054	.		Pupils, initial study
.	.	74	53	51	.		Secondary vocational schools
.	.	16 530	16 208	15 628	.		Pupils, initial study
.	.	11	10	10	10		Higher professional schools
.	.	1 341	1 223	1 232	1 239	persons	Pupils, initial study
2	2	2	2	2	2		Universities
.	.	.	11 933	12 229	12 816	persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
							CULTURE
15	16	17	17	.	.		Theatres
62	62	62	64	.	.		Cinemas
41	52	53	53	.	.		Museums (incl. branches)
356	355	353	353	.	.		Libraries (incl. branches)

¹¹⁾ Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

¹²⁾ Construction enterprises with 20 employees and more, head office in the region

¹³⁾ Collective accommodation establishments

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁴⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	2 426	2 515	2 572	2 588	2 623
z toho v nestátních zařízeních	.	.	1 425	1 605	2 126	1 902	1 960
na 1 000 obyvatel	.	.	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	340	329	322	317	312
Nemocnice	.	.	.	19	19	19	20
lůžka	.	.	6 673	6 204	6 085	5 992	5 893
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	.	720	610	608	610	607
Odborné léčebné ústavy	.	.	14	9	9	11	13
lůžka	.	.	1 730	1 311	1 307	1 403	1 498
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	.	.	8	4	4	4	6
lůžka	.	.	630	347	343	373	472
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	.	1 582	1 769	1 827	1 838	1 868
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	522	467	453	446	439
Samostatné ordinace praktického lékaře
pro dospělé	.	.	284	314	316	316	315
pro děti a dorost	.	.	166	158	158	158	158
stomatologa	.	.	370	372	375	377	374
Lékárny a výdejny	.	.	115	157	169	180	189
Místa v jeslích	.	.	766	333	325	230	225
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	394 409	355 663	321 469	309 700	306 346	295 831
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,318	6,024	5,861	6,496	6,768	6,796
pro nemoc		4,759	5,534	5,340	5,940	6,206	6,212
pro pracovní úrazy		0,202	0,248	0,248	0,237	0,235	0,239
pro ostatní úrazy		0,357	0,242	0,273	0,319	0,327	0,346
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem	.	.	.	93	93	94	97
místa	.	.	.	8 051	8 166	8 169	8 217
Příjemci důchodů celkem	osoby	187 584	189 010	194 822	196 919	198 250	198 493
z toho starobních plných	.	.	98 230	97 797	99 813	100 589	99 563
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 720	3 695	5 774	6 159	6 667	6 671
starobní plný	.	.	3 855	5 963	6 337	6 849	6 861
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Zjištěné trestné činy	.	40 281	35 114	35 078	32 114	29 495	31 460
na 1 000 obyvatel	.	48,8	42,5	42,4	38,8	36,0	38,4
Dopravní nehody	.	.	.	16 484	15 731	13 697	13 702
usmrcení	osoby	.	.	91	81	89	107
těžce zranění	osoby	.	.	502	466	447	466
lehce zranění	osoby	.	.	2 263	2 133	2 042	2 144
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	408	401	468	487
Požáry	.	.	.	2 812	2 693	2 306	2 323

¹⁴⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁵⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁶⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008

End of table

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	
							HEALTH¹⁴⁾
						<i>f/t equiv.</i>	<i>Physicians, total</i>
2 681	2 715	2 726	2 720	2 898	2 895	<i>persons</i>	<i>In non-state establishments</i>
2 618	2 649	2 660	2 655	2 825	2 828		<i>Per 1 000 population</i>
3,3	3,3	3,3	3,3	3,5	3,5		<i>Population per physician</i>
306	302	302	303	285	288	<i>persons</i>	<i>Hospitals</i>
20	20	20	20	20	20		<i>Beds</i>
5 757	5 644	5 485	5 466	5 341	5 299		<i>f/t equiv.</i>
						<i>persons</i>	<i>Physicians (in-patient parts)</i>
645	651	638	643	646	656		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
13	12	13	13	13	13		<i>Beds</i>
1 462	1 452	1 411	1 361	1 361	1 361		<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
							<i>Beds</i>
6	5	6	6	6	6		<i>f/t equiv.</i>
438	418	477	477	477	477	<i>persons</i>	<i>Physicians in out-patient care establishments</i>
1 930	1 949	1 946	1 931	2 083	2 071	<i>persons</i>	<i>Population per physician</i>
425	421	423	426	396	403	<i>persons</i>	<i>Independent surgeries of GPs</i>
							<i>For adults</i>
321	321	320	320	319	315		<i>For children and youth</i>
157	159	158	158	157	157		<i>Stomatologists</i>
376	375	372	370	371	366		<i>Pharmacies and dispensaries</i>
194	185	185	¹⁵⁾ 187	¹⁵⁾ 196	¹⁵⁾ 199		<i>Creches: capacity</i>
301	298	263	.	250	240		Incapacity for work
						<i>persons</i>	<i>Average number of sickness insured persons</i>
291 603	288 969	293 464	291 749	295 329	292 244	<i>persons</i>	<i>Average incapacity for work</i>
6,855	5,884	6,042	5,744	5,548	5,260	<i>%</i>	<i>Due to disease</i>
6,288	5,334	5,485	5,168	5,017	4,747		<i>Due to industrial injury</i>
0,230	0,230	0,238	0,232	0,223	0,228		<i>Due to other injury</i>
0,337	0,320	0,320	0,344	0,307	0,285		SOCIAL SECURITY
							<i>Social care establishments, total</i>
98	105	106	111	¹⁶⁾ 125	¹⁶⁾ 313		<i>Beds</i>
8 273	8 543	8 593	8 587	¹⁶⁾ 7 838	¹⁶⁾ 8 318		<i>Pension recipients, total</i>
200 253	203 710	205 707	209 224	212 953	216 306	<i>persons</i>	<i>Old-age pensions</i>
100 583	102 964	104 513	107 116	110 233	113 515		<i>Average monthly level of pension, total</i>
6 891	7 057	7 500	7 921	8 456	9 309	<i>CZK</i>	<i>Old-age pension</i>
7 085	7 262	7 724	8 142	8 691	9 571		CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
							<i>Ascertained offences</i>
30 903	32 348	32 751	32 806	34 663	33 124		<i>Per 1 000 population</i>
37,7	39,4	39,8	39,9	42,0	39,7		<i>Traffic accidents</i>
14 056	14 533	14 579	13 755	13 650	12 294		<i>Killed persons</i>
101	110	91	65	78	84	<i>persons</i>	<i>Severely injured</i>
393	391	368	371	324	324	<i>persons</i>	<i>Lightly injured</i>
2 064	2 203	2 135	1 791	1 848	2 055	<i>persons</i>	<i>Property damage</i>
556	600	621	557	527	518	<i>CZK mil.</i>	<i>Fires</i>
4 190	2 734	2 392	2 747	2 661	2 552		

¹⁴⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units, from 2007 incl. contract workers

¹⁵⁾ Incl. detached departments of dispensaries

¹⁶⁾ According to methodology applicable to the respective year

1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín *)

Selected indicators: District of Děčín *)

	Měsíční jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	909	909	909	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		52	52	52		Number of municipalities ¹⁾
města		14	14	14		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		192	192	192		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	134 576	135 441	135 710	persons	Population ¹⁾
ženy		68 114	68 415	68 484		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,6	15,5	15,4	%	0 - 14
15 - 64	%	71,7	71,6	71,3	%	15 - 64
65 a více	%	12,7	12,9	13,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,3	39,5	39,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,7	37,9	38,1		Males
ženy		40,8	41,0	41,2		Females
Živě narození	osoby	1 439	1 627	1 595	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 469	1 458	1 404	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 161	2 485	1 813	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 645	1 789	1 735	persons	Emigrants
Sňatky		716	814	716		Marriages
Rozvody		517	485	480		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	1,3	1,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,8	5,2	0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,6	6,4	2,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 846	8 603	8 253	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 422	8 194	7 974		Available
ženy		4 978	4 507	4 319		Females
se zdravotním postižením		1 339	1 431	1 525		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,88	11,00	10,78	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	716	533	327	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,75	16,14	25,24		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 509	28 939	29 486		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 462	23 568	23 642		Natural persons
Zahájené byty		294	327	261		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 469	1 614	1 695		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		264	182	180		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 814	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	11 448	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	3,0	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,683	5,998	5,504	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	34 828	35 563	36 218	persons	Pension recipients, total
starobních plných		17 701	18 303	18 996		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 694	8 203	9 046	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		7 919	8 440	9 317		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 415	4 567	4 200		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 209	2 127	1 840		Traffic accidents
Požáry		373	343	340		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov^{*)}Selected indicators: District of Chomutov^{*)}

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	935	935	935	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		44	44	44		Number of municipalities ¹⁾
města		6	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		173	173	173		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	125 040	125 743	126 353	persons	Population ¹⁾
ženy		63 584	63 826	64 032		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,5	15,3	15,2	%	0 - 14
15 - 64	%	73,0	73,0	72,8	%	15 - 64
65 a více	%	11,5	11,8	12,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,4	38,7	38,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,1	37,3	37,6		Males
ženy		39,7	40,0	40,2		Females
Živě narození	osoby	1 300	1 402	1 563	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 182	1 203	1 209	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 402	2 471	2 028	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 711	1 967	1 772	persons	Emigrants
Sňatky		684	801	717		Marriages
Rozvody		480	448	510		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,9	1,6	2,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,5	4,0	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,5	5,6	4,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 124	6 825	6 453	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 534	6 311	6 213		Available
ženy		4 724	3 643	3 402		Females
se zdravotním postižením		1 073	964	1 032		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,26	9,68	9,86	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	928	1 373	859	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,83	4,97	7,51		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 180	23 400	23 781		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 357	18 275	18 285		Natural persons
Zahájené byty		329	300	371		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		753	890	1 077		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		109	163	184		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 811	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	10 937	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,386	5,517	5,167	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 531	29 203	29 775	persons	Pension recipients, total
starobních plných		15 186	15 757	16 271		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 018	8 548	9 396	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 192	8 725	9 609		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 789	6 551	5 909		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 904	1 929	1 767		Traffic accidents
Požáry		379	384	317		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice^{*)}Selected indicators: District of Litoměřice^{*)}

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 032	1 032	1 032	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		105	105	105		Number of municipalities ¹⁾
města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		270	270	270		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	113 443	117 159	118 243	persons	Population ¹⁾
ženy		57 632	59 161	59 604		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,1	14,8	14,7	%	0 - 14
15 - 64	%	70,5	71,0	70,8	%	15 - 64
65 a více	%	14,3	14,2	14,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,2	40,2	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	38,7	38,8		Males
ženy		41,7	41,6	41,7		Females
Živě narození	osoby	1 185	1 384	1 425	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 233	1 210	1 305	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 234	6 739	3 305	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 591	3 197	2 341	persons	Emigrants
Sňatky		596	683	604		Marriages
Rozvody		330	388	359		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,4	1,5	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-11,9	31,0	8,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-12,3	32,6	9,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 840	5 418	5 230	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 465	5 121	5 010		Available
ženy		3 602	2 871	2 742		Females
se zdravotním postižením		1 211	1 111	1 025		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,56	8,50	8,32	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	669	978	727	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		10,22	5,54	7,19		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 232	27 644	27 857		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		22 755	22 873	22 923		Natural persons
Zahájené byty		259	267	204		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 770	1 785	1 815		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		159	252	174		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 619	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	9 848	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,762	5,750	5,480	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 213	31 686	32 050	persons	Pension recipients, total
starobních plných		15 078	15 470	15 926		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 837	8 383	9 243	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 045	8 601	9 496		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 858	4 201	4 108		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 938	2 001	1 950		Traffic accidents
Požáry		301	310	324		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny^{*)}Selected indicators: District of Louny^{*)}

	Měsíční jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 118	1 118	1 118	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		70	70	70		Number of municipalities ¹⁾
města		5	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		219	221	221		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 134	86 710	87 197	persons	Population ¹⁾
ženy		43 616	43 847	44 047		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,4	15,3	15,2	%	0 - 14
15 - 64	%	71,4	71,4	71,3	%	15 - 64
65 a více	%	13,2	13,3	13,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,3	39,5	39,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,9	38,1	38,2		Males
ženy		40,7	40,8	41,0		Females
Živě narození	osoby	921	999	994	persons	Live births
Zemřelí	osoby	906	977	905	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 389	1 940	1 702	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 206	1 386	1 304	persons	Emigrants
Sňatky		418	485	479		Marriages
Rozvody		252	248	241		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	0,3	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,1	6,4	4,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,3	6,7	5,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 571	4 860	4 624	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 176	4 590	4 429		Available
ženy		3 351	2 565	2 334		Females
se zdravotním postižením		1 062	996	868		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,11	8,93	8,84	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	552	766	591	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,90	6,34	7,82		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 309	17 378	17 626		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 514	14 453	14 469		Natural persons
Zahájené byty		246	381	231		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 136	1 421	1 549		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		75	96	103		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 519	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	7 351	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,655	6,221	6,549	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 734	22 227	22 613	persons	Pension recipients, total
starobních plných		10 920	11 235	11 538		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 738	8 253	9 095	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		7 884	8 419	9 290		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 539	2 727	2 429		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 396	1 363	1 248		Traffic accidents
Požáry		245	263	264		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-7. Vybrané ukazatele za okres Most^{*)}Selected indicators: District of Most^{*)}

	Měsíční jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	467	467	467	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		26	26	26		Number of municipalities ¹⁾
města		5	5	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	116 832	116 728	117 294	persons	Population ¹⁾
ženy		59 585	59 459	59 504		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,4	15,2	15,0	%	0 - 14
15 - 64	%	72,1	72,0	71,9	%	15 - 64
65 a více	%	12,5	12,8	13,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,0	39,3	39,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,5	37,7	37,8		Males
ženy		40,5	40,7	40,9		Females
Živě narození	osoby	1 284	1 332	1 395	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 303	1 280	1 212	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 726	1 789	3 034	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 711	1 945	2 651	persons	Emigrants
Sňatky		612	743	640		Marriages
Rozvody		453	413	399		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	0,4	1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,1	-1,3	3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,0	-0,9	4,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	13 007	9 733	8 194	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		12 454	9 267	7 911		Available
ženy		6 871	5 222	4 356		Females
se zdravotním postižením		1 311	1 108	1 066		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	19,47	15,46	13,06	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	695	1 119	823	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		18,72	8,70	9,96		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 028	21 404	21 849		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 038	17 225	17 395		Natural persons
Zahájené byty		66	199	112		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 037	1 143	1 191		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		42	93	64		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 891	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	9 992	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,4	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,822	4,756	4,512	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 325	28 569	29 006	persons	Pension recipients, total
starobních plných		15 540	15 914	16 391		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 246	8 824	9 669	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 450	9 025	9 871		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 116	5 376	5 083		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 385	1 305	1 151		Traffic accidents
Požáry		602	580	456		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice^{*)}Selected indicators: District of Teplice^{*)}

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	469	469	469	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		34	34	34		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		114	114	114		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	127 980	129 202	130 070	persons	Population ¹⁾
ženy		65 538	65 958	66 159		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,6	15,4	15,3	%	0 - 14
15 - 64	%	71,4	71,3	71,3	%	15 - 64
65 a více	%	13,0	13,2	13,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,4	39,5	39,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,9	38,0	38,1		Males
ženy		40,8	40,9	41,1		Females
Živě narození	osoby	1 434	1 518	1 542	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 471	1 427	1 538	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 340	3 023	2 539	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 922	1 892	1 675	persons	Emigrants
Sňatky		669	745	674		Marriages
Rozvody		509	384	426		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	0,7	0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,3	8,8	6,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,0	9,5	6,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 702	7 468	6 595	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 195	6 959	6 249		Available
ženy		5 356	4 352	3 647		Females
se zdravotním postižením		1 382	1 344	1 236		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	15,69	11,72	10,57	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	507	737	384	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		19,14	10,13	17,17		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 260	26 079	27 176		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 920	20 174	20 498		Natural persons
Zahájené byty		372	177	241		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		963	974	1 088		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		153	166	127		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 495	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	10 709	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,893	5,978	5,682	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	34 624	35 241	35 712	persons	Pension recipients, total
starobních plných		17 145	17 485	17 778		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 900	8 421	9 267	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 169	8 721	9 608		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 693	5 834	6 161		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 306	2 333	2 022		Traffic accidents
Požáry		485	447	467		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem^{*)}Selected indicators: District of Ústí nad Labem^{*)}

	Měsíční jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	404	404	405	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		23	23	23		Number of municipalities ¹⁾
města		3	3	3		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		102	102	102		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 260	120 197	121 024	persons	Population ¹⁾
ženy		61 026	61 392	61 599		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,7	15,6	15,4	%	0 - 14
15 - 64	%	71,5	71,4	71,2	%	15 - 64
65 a více	%	12,8	13,1	13,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,2	39,4	39,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,6	37,8	38,0		Males
ženy		40,7	40,8	41,0		Females
Živě narození	osoby	1 372	1 453	1 517	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 155	1 186	1 236	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 235	2 574	2 259	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 825	1 904	1 713	persons	Emigrants
Sňatky		692	735	647		Marriages
Rozvody		389	417	474		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,8	2,2	2,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhovaním	‰	3,4	5,6	4,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,3	7,8	6,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 562	6 987	6 308	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 999	6 544	6 015		Available
ženy		4 282	3 651	3 313		Females
se zdravotním postižením		1 241	1 137	919		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,32	11,28	10,01	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	936	956	774	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,15	7,31	8,15		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 565	27 096	27 746		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 052	20 321	20 609		Natural persons
Zahájené byty		232	262	409		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		186	247	495		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		317	201	161		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 340	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	10 314	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,0	5,2	5,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,546	5,116	4,709	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 969	30 464	30 932	persons	Pension recipients, total
starobních plných		15 546	16 069	16 615		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 031	8 586	9 468	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 288	8 855	9 757		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 396	5 376	5 234		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 617	2 592	2 316		Traffic accidents
Požáry		362	334	384		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

2. ÚZEMÍ, PODNEBÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ÚZEMÍ, PODNEBÍ

Úvodní tabulka poskytuje základní přehled o všech **krajích a okresech České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2008 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2008.

Údaje o **podnebí** jsou reprezentovány základními meteorologickými daty, která byla naměřena na meteorologických stanicích sídlících na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

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, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno 6 kategorií zvláště **chráněných území**: národní parky a chráněné krajinné oblasti – označované jako **velkoplošná chráněná území**, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky, označované jako **maloplošná chráněná území**.

- národní parky - rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- chráněné krajinné oblasti - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení
- národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Výdaje na ochranu životního prostředí – zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí (technologie, procesy, zařízení nebo jejich části). Data jsou získána z ročního statistického výkazu ČSÚ podle sídla investora.

Údaje o dlouhodobém hmotném majetku (DHM) na ochranu životního prostředí 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 na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Oblasti ochrany životního prostředí jsou:

- ochrana ovzduší a klimatu
- nakládání s odpadními vodami
- nakládání s odpady

Ostatní oblasti ochrany životního prostředí jsou:

- ochrana krajiny a biodiverzity
- ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod
- omezování hluku a vibrací (kromě ochrany pracovišť)
- ochrana proti záření
- výzkum a vývoj
- ostatní granty a dotace
- ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

Ekonomickými přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou:

- tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí
- tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí
- úspory z opětovného využití vedlejších produktů (vlastní využití vedlejších produktů i úspory nákladů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu životního prostředí)

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok.

V průběhu roku 2006 byly dokončeny přepočty emisí z vytápění domácností pro údaje za období let 2000 – 2006. Úpravy metodiky se projevily 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 vypouštěných do ovzduší je evidováno v Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na:

- REZZO 1 (velké zdroje znečišťování) - zahrnují stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu 5 MW a vyšším a zařízení zvláště závažných technologických procesů
- REZZO 2 (střední zdroje znečišťování) - zahrnují technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW a zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek
- REZZO 3 (malé zdroje znečišťování) - zahrnují 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. Od roku 2007 jsou emise tuhých znečišťujících látek REZZO 3 doplněny o emise tuhých znečišťujících látek z chovů hospodářských zvířat (emise ze steliva, krmiva a exkrementů zejména u stájových chovů). Tyto emise jsou rozpočteny odborným odhadem pouze do úrovně jednotlivých krajů, nikoli okresů.
- REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování) - zahrnují mobilní zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla

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

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 uvedených v zákonu o odpadech.

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 dvou skupin, které odpovídají rozdělení podle Evropské unie, na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

Data o odpadech jsou získávána zpracováním ročního statistického výkazu. Soubor respondentů je tvořen ekonomickými subjekty a vybranými obcemi (OKEČ 751). Z šetření ekonomických subjektů byly získány údaje o podnikových odpadech podle sídla producenta odpadu, z obcí údaje o komunálním odpadu.

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. V této publikaci údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání (např. drobní podnikatelé, úřady, kanceláře).

Kódy pro nakládání s odpady:

Využívání odpadů (R - kódy)	
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 včetně kompostování)
R4	Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin
R5	Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů
R6	Regenerace kyselin a zásad
R7	Obnova látek používaných ke snížení znečištění
R8	Získání složek katalyzátorů
R9	Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětovného 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	Předúprava 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 (D - kódy)	
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	Fyzikálněchemická 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)
Ostatní způsoby nakládání (N - kódy)	
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 autovraku
N10	Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)
N11	Využití odpadu na rekultivaci 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

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.

Podle převažující činnosti jsou šetřeny ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci zařazené do oddílů OKEČ 01-36, 40-41, 45, 502, 505, 52, 55, 601-602, 61, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211 a 93. U vybraných OKEČ - 37 (zpracování druhotných surovin) a 5155 (velkoobchod s chemickými výrobky) jsou zahrnuty jednotky s 5 a více zaměstnanci, a u OKEČ 5157 (velkoobchod s odpadem a šrotem) a 90 (nakládání s odpady) všechny jednotky bez ohledu na počet zaměstnanců.

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 čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než je projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Údaje byly získány na základě zpracování výkazů ČSÚ od organizací spravujících vodní toky a provozovatelů vodovodů a kanalizací. Údaje za vodovody a kanalizace jsou shromažďovány od hlavních provozovatelů a nyní i výběrovým zjišťováním od drobných provozovatelů a následně pak dopočteny na úroveň krajů a Českou republiku celkem.

Na území ČR je umístěno 257 profilů (míst měření) státní sítě sledování **jakosti vody v tocích**, na kterých se provádějí analýzy základních fyzikálně-chemických parametrů. Údaje byly převzaty od Českého hydrometeorologického ústavu.

Jednotlivé ukazatele jakosti povrchových vod jsou vyjádřeny aritmetickým průměrem a hodnoceny v daném ukazateli podle ČSN 75 7221.

Tekoucí povrchové vody se podle jakosti zařazují do pěti tříd:

- I - neznečištěná voda
- II - mírně znečištěná voda
- III - znečištěná voda
- IV - silně znečištěná voda
- V - velmi silně znečištěná voda

* * *

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zivotni_prostredi-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/chranena_uzemi-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/podnebi-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vodovody-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vyuziti_pudy-xu

2. AREA, CLIMATE AND ENVIRONMENT

AREA AND CLIMATE

The opening table gives an overview of all **regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2008 have been derived from **the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague**.

The size structure of municipalities (by population) was processed following the territorial self-governing arrangement in force on 31 December 2008.

Data on **climate** are shown in basic meteorological figures measured at meteorological stations located in the territory of the region. These data were taken over from the Czech Institute for Hydrometeorology in Prague.

ENVIRONMENT

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

Act No. 114/1992 Sb., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially **protected areas**: national parks and protected landscape areas - referred to as **large protected areas**, and national nature reserves, nature reserves, national nature monuments, and nature monuments referred to as **small protected areas**:

- National parks - large areas unique on a national or international scale, whose major parts are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance
- Protected landscape areas - large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements
- National natural monuments – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance
- National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, whose natural relief with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national and international levels
- Natural monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only
- Natural reserves – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant for the given geographical area

Environmental protection expenditures include expenditures on the acquisition of fixed assets for environmental protection and environmental protection non-investment expenditures related to environmental protection activities (technologies, processes, equipment or parts thereof), where the main purpose is to collect, treat, monitor, control, reduce, prevent, or eliminate pollutants and pollution or any other degradation of the environment, resulting from the operating activity of enterprises. The data are collected by means of an annual statistical questionnaire of the CZSO by the seat of investor's head office.

Expenditures on the acquisition of fixed assets for environmental protection are all expenditures on fixed assets acquired by reporting units through purchase, own activity, free transfer, transfer under respective legislation, or change from private use to business. Environmental protection non-investment expenditures include wage costs, payments for rent, energy and other materials and supplies and payments for services whose main purpose is the protection of the environment.

Environmental pollution control projects include:

- Air pollution control and climate protection
- Wastewater management
- Waste management

Other environmental pollution control projects include:

- Landscape and biodiversity protection
- Soil, groundwater and surface water protection and remediation
- Vibration and noise abatement (excl. workplace protection)
- Radiological protection
- Research and development
- Grants and subsidies others
- Other environmental protection activities

Economic benefit from environmental protection activities:

- *Revenues from the sale of services for the environmental protection: It concerns revenues from the sale of services provided for the purpose of protecting the environment*
- *Revenues from the sale of by-products: It concerns revenues from the sale of by-products, which were created during activities connected with the protection of the environment*
- *Savings from the re-use of by-products: Apart from the saving from the individual re-use of by-products, the saving on costs achieved by enterprises thanks to measures taken to protect the environment in a given year is also taken as a contribution*

Emission refers to a process of discharging xenobiotic substances of various states into the air. Emissions are given in terms of kilograms per hour or tonnes per year.

In 2006 recalculations of emissions from heating households covering the 2000 – 2006 period were completed. The methodological adjustments resulted in decreased total heat consumption, fuel consumption, and emissions by approximately 15–20%; emissions from technical pollutants decreased by 40%. Also methodology for determination of automotive fuel consumption and emissions from mobile polluters underwent new redistribution of diesel oil consumption between means of transport and other mobile polluters. Data on automotive fuel consumption for the 2000 – 2006 period provided by the CZSO were used for updating the balance of emissions from transport, operation of agricultural and forestry machinery and other off-road vehicles (e.g. construction machinery).

The amounts of the given pollutants discharged into the air are listed in the Register of Emissions and Air Polluters (REZZO), which keeps records of the following types of polluters broken down by their thermal outputs:

- *REZZO 1 (big polluters): includes stationary fuel-burning systems 5 MW or more in thermal output, plus systems operated in especially important technological processes*
- *REZZO 2 (medium size polluters): includes technological systems incorporating stationary fuel-burning equipment whose thermal output ranges from 0.2 to 5 MW, equipment of important technological processes, and coal mines and similar areas, where burning, evaporating or escaping of pollutants is possible*
- *REZZO 3 (small polluters): includes local technological systems with stationary fuel-burning equipment whose thermal output is lower than 0.2 MW, production process equipment not falling into the category of big and medium-sized polluters, areas work done can pollute the air, storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured emitted pollutants, and other facilities and activities polluting the air to a large extent. Since 2007 emissions of solids REZZO 3 have been extended by emissions of solids from livestock farming (emissions from bedding, feed and excrement especially in stable breeding). The professional estimate of these emissions refers only to regions not districts.*
- *REZZO 4 (mobile polluters): mobile systems equipped with air-polluting combustion or other engines. This group includes especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft*

Specific emissions are emissions of pollutants per unit of time per unit of area or per capita.

Waste is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of, which classified to a group of wastes listed in Act on Waste. Hazardous waste is waste included in the List of Hazardous Waste given in the implementing regulation as well as any waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in Act on Waste.

Waste management refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste. The ways of waste management are divided into two groups, in compliance with the division according to the EU, for waste recovery (R-codes) and for waste disposal (D-codes).

This statistical information presents results obtained by processing statistical questionnaires. The population of respondents includes enterprises and sampled municipalities (classified to CZ-NACE 751). The survey taken in enterprises according to the official seat of the producer of waste and municipalities provided data on industrial and municipal wastes, respectively.

Municipal waste refers to all wastes generated within the municipality by the activity of actual persons, coming under Group 20 of the Waste List, except for wastes produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste refers to all wastes generated within the municipality by the activity of actual persons, which is not regulated by special rules or restrictions, and similar wastes generated by trades, offices, etc., including components of these wastes collected separately.

Standard waste collection refers to collection of mixed wastes from dustbins, containers or bags.

The codes for waste management:

Recovery operations (R - codes)	
R1	Use principally as a fuel or other means to generate energy
R2	Solvent reclamation /regeneration/
R3	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (including biological transformation processes except composting)
R4	Recycling/reclamation of metals and metal compounds
R5	Recycling/reclamation of other inorganic materials
R6	Regeneration of acids or bases
R7	Recovery of components used for pollution abatement
R8	Recovery of components from catalysts
R9	Oil rerefining or other reuses of oil
R10	Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
R11	Use of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10
R12	Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1 to R11
R13	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)	
D1	Deposit into or on to 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 seabed 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	Physicochemical 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)
Other treatment operations (N - codes)	
N1	Use of wastes for landscaping
N2	Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land
N3	Transfer of waste to other authorized person (except transporters)
N5	Store balance, 31 December
N7	Waste exports to EU member states
N8	Transfer of parts and wastes for reuse
N9	Processing of car wrecks
N10	Sale of wastes as a raw material
N11	Use of wastes for deposit reclamation
N12	Deposit of wastes as technological material to make landfills safe
N13	Composting
N14	Biological decontamination
N15	Treading of tyres
N17	Waste export to non EU states
N18	Processing of electrical waste

Bulky waste collection refers to collection of wastes overly large to be placed in dustbins, containers or bags.

The enterprises covered by the survey employed 20 and more people and their principal activity classified them to CZ-NACE divisions/groups coded 01-36, 40-41, 45, 502, 505, 52, 55, 601-602, 61, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211, and 93. Furthermore, units with 5 and more employees classified to CZ-NACE 37 (Recycling) and, 5155 (Wholesale of chemical products) and 5157 (Wholesale of waste and scrap) and units classified to CZ-NACE and 90 (Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities), with no limit on the number of employees, were also included in the survey.

The area of water-supply and sewerage systems embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its treatment.

Public water-supply and sewerage systems water-supply and sewerage systems established and run in the interest of the general good.

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

Wastewater treatment plants are buildings and equipment used for treating wastewater in a mechanical, biological and/or another treatment stage. Equipment used for coarse pre-treatment of wastewater (rakes, sand traps, oil traps, etc.), cesspools and simple devices with mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be wastewater treatment plants.

The capacity or WWTPs given here refers to design capacities (in m³/day) or higher if implemented intensification measures that raised the design capacity have been approved by the water authority.

The data of the area of water-supply and sewerage systems have been obtained from the processing of CZSO questionnaires completed by watercourse management organizations and operators of water-supply and sewerage systems. Information on water-supply and sewerage systems has been collected from major operators. At present, a sample survey is also conducted to collect data from small operators and the data obtained are grossed up to regions and the country.

A total of 257 profiles of the state **water quality monitoring** network are located within the territory of the Czech Republic along important water courses. The data have been derived from the Czech Institute for Hydrometeorology in Prague. The indicators of the quality of surface water are expressed by an arithmetic mean and evaluated according to the national standard ČSN 75 7221.

Pollution degree classification:

- I - very clean water
- II - clean water
- III - polluted water
- IV - heavily polluted water
- V - very heavily polluted water

* * *

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zivotni_prostredi-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/chranena_uzemi-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/podnebi-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vodovody-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vyuziti_pudy-xu

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2008

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities, 31 December 2008

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 865	10 467 542	5 136 377	5 331 165	40,5	133	6 249
Hlavní město Praha	496	1 233 211	599 038	634 173	41,6	2 486	1
Středočeský kraj	11 015	1 230 691	608 114	622 577	40,0	112	1 146
Benešov	1 475	93 446	46 305	47 141	40,7	63	115
Beroun	662	82 941	41 074	41 867	40,2	125	85
Kladno	720	157 375	77 061	80 314	40,3	219	100
Kolín	744	94 370	46 673	47 697	40,7	127	89
Kutná Hora	917	74 850	37 126	37 724	41,1	82	88
Mělník	701	100 049	49 353	50 696	39,9	143	69
Mladá Boleslav	1 023	123 363	62 188	61 175	39,8	121	120
Nymburk	850	90 195	44 033	46 162	40,0	106	87
Praha-východ	755	135 484	66 870	68 614	38,7	179	110
Praha-západ	581	112 211	55 345	56 866	38,3	193	79
Příbram	1 692	111 714	54 896	56 818	40,6	66	121
Rakovník	896	54 693	27 190	27 503	40,6	61	83
Jihočeský	10 057	636 328	313 867	322 461	40,5	63	623
České Budějovice	1 638	185 584	91 003	94 581	40,3	113	109
Český Krumlov	1 615	61 516	30 857	30 659	38,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 298	46 105	47 193	40,5	48	106
Písek	1 127	70 550	34 603	35 947	41,5	63	75
Prachatice	1 375	51 548	25 664	25 884	39,6	37	65
Strakonice	1 032	71 054	35 139	35 915	40,7	69	112
Tábor	1 326	102 778	50 496	52 282	41,2	78	110
Plzeňský kraj	7 561	569 627	281 627	288 000	40,8	75	501
Domažlice	1 123	60 239	29 869	30 370	40,1	54	85
Klatovy	1 946	88 669	43 759	44 910	41,1	46	94
Plzeň-město	261	185 125	90 070	95 055	41,8	708	15
Plzeň-jih	990	60 856	30 686	30 170	40,8	61	90
Plzeň-sever	1 287	74 003	36 776	37 227	39,9	58	98
Rokycany	575	47 341	23 550	23 791	41,3	82	68
Tachov	1 379	53 394	26 917	26 477	38,7	39	51
Karlovarský kraj	3 314	308 403	151 498	156 905	39,8	93	132
Cheb	1 046	95 452	46 772	48 680	39,5	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 923	58 754	61 169	40,7	79	54
Sokolov	754	93 028	45 972	47 056	39,0	123	38
Ústecký kraj	5 335	835 891	412 462	423 429	39,6	157	354
Děčín	909	135 710	67 226	68 484	39,7	149	52
Chomutov	935	126 353	62 321	64 032	38,9	135	44
Litoměřice	1 032	118 243	58 639	59 604	40,3	115	105
Louny	1 118	87 197	43 150	44 047	39,6	78	70
Most	467	117 294	57 790	59 504	39,4	251	26
Teplice	469	130 070	63 911	66 159	39,6	277	34
Ústí nad Labem	405	121 024	59 425	61 599	39,5	299	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2008

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities, 31 December 2008

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	437 325	214 020	223 305	40,0	138	215
Česká Lípa	1 073	103 990	51 181	52 809	38,6	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 076	43 836	46 240	40,4	224	34
Liberec	989	168 561	82 293	86 268	40,1	170	59
Semily	699	74 698	36 710	37 988	41,0	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 520	271 803	282 717	40,9	117	448
Hradec Králové	892	162 377	78 800	83 577	41,5	182	104
Jičín	887	79 585	39 483	40 102	41,0	90	111
Náchod	852	112 582	55 062	57 520	40,8	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 198	39 037	40 161	40,3	81	80
Trutnov	1 147	120 778	59 421	61 357	40,6	105	75
Pardubický kraj	4 519	515 185	253 973	261 212	40,4	114	451
Chrudim	993	104 351	51 501	52 850	40,4	105	108
Pardubice	880	166 519	81 999	84 520	41,1	189	112
Svitavy	1 379	104 934	51 670	53 264	39,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 381	68 803	70 578	39,8	110	115
Vysočina	6 795	515 411	255 773	259 638	40,3	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	96 079	47 676	48 403	40,6	76	120
Jihlava	1 199	112 031	55 538	56 493	40,3	93	123
Pelhřimov	1 290	73 227	36 405	36 822	41,2	57	120
Třebíč	1 463	114 028	56 285	57 743	40,1	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	120 046	59 869	60 177	39,6	76	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 147 146	559 211	587 935	40,8	159	673
Blansko	863	106 248	52 214	54 034	40,6	123	116
Brno-město	230	370 592	177 588	193 004	41,9	1 610	1
Brno-venkov	1 499	198 379	97 761	100 618	40,1	132	187
Břeclav	1 038	113 479	55 322	58 157	40,2	109	63
Hodonín	1 099	157 084	77 138	79 946	40,5	143	82
Vyškov	876	88 057	43 432	44 625	40,2	101	80
Znojmo	1 590	113 307	55 756	57 551	39,9	71	144
Olomoucký kraj	5 267	642 137	313 721	328 416	40,5	122	398
Jeseník	719	41 404	20 560	20 844	40,2	58	24
Olomouc	1 620	231 339	112 353	118 986	40,5	143	96
Prostějov	770	110 159	53 629	56 530	40,8	143	97
Přerov	845	134 722	65 921	68 801	40,6	159	104
Šumperk	1 313	124 513	61 258	63 255	40,4	95	77
Zlínský kraj	3 964	591 412	288 609	302 803	40,7	149	304
Kroměříž	796	107 875	52 568	55 307	40,8	136	79
Uherské Hradiště	991	144 533	70 684	73 849	40,7	146	78
Vsetín	1 143	145 850	71 465	74 385	40,2	128	59
Zlín	1 034	193 154	93 892	99 262	40,9	187	88
Moravskoslezský kraj	5 426	1 250 255	612 661	637 594	40,2	230	299
Bruntál	1 536	97 868	48 195	49 673	39,7	64	67
Frýdek-Místek	1 208	211 070	103 649	107 421	40,1	175	72
Karviná	356	274 863	136 038	138 825	40,3	772	17
Nový Jičín	882	152 506	74 832	77 674	39,6	173	53
Opava	1 113	177 213	86 767	90 446	40,1	159	77
Ostrava-město	331	336 735	163 180	173 555	40,5	1 016	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2006	2007	2008	
Celková výměra	533 453	533 451	533 453	Total land area
Zemědělská půda	277 117	276 779	276 367	Agricultural land
v tom:				
orná půda	184 428	183 898	183 487	Arable land
zahrady	8 803	8 830	8 870	Gardens
ovocné sady	6 178	6 116	6 040	Orchards
trvalé travní porosty	70 931	71 186	71 223	Permanent grassland
chmelnice	6 387	6 359	6 356	Hop-gardens
vinice	389	390	390	Vineyards
Nezemědělská půda	256 337	256 671	257 087	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	159 108	159 719	160 207	Woodland
vodní plochy	10 012	10 270	10 265	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 146	9 152	9 241	Built-up areas
ostatní plochy	78 070	77 530	77 373	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2008

Land use: by district, 31 December 2008

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní plochy <i>Wood- land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Ústecký kraj	276 367	183 487	14 910	71 223	257 087	160 207	10 265	9 241	77 373
Děčín	36 376	10 771	2 719	22 886	54 481	44 781	1 038	1 494	7 169
Chomutov	38 957	22 903	1 683	14 333	54 577	35 201	3 106	1 146	15 124
Litoměřice	73 569	60 129	4 635	7 079	29 648	16 863	1 903	2 010	8 871
Louny	79 788	66 911	2 378	5 621	31 975	17 548	1 467	1 802	11 158
Most	13 540	9 441	984	3 009	33 171	15 587	972	834	15 779
Teplice	15 852	8 195	1 341	6 316	31 049	17 405	760	1 046	11 838
Ústí nad Labem	18 284	5 136	1 170	11 979	22 186	12 823	1 020	910	7 434

2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2008

Land use: by region, 31 December 2008

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Česká republika Czech Republic	4 244 086	3 025 598	208 875	979 719	3 642 433	2 653 035	162 501	130 933	695 963
Hl. m. Praha	20 516	15 009	4 625	872	29 086	5 021	1 079	5 006	17 981
Středočeský	664 804	552 471	37 832	70 830	436 696	305 475	20 882	21 245	89 094
Jihočeský	492 947	317 352	14 650	160 945	512 711	376 797	43 800	10 566	81 548
Plzeňský	381 349	261 697	13 304	106 327	374 740	299 296	11 585	9 727	54 131
Karlovarský	124 109	54 649	3 636	65 825	207 335	143 449	7 132	3 189	53 565
Ústecký	276 367	183 487	14 910	71 223	257 087	160 207	10 265	9 241	77 373
Liberecký	140 188	67 138	8 935	64 092	176 110	140 233	4 778	5 226	25 872
Královéhradecký	278 792	192 391	15 870	70 530	197 060	147 467	7 355	9 259	32 979
Pardubický	272 811	199 532	13 157	60 122	179 055	133 398	6 285	7 234	32 138
Vysočina	411 288	318 384	10 773	82 127	268 259	206 465	11 668	8 548	41 579
Jihomoravský	429 187	356 662	25 292	29 848	290 354	201 467	15 392	14 198	59 297
Olomoucký	280 813	208 740	14 888	56 136	245 852	183 300	5 819	8 281	48 452
Zlínský	194 778	124 966	12 700	56 125	201 579	157 411	5 043	7 217	31 908
Moravskoslezský	276 137	173 119	18 301	84 716	266 508	193 047	11 417	11 996	50 048

2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2008

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2008

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel						
		<i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Ústecký kraj	354	55	124	84	64	19	4	4
Děčín	52	4	20	12	10	5	-	1
Chomutov	44	8	16	9	7	2	2	-
Litoměřice	105	19	43	21	18	3	1	-
Louny	70	13	26	19	8	4	-	-
Most	26	6	9	3	6	-	1	1
Teplice	34	3	5	12	8	5	-	1
Ústí nad Labem	23	2	5	8	7	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel						
		<i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Ústecký kraj	835 891	7 391	41 563	58 290	129 200	210 832	122 145	266 470
Děčín	135 710	648	7 132	8 551	23 287	43 810	-	52 282
Chomutov	126 353	993	4 667	5 868	10 369	33 636	70 820	-
Litoměřice	118 243	2 480	14 304	13 326	32 625	31 685	23 823	-
Louny	87 197	1 634	9 188	13 179	13 429	49 767	-	-
Most	117 294	811	3 083	1 788	16 672	-	27 502	67 438
Teplice	130 070	474	1 565	9 523	15 113	51 934	-	51 461
Ústí nad Labem	121 024	351	1 624	6 055	17 705	-	-	95 289

2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2008

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel						
		<i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	6 249	1 562	1 991	1 330	1 091	212	42	21
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 146	261	410	260	177	33	4	1
Jihočeský	623	239	204	80	80	15	4	1
Plzeňský	501	184	153	77	73	12	1	1
Karlovarský	132	17	38	35	29	10	2	1
Ústecký	354	55	124	84	64	19	4	4
Liberecký	215	37	57	63	43	12	2	1
Královéhradecký	448	117	166	86	57	19	2	1
Pardubický	451	109	176	88	60	16	1	1
Vysočina	704	342	204	93	47	14	3	1
Jihomoravský	673	119	193	184	154	17	5	1
Olomoucký	398	49	125	103	108	9	3	1
Zlínský	304	19	84	99	82	15	4	1
Moravskoslezský	299	14	57	78	117	21	7	5

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel						
		<i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 467 542	193 371	651 646	935 658	2 154 745	1 946 114	1 243 739	3 342 269
Hl. m. Praha	1 233 211	-	-	-	-	-	-	1 233 211
Středočeský	1 230 691	32 181	136 367	182 591	337 136	339 847	132 663	69 906
Jihočeský	636 328	26 819	65 653	55 036	162 115	120 469	111 300	94 936
Plzeňský	569 627	21 159	48 269	54 971	154 241	98 897	22 817	169 273
Karlovarský	308 403	2 427	12 770	23 627	62 875	95 905	59 340	51 459
Ústecký	835 891	7 391	41 563	58 290	129 200	210 832	122 145	266 470
Liberecký	437 325	5 217	18 111	44 460	91 235	93 816	83 572	100 914
Královéhradecký	554 520	15 874	54 552	58 142	108 618	170 956	51 881	94 497
Pardubický	515 185	14 218	56 331	63 730	109 374	158 266	23 374	89 892
Vysočina	515 411	40 834	62 711	65 793	91 692	116 730	86 508	51 143
Jihomoravský	1 147 146	15 354	64 983	132 889	303 988	131 671	127 669	370 592
Olomoucký	642 137	7 123	41 781	68 510	198 788	105 927	119 635	100 373
Zlínský	591 412	2 703	29 445	71 778	165 217	134 694	109 772	77 803
Moravskoslezský	1 250 255	2 071	19 110	55 841	240 266	168 104	193 063	571 800

2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje

Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) <i>Station (altitude)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Total year</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average temperature of air (°C)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
2006	-4,9	-1,1	2,1	9,7	14,4	18,7	23,4	17,1	17,4	10,3	6,7	3,1	9,7
2007	5,0	4,1	6,2	11,3	15,6	19,3	19,6	19,3	12,8	7,9	3,3	1,1	10,5
2008	2,1	3,6	4,6	8,9	14,7	18,2	19,2	18,6	13,3	8,6	4,9	2,0	9,9
Milešovka (837 m n.m.)													
2006	-6,2	-3,8	-1,7	6,0	10,7	15,0	20,6	12,9	14,0	8,5	3,4	1,1	6,7
2007	0,8	0,4	3,4	9,2	12,4	15,8	15,6	15,3	9,5	5,3	-0,9	-1,7	7,1
2008	-0,8	1,1	0,5	5,3	11,9	15,1	15,7	15,2	9,9	6,4	2,3	-2,3	6,7
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
2006	10,2	22,0	28,8	30,5	56,7	57,8	15,2	87,1	3,9	40,5	18,2	27,8	398,7
2007	38,3	33,0	17,7	4,2	94,0	48,4	51,5	67,6	67,1	13,7	47,3	14,5	497,3
2008	29,0	20,7	24,7	68,2	41,2	80,6	98,0	60,8	28,9	54,3	15,7	38,7	560,8
Milešovka (837 m n.m.)													
2006	12,9	24,3	54,9	41,8	53,3	48,3	48,1	74,4	23,6	49,2	20,0	24,7	475,5
2007	53,5	45,5	27,5	2,3	142,6	66,9	95,0	64,0	88,5	19,0	41,1	12,7	658,6
2008	30,4	19,5	36,4	66,0	36,6	44,9	75,9	69,4	51,3	65,1	15,1	50,2	560,8
Trvání slunečního svitu (h) <i>Duration of sunshine (h)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
2006	63,4	69,3	113,4	148,6	228,2	266,9	339,0	132,5	230,9	133,1	43,9	45,4	1 814,6
2007	51,2	48,6	149,3	293,1	252,2	233,5	214,6	229,3	139,6	98,1	40,8	22,5	1 772,8
2008	49,6	103,2	119,1	148,7	232,0	241,4	212,3	206,6	133,7	81,0	34,9	36,1	1 598,6
Milešovka (837 m n.m.)													
2006	98,0	89,8	102,7	137,3	218,5	285,3	337,7	143,1	229,0	154,0	67,7	74,6	1 937,7
2007	48,6	44,9	153,1	289,5	252,5	237,3	220,3	227,7	137,5	120,7	43,0	59,1	1 834,2
2008	56,4	113,6	114,3	141,4	250,9	249,7	222,9	217,5	140,9	135,9	54,3	43,4	1 741,2

2-8. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje

Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem
	Month												
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year
Průměrná teplota vzduchu (°C)													
Average temperature of air (°C)													
Doksany (158 m n.m.)													
N	-2,0	-0,2	3,7	8,5	13,4	16,8	18,1	17,4	13,5	8,5	3,7	0,0	8,5
H	2,1	3,6	4,6	8,9	14,7	18,2	19,2	18,6	13,3	8,6	4,9	2,0	9,9
O	4,1	3,8	0,9	0,4	1,3	1,4	1,1	1,2	-0,2	0,1	1,2	2,0	1,4
Milešovka (837 m n.m.)													
N	-4,6	-3,3	0,2	4,5	9,8	12,9	14,5	14,1	10,8	6,2	0,5	-2,8	5,2
H	-0,8	1,1	0,5	5,3	11,9	15,1	15,7	15,2	9,9	6,4	2,3	-2,3	6,7
O	3,8	4,4	0,3	0,8	2,1	2,2	1,2	1,1	-0,9	0,2	1,8	0,5	1,5
Úhrn srážek (mm)													
Total precipitation (mm)													
Doksany (158 m n.m.)													
N	20,4	19,2	22,7	32,8	55,2	56,5	59,8	63,0	41,0	29,9	31,3	24,0	455,9
H	29,0	20,7	24,7	68,2	41,2	80,6	98,0	60,8	28,9	54,3	15,7	38,7	560,8
Sr	142,2	107,8	108,8	207,9	74,6	142,7	163,9	96,5	70,5	181,6	50,2	161,3	123,0
Milešovka (837 m n.m.)													
N	27,7	29,6	32,9	40,7	61,0	63,9	62,0	71,0	47,6	32,8	39,2	36,5	544,9
H	30,4	19,5	36,4	66,0	36,6	44,9	75,9	69,4	51,3	65,1	15,1	50,2	560,8
Sr	109,7	65,9	110,6	162,2	60,0	70,3	122,4	97,7	107,8	198,5	38,5	137,5	102,9
Trvání slunečního svitu (h)													
Duration of sunshine (h)													
Doksany (158 m n.m.)													
N	31,1	57,1	107,5	152,8	199,3	201,3	203,2	195,2	140,2	92,1	36,2	28,8	1 444,7
H	49,6	103,2	119,1	148,7	232,0	241,4	212,3	206,6	133,7	81,0	34,9	36,1	1 598,6
Sv	159,5	180,7	110,8	97,3	116,4	119,9	104,5	105,8	95,4	87,9	96,4	125,3	110,7
Milešovka (837 m n.m.)													
N	59,3	78,0	125,4	166,0	216,3	214,6	223,7	218,3	162,4	130,7	60,3	48,2	1 703,1
H	56,4	113,6	114,3	141,4	250,9	249,7	222,9	217,5	140,9	135,9	54,3	43,4	1 741,2
Sv	95,1	145,6	91,1	85,2	116,0	116,4	99,6	99,6	86,8	104,0	90,0	90,0	102,2

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2008

O - odchylka od normálu (°C)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2008 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2008 v % průměrného normálu

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2008

O - Deviation from normal (°C)

Sr - Average total precipitation in 2008 as percentage of average precipitation normal

Sv - Average duration of sunshine in 2008 as percentage of average normal

2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of 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>
	Doksany (158 m n.m.)							
2006	37,3	27. 7.	-17,1	23. 1.	25,3	6. 8.	12,0	1. 1.
2007	37,6	16. 7.	-14,9	26. 1.	39,4	26. 5.	16,0	27. 1.
2008	33,3	1. 8.	-12,1	7. 1.	50,1	3. 7.	9,0	8. 1.
Milešovka (837 m n.m.)								
2006	35,0	20. 7.	-19,1	23. 1.	18,8	16. 6.	70,0	7. 3.
2007	34,1	16. 7.	-10,5	26. 1.	39,0	27. 5.	33,0	26. 1.
2008	31,0	1. 8.	-11,3	31. 12.	25,4	29. 10.	27,0	13. 12.

2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2008, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity (SPA)¹⁾ nebo průtok větší než 2-letý

Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stage¹⁾ or more than 2-years return period: 2008

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Měsíc <i>Month</i>	Den <i>Day</i>	Tok <i>River</i>	Profil <i>Profile</i>	Stav (cm) <i>Water level</i>	Průtok (m ³ /s) <i>Peak flow</i>	Vodnost <i>Return period</i>	SPA <i>Flood stage</i>
Leden <i>January</i>	21	Labe	Vestřev	144	63,1	1	2
Březen <i>March</i>	1	Labe	Vestřev	166	79,9	1	3
	1	Labe	Les Království	174	81,9	2	2
	1	Labe	Brod	390	99,3	2	3
	1	Úpa	Zlích	180	56,2	1	2
	1	Divoká Orlice	Nekoř	134	42,9	1–2	2
	1	Jizera	Jablonec nad Jizerou	192	78,7	<1	2
	1	Jizera	Železný Brod	313	206,0	1	2
	1	Teplá Vltava	Lenora	175	59,3	10	2
	1	Teplá Vltava	Chlum	262	82,4	5	2
	1	Studená Vltava	Černý Kříž	211	49,0	20	2
	1	Vydra	Modrava	175	65,7	10	3
	1	Křemelná	Stodůlky	190	58,8	2–5	3
	1	Otava	Rejštejn	239	217,0	20–50	3
	1	Otava	Sušice	244	248,0	10–20	3
	1	Otava	Katovice	253	217,0	2–5	2
	1	Otava	Strakonice	279	196,0	2–5	2
	1	Mandava	Varnsdorf	111	18,2	1	3
Říjen <i>October</i>	30	Mandava	Varnsdorf	91	11,3	<1	2

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

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

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

¹⁾ 1st Flood stage - "flood watch" (B)

2nd Flood stage - "flood warning" (P)

3rd Flood stage - "flooding" (O)

2-11. Chráněná území

Protected areas

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2006	2007	2008	
	Počet			<i>Number</i>
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	4	4	4	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	142	140	140	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	13	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	11	11	11	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	63	63	63	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	55	53	53	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)			<i>Area (ha)</i>
Národní parky ¹⁾	7 900	7 900	7 900	<i>National parks¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	132 399	132 946	132 946	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	3 305	3 331	3 426	<i>Small protected areas total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	111	110	110	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	788	855	854	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	761	767	767	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 645	1 599	1 695	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Data from GIS

²⁾ Area by Decrees

2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2008

National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2008

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	Rozloha v ha Area ha		Rok vyhlášení (zřízení) Established in	Kraj Region
	celkem ¹⁾ Total ¹⁾	z toho MCHÚ ²⁾ <i>incl.: Small protected areas²⁾</i>		
Národní parky National parks				
Česká republika	119 489	7 512	x	Czech Republic
v tom:				
Krkonošský národní park	36 300	30	1963	Liberecký, Královéhradecký
Podyjí	6 259	-	1991	Jihomoravský
Šumava	69 030	7 387	1991	Jihočeský, Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	95	2000	Ústecký
Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas				
Česká republika	1 086 737	39 359	x	
v tom:				
Beskydy	116 000	2 645	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 332	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	284	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	2 421	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	635	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 623	1972	Středočeský
Český les	47 300	802	2005	Plzeňský
Český ráj	18 152	1 852	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 813	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 698	1968	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 397	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 232	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	313	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 152	1990	Olomoucký
Lužické hory	27 000	289	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 309	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	435	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	536	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	637	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	906	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	99 400	4 231	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	4 477	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 332	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	895	1991	Pardubický, Vysočina

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Area by Decrees

²⁾ Data from GIS

2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2008

Protected areas: by district, 31 December 2008

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small protected areas total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Ústecký kraj	1	4	140	13	11	63	53
Děčín	1	3	33	3	1	13	16
Chomutov	-	-	26	2	3	14	7
Litoměřice	-	2	24	4	3	8	9
Louny	-	1	22	2	3	14	3
Most	-	1	9	1	2	3	3
Teplice	-	1	16	-	1	6	9
Ústí nad Labem	-	2	13	1	-	5	7
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Ústecký kraj	7 900	132 946	3 426	110	854	767	1 695
Děčín	7 900	59 351	769	40	93	58	578
Chomutov	-	-	1 035	18	474	273	270
Litoměřice	-	32 131	510	18	142	64	286
Louny	-	8 339	251	24	38	134	55
Most	-	2 523	190	9	84	5	92
Teplice	-	7 592	355	-	22	71	262
Ústí nad Labem	-	23 010	316	1	-	162	153

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

³⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ Data from GIS

²⁾ Area by Decrees

³⁾ The number of protected areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some small protected areas cover the territory of more districts

2-14. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2008

Protected areas: by region, 31 December 2008

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje CR, regions	Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small protected areas total ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
				Počet ³⁾ Number ³⁾			
Česká republika Czech Republic	4	25	2 205	106	112	1 199	788
Hl. m. Praha	-	1	89	8	-	66	15
Středočeský	-	5	225	16	16	114	79
Jihočeský	1	3	303	11	12	180	100
Plzeňský	1	4	180	5	6	82	87
Karlovarský	-	1	70	7	6	27	30
Ústecký	1	4	140	13	11	63	53
Liberecký	1	4	112	8	7	61	36
Královéhradecký	1	3	109	1	6	64	38
Pardubický	-	3	97	2	3	53	39
Vysočina	-	2	170	3	7	93	67
Jihomoravský	1	3	282	13	18	155	96
Olomoucký	-	2	139	11	11	65	52
Zlínský	-	2	169	2	6	123	38
Moravskoslezský	-	3	146	7	10	56	73
				Rozloha (ha) Area (ha)			
Česká republika Czech Republic	119 489	1 086 731	89 431	3 047	28 479	20 039	37 866
Hl. m. Praha	-	517	2 144	149	-	1 074	922
Středočeský	-	87 743	12 513	139	5 628	982	5 764
Jihočeský	34 294	164 543	14 276	682	3 625	5 140	4 829
Plzeňský	34 736	84 782	8 809	227	787	4 691	3 103
Karlovarský	-	62 084	3 381	166	1 580	779	857
Ústecký	7 900	132 946	3 426	110	854	767	1 695
Liberecký	11 747	84 908	5 104	260	2 626	421	1 797
Královéhradecký	24 553	68 821	5 436	334	2 477	1 270	1 355
Pardubický	-	39 176	5 220	3	1 827	681	2 709
Vysočina	-	60 944	5 455	86	947	887	3 535
Jihomoravský	6 259	35 512	8 278	357	2 588	1 652	3 681
Olomoucký	-	55 809	6 518	116	3 187	575	2 639
Zlínský	-	117 167	2 069	29	414	580	1 046
Moravskoslezský	-	91 779	6 799	388	1 938	539	3 933

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

³⁾ údaj za ČR nemusí odpovídat součtu za kraje, neboť některá chráněná území se rozkládají na území více krajů

¹⁾ Data from GIS

²⁾ Area by Decrees

³⁾ The number for the Czech Republic does not have to correspond to the sum of small protected areas for regions, as some small protected areas cover the territory of more regions

2-15. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora

Environmental protection investment; by the seat of investor's head office

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2006	2007	2008	
Investice na ochranu životního prostředí	2 195 048	2 516 880	1 525 248	Environmental protection investment
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	804 832	874 755	344 127	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	242 784	476 919	211 370	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	239 099	474 636	224 060	<i>Waste management</i>
ostatní	908 333	690 570	745 691	<i>Other</i>

2-16. Investice na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2008

Environmental protection investment; by district of the seat of investor's head office, 2008

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
Ústecký kraj	1 525 248	344 127	211 370	224 060	745 691
Děčín	100 532	1 079	2 073	68 671	28 709
Chomutov	386 650	71 989	27 368	61 285	226 008
Litoměřice	101 171	52 249	20 904	13 922	14 096
Louny	57 921	i.d.	34 448	i.d.	i.d.
Most	226 285	92 005	75 538	31 166	27 576
Teplice	157 873	i.d.	40 414	i.d.	i.d.
Ústí nad Labem	494 816	16 614	10 625	27 132	440 445

2-17. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008

Environmental protection investment; by region of the seat of investor's head office, 2008

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
Česká republika Czech Republic	20 327 243	3 841 130	7 554 594	4 145 392	4 786 127
Hl. m. Praha	3 336 715	532 313	161 177	930 315	1 712 910
Středočeský	2 493 464	229 348	1 117 846	417 716	728 554
Jihočeský	616 919	136 801	316 164	120 558	43 396
Plzeňský	1 370 602	366 874	799 357	147 745	56 626
Karlovarský	349 736	93 535	163 356	86 964	5 881
Ústecký	1 525 248	344 127	211 370	224 060	745 691
Liberecký	999 908	138 251	83 768	42 492	735 397
Královéhradecký	1 372 396	22 206	812 354	349 676	188 160
Pardubický	923 362	312 634	380 013	199 069	31 646
Vysočina	587 135	90 566	390 189	72 901	33 479
Jihomoravský	2 743 891	159 321	1 531 332	968 558	84 680
Olomoucký	725 129	84 717	485 396	116 837	38 179
Zlínský	653 832	142 798	257 634	185 958	67 442
Moravskoslezský	2 628 906	1 187 639	844 638	282 543	314 086

2-18. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2008

Environmental protection investment; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2008

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho podle zdrojů financování (%) Financial resources (%)			
		vlastní zdroje a rozpočtové prostředky <i>Own resources and budget funds</i>	granty a dotace z veřejných rozpočtů <i>Grants and subsidies from public budgets</i>	ostatní granty a dotace <i>Grants and subsidies others</i>	úvěry, půjčky a finanční výpomoci <i>Loans and financial assistance</i>
Česká republika Czech Republic	20 327 243	57,4	15,8	13,1	12,2
Hl. m. Praha	3 336 715	73,1	6,6	16,3	4,0
Středočeský	2 493 464	58,0	28,7	11,5	1,8
Jihočeský	616 919	65,7	14,4	3,0	12,0
Plzeňský	1 370 602	55,3	5,3	34,2	5,2
Karlovarský	349 736	81,1	8,2	i.d.	7,0
Ústecký	1 525 248	64,7	24,7	i.d.	1,4
Liberecký	999 908	17,3	75,3	0,1	7,3
Královéhradecký	1 372 396	29,8	3,0	i.d.	54,0
Pardubický	923 362	65,7	12,3	11,7	10,2
Vysočina	587 135	42,6	9,3	6,8	7,8
Jihomoravský	2 743 891	52,7	14,7	19,9	12,4
Olomoucký	725 129	59,5	13,7	15,2	11,5
Zlínský	653 832	67,6	10,5	7,8	14,1
Moravskoslezský	2 628 906	60,6	6,6	6,2	24,1

2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora

Environmental non-investment expenditures; by the seat of investor's head office

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2006		2007		2008		
	Celkem <i>Total</i>	z toho vnitřní <i>Internal</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vnitřní <i>Internal</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vnitřní <i>Internal</i>	
Celkem	2 940 185	1 509 023	6 567 781	4 729 088	6 890 125	4 875 878	Total
v tom:							
ochrana ovzduší a klimatu	565 797	545 394	652 060	628 436	611 152	541 071	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	598 724	419 461	644 469	445 169	723 644	441 152	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 229 875	434 872	4 758 477	3 482 452	4 892 920	3 586 107	<i>Waste management</i>
ostatní	545 789	109 296	512 775	173 031	662 409	307 548	<i>Other</i>

2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2008

Environmental non-investment expenditures; by district of the seat of investor's head office, 2008

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
Ústecký kraj	6 890 125	611 152	723 644	4 892 920	662 409
Děčín	3 605 163	5 605	18 999	3 567 716	12 843
Chomutov	705 542	60 636	72 186	222 709	350 011
Litoměřice	524 305	85 452	133 659	198 148	107 046
Louny	218 375	3 213	8 691	205 870	601
Most	1 195 661	411 011	378 818	228 392	177 440
Teplice	281 871	2 871	19 418	256 508	3 074
Ústí nad Labem	359 208	42 364	91 873	213 577	11 394

2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008

Environmental non-investment expenditures; by region of the seat of investor's head office, 2008

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
Česká republika Czech Republic	51 465 683	3 033 942	8 423 810	35 257 788	4 750 143
Hl. m. Praha	11 333 401	628 895	924 807	8 985 411	794 288
Středočeský	4 649 719	310 939	946 659	3 187 578	204 543
Jihočeský	2 330 387	75 518	649 608	1 400 845	204 416
Plzeňský	2 009 407	58 046	463 685	1 440 173	47 503
Karlovarský	1 219 557	155 910	597 190	453 624	12 833
Ústecký	6 890 125	611 152	723 644	4 892 920	662 409
Liberecký	2 757 616	15 461	163 436	891 994	1 686 725
Královéhradecký	1 952 548	27 442	429 102	1 423 564	72 440
Pardubický	3 014 863	222 113	546 422	2 092 098	154 230
Vysočina	1 006 056	54 578	190 489	729 975	31 014
Jihomoravský	5 060 647	92 090	901 229	3 716 643	350 685
Olomoucký	1 944 204	66 187	429 912	1 233 756	214 349
Zlínský	2 093 694	138 189	430 321	1 449 854	75 330
Moravskoslezský	5 203 459	577 422	1 027 306	3 359 353	239 378

2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008

Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2008

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Others</i>
Česká republika Czech Republic	47 117 430	964 417	5 233 081	38 665 094	2 254 838
Hl. m. Praha	9 004 735	68 966	544 142	7 833 931	557 696
Středočeský	6 321 779	36 844	818 524	5 115 574	350 837
Jihočeský	2 232 781	3 747	541 896	1 529 034	158 104
Plzeňský	2 154 604	i.d.	410 026	1 737 587	i.d.
Karlovarský	818 254	8 468	349 218	459 154	1 414
Ústecký	5 466 148	4 325	146 653	5 136 852	178 318
Liberecký	947 316	10 107	18 519	896 654	22 036
Královéhradecký	3 037 127	i.d.	268 098	2 704 514	i.d.
Pardubický	1 389 798	201 935	106 197	1 046 852	34 814
Vysočina	968 293	6 185	143 531	803 876	14 701
Jihomoravský	5 683 728	2 129	1 122 181	3 716 504	842 914
Olomoucký	1 461 352	1 542	226 883	1 227 502	5 425
Zlínský	1 863 696	2 898	323 425	1 530 815	6 558
Moravskoslezský	5 767 819	616 340	213 788	4 926 245	11 446

2-23. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice

Environmental protection investment: by region and by location investment

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand., current prices

ČR, kraje CR, regions	Rok Year					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Česká republika Czech Republic	19 382 674	20 207 785	18 248 316	22 469 983	19 899 541	20 327 243
Hl. m. Praha	1 971 444	1 409 107	1 793 303	2 932 962	1 758 809	1 710 733
Středočeský	2 946 430	3 183 776	3 188 692	5 388 473	3 302 306	3 409 826
Jihočeský	753 460	977 705	637 909	649 539	776 194	899 826
Plzeňský	670 693	820 988	696 175	1 018 540	1 909 050	1 884 796
Karlovarský	560 877	293 777	638 303	529 879	400 674	624 865
Ústecký	2 100 172	2 443 577	1 528 980	1 868 361	2 278 034	1 539 392
Liberecký	625 829	502 192	458 296	394 090	731 039	979 935
Královéhradecký	651 708	776 117	877 526	972 619	833 466	1 325 938
Pardubický	731 008	1 214 147	1 112 987	1 452 281	676 114	836 830
Vysočina	751 129	957 194	974 591	1 282 731	1 032 037	854 310
Jihomoravský	4 150 693	2 839 616	2 520 002	2 094 805	1 362 428	2 390 595
Olomoucký	1 111 868	1 925 284	954 336	754 450	977 646	707 414
Zlínský	751 054	784 714	779 983	799 150	1 019 411	756 013
Moravskoslezský	1 606 309	2 079 591	2 087 233	2 332 103	2 842 333	2 406 770

2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾

Emissions of main pollutants in air¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

v t

Tonnes

	2005	2006	2007	
	REZZO 1			
Emise tuhé	2 680,5	2 504,1	2 653,8	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	69 508,4	69 394,7	74 086,1	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	60 505,7	61 986,8	61 423,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	6 739,4	7 469,6	9 051,2	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	3 921,1	3 700,6	3 927,6	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	71 935,5	71 584,0	76 111,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	61 536,2	62 852,0	62 280,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	13 157,2	13 181,5	14 484,8	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	5 642,7	5 516,3	5 745,8	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	71 971,4	71 620,3	76 150,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	69 758,8	70 385,9	69 896,9	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	28 256,1	27 700,0	29 146,9	Carbon monoxide

¹⁾ data byla převzata dne 31. 8. 2009

¹⁾ Data were received on 31 August 2009

2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2007¹⁾

Emissions of main pollutants in air: by district, 2007¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (Tonnes)			
Ústecký kraj	2 653,8	3 927,6	74 086,1	76 111,0	61 423,5	62 280,3	9 051,2	14 484,8
Děčín	10,1	321,2	290,5	864,3	188,4	382,3	75,1	1 604,9
Chomutov	1 041,9	1 137,0	25 369,4	25 550,7	26 644,3	26 743,9	1 576,8	2 081,5
Litoměřice	201,9	406,6	2 107,4	2 518,8	2 992,5	3 160,9	3 319,1	4 395,4
Louny	492,9	672,2	8 559,4	8 902,8	15 215,8	15 349,1	1 639,7	2 565,7
Most	365,3	450,8	19 112,7	19 234,4	7 455,7	7 516,2	1 534,5	1 779,8
Teplice	464,9	582,7	11 155,3	11 392,4	6 648,1	6 780,8	468,2	1 170,9
Ústí nad Labem	76,8	198,2	7 491,4	7 647,6	2 278,7	2 347,1	437,7	886,6
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Ústecký kraj	0,5	0,7	13,9	14,3	11,5	11,7	1,7	2,7
Děčín	0,0	0,4	0,3	1,0	0,2	0,4	0,1	1,8
Chomutov	1,1	1,2	27,1	27,3	28,5	28,6	1,7	2,2
Litoměřice	0,2	0,4	2,0	2,4	2,9	3,1	3,2	4,3
Louny	0,4	0,6	7,7	8,0	13,6	13,7	1,5	2,3
Most	0,8	1,0	40,9	41,2	16,0	16,1	3,3	3,8
Teplice	1,0	1,2	23,8	24,3	14,2	14,5	1,0	2,5
Ústí nad Labem	0,2	0,5	18,5	18,9	5,6	5,8	1,1	2,2
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
Ústecký kraj	3,2	4,8	89,7	92,2	74,4	75,4	11,0	17,5
Děčín	0,1	2,4	2,2	6,4	1,4	2,8	0,6	11,9
Chomutov	8,3	9,1	202,5	204,0	212,7	213,5	12,6	16,6
Litoměřice	1,8	3,6	18,5	22,1	26,2	27,7	29,1	38,5
Louny	5,7	7,8	99,2	103,2	176,4	177,9	19,0	29,7
Most	3,1	3,9	163,8	164,8	63,9	64,4	13,1	15,2
Teplice	3,6	4,5	86,8	88,6	51,7	52,8	3,6	9,1
Ústí nad Labem	0,6	1,7	62,6	63,9	19,0	19,6	3,7	7,4

¹⁾ data byla převzata dne 31. 8. 2009

¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz. metodika)

¹⁾ Data were received on 31 August 2009

¹⁾ The data for the region does not correspond to the sum of districts datas (see methodology)

2-26. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2007¹⁾

Emissions of main pollutants in air: by region, 2007¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

ČR, kraje CR, regions	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	celkem (t) Total (t)	měrné ¹⁾ Specific ¹⁾	celkem (t) Total (t)	měrné ¹⁾ Specific ¹⁾	celkem (t) Total (t)	měrné ¹⁾ Specific ¹⁾	celkem (t) Total (t)	měrné ¹⁾ Specific ¹⁾
REZZO 1								
Česká republika Czech Republic	12 467,0	0,2	189 314,3	2,4	142 133,8	1,8	185 831,7	2,4
Hl. m. Praha	92,4	0,2	969,2	2,0	2 396,0	4,8	582,5	1,2
Středočeský	1 336,9	0,1	17 769,8	1,6	16 246,2	1,5	4 704,3	0,4
Jihočeský	314,3	0,0	7 077,2	0,7	2 750,4	0,3	1 083,5	0,1
Plzeňský	391,1	0,1	8 509,7	1,1	3 558,7	0,5	1 356,2	0,2
Karlovarský	695,9	0,2	20 387,8	6,2	8 886,6	2,7	1 396,1	0,4
Ústecký	2 653,8	0,5	74 086,1	13,9	61 423,5	11,5	9 051,2	1,7
Liberecký	148,4	0,0	1 210,7	0,4	1 078,7	0,3	393,1	0,1
Královéhradecký	291,0	0,1	5 429,6	1,1	1 516,8	0,3	674,2	0,1
Pardubický	820,9	0,2	12 445,8	2,8	12 859,1	2,8	1 711,5	0,4
Vysočina	484,9	0,1	574,4	0,1	1 465,0	0,2	1 100,1	0,2
Jihomoravský	441,2	0,1	3 317,3	0,5	2 602,0	0,4	2 448,8	0,3
Olomoucký	296,9	0,1	3 725,0	0,7	2 589,9	0,5	2 548,0	0,5
Zlínský	182,8	0,0	5 510,9	1,4	2 205,5	0,6	660,2	0,2
Moravskoslezský	4 316,5	0,8	28 300,8	5,2	22 555,4	4,2	158 122,0	29,1
REZZO 1-3								
Česká republika Czech Republic	36 847,4	0,5	215 894,9	2,7	155 449,1	2,0	263 399,7	3,3
Hl. m. Praha	535,7	1,1	1 422,2	2,9	3 122,4	6,3	2 117,6	4,3
Středočeský	5 156,8	0,5	23 356,5	2,1	18 212,4	1,7	21 359,6	1,9
Jihočeský	3 347,4	0,3	9 896,1	1,0	3 899,4	0,4	8 745,3	0,9
Plzeňský	2 466,3	0,3	10 383,7	1,4	4 507,7	0,6	8 060,9	1,1
Karlovarský	1 569,1	0,5	21 052,3	6,4	9 307,8	2,8	3 803,3	1,1
Ústecký	3 927,6	0,7	76 111,0	14,3	62 280,3	11,7	14 484,8	2,7
Liberecký	1 270,9	0,4	2 974,4	0,9	1 751,7	0,6	5 119,0	1,6
Královéhradecký	1 997,8	0,4	7 748,3	1,6	2 359,9	0,5	7 245,3	1,5
Pardubický	2 183,7	0,5	14 187,4	3,1	13 674,4	3,0	6 700,0	1,5
Vysočina	2 743,3	0,4	2 654,7	0,4	2 423,8	0,4	7 131,5	1,0
Jihomoravský	1 729,2	0,2	4 193,1	0,6	3 737,9	0,5	5 202,6	0,7
Olomoucký	1 769,9	0,3	5 079,4	1,0	3 499,8	0,7	6 078,3	1,2
Zlínský	1 114,1	0,3	6 501,6	2,1	2 911,6	0,7	3 399,2	0,9
Moravskoslezský	7 035,6	1,3	30 334,3	5,6	23 760,0	4,4	163 952,1	30,2
REZZO 1-4								
Česká republika Czech Republic	66 770,4	0,8	216 545,4	2,7	283 192,9	3,6	508 293,7	6,4
Hl. m. Praha	1 956,6	3,9	1 477,6	3,0	8 963,6	18,1	21 816,5	44,0
Středočeský	11 075,7	1,0	23 477,2	2,1	42 376,6	3,8	63 472,2	5,8
Jihočeský	5 415,4	0,5	9 941,0	1,0	14 155,2	1,4	28 649,1	2,8
Plzeňský	4 819,2	0,6	10 430,0	1,4	14 270,9	1,9	24 761,2	3,3
Karlovarský	2 322,1	0,7	21 068,7	6,4	12 283,1	3,7	10 546,3	3,2
Ústecký	5 745,8	1,1	76 150,0	14,3	69 896,9	13,1	29 146,9	5,5
Liberecký	2 143,1	0,7	2 994,4	0,9	5 139,5	1,6	12 413,8	3,9
Královéhradecký	3 549,5	0,7	7 781,9	1,6	9 417,8	2,0	19 612,1	4,1
Pardubický	3 701,0	0,8	14 218,7	3,1	20 571,3	4,6	18 071,6	4,0
Vysočina	5 501,2	0,8	2 707,8	0,4	14 356,6	2,1	26 168,2	3,9
Jihomoravský	5 329,5	0,7	4 267,5	0,6	19 190,2	2,7	35 189,2	4,9
Olomoucký	3 719,2	0,7	5 118,9	1,0	11 863,2	2,3	20 773,5	3,9
Zlínský	2 397,7	0,6	6 529,7	1,6	8 357,2	2,1	14 658,9	3,7
Moravskoslezský	9 094,4	1,7	30 381,8	5,6	32 350,7	6,0	183 014,1	33,7

¹⁾ data byla převzata dne 31. 8. 2009

¹⁾ Data were received on 31 August 2009

¹⁾ v t na km²

¹⁾ Tonnes/km²

2-27. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)}

Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person^{*)}

v t

Tonnes

	2006	2007	2008	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 425 068	2 647 241	2 048 419	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	145 139	611 482	179 120	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	57 855	55 610	65 384	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	497 766	330 959	280 221	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	234 575	140 090	96 206	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	18 363	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	9 628	6 155	4 634	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 190 493	2 507 151	1 952 212	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	39 492	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	488 138	324 804	275 587	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

2-28. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ podle sídla podniku
Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity according to the official seat of the business person

v t				Tonnes
Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
Celková produkce	1 655 819	1 522 660	1 580 020	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	26 254	14 358	108 576	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	2 485	749	291	<i>Forestry, logging and related service activities</i>
10 Těžba uhlí, lignitu a rašeliny	77 921	63 248	15 640	<i>Mining of coal and lignite; extraction of peat</i>
14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	1 414	1 334	1 470	<i>Other mining and quarrying</i>
15 Výroba potravin a nápojů	26 954	27 302	20 930	<i>Manufacture of food products and beverages</i>
17 Výroba textilií a textilních výrobků	9 952	7 888	2 798	<i>Manufacture of textiles</i>
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožesin	209	202	152	<i>Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
19 Činění a úprava usní; výroba brašnářských a sedlářských výrobků a obuvi	190	i.d.	i.d.	<i>Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear</i>
20 Zprac. dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	28 056	1 960	2 583	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
21 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	83 216	74 214	60 280	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products</i>
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	6 964	9 042	1 532	<i>Publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
24 Výroba chemických výrobků	42 238	37 684	47 652	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
25 Výroba pryžových a plastových produktů	5 985	6 615	3 957	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	110 791	101 820	87 628	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27 Výroba základ. kovů a hutních výrobků	24 559	25 903	30 046	<i>Manufacture of basic metals</i>
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	19 596	21 827	18 859	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	22 555	32 626	22 969	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	6 746	3 557	3 273	<i>Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	318	305	209	<i>Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>
34 Výroba dvoustupých motor. vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 457	41 933	25 626	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	4 452	4 513	3 671	<i>Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>
37 Recyklace druhotných surovin	181 430	162 087	168 370	<i>Recycling</i>

2-28. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ podle sídla podniku
Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity according to the official seat of the business person

dokončení

End of Table

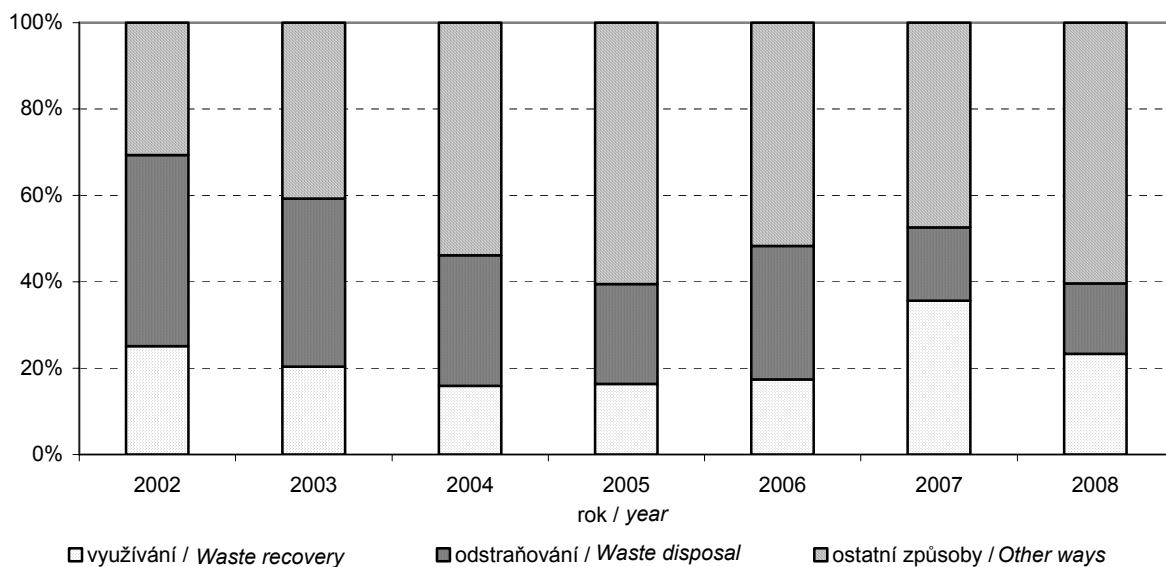
v t

Tonnes

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a teplé vody	6 212	7 812	9 229	Electricity, gas, steam and hot water supply
45 Stavebnictví	679 127	728 516	774 899	Construction
50 Obchod, opravy motor. vozidel a spotřebního zboží	1 283	1 243	719	Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel
55 Ubytování a stravování	22 021	560	278	Hotels and restaurants
60 Doprava, skladování a spoje	6 693	6 738	10 564	Land transport; transport via pipelines
74 Služby převážně pro podniky	1 456	3 043	3 414	Other business activities
85 Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	5 712	5 744	8 691	Health and social work
90 Odstraňování odpadů; čištění města	177 031	43 129	46 688	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	891	i.d.	560	Other service activities

Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Ústeckém kraji v letech 2002 až 2008

Ways of waste management according to the official seat of the business person in Ústecký region in years 2002 to 2008



2-29. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2008^{*)}

Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2008^{*)}

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	2 048 419	96 206	1 952 212	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	478 060	36 611	441 449	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	62 505	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	192 129	1 782	190 347	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	201 157	8 344	192 813	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	333 998	46 818	287 179	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	280 221	4 634	275 587	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	32 139	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	13 225	12 016	1 209	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	1 236 361	12 777	1 223 584	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	555 665	i.d.	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	75 025	6 585	68 441	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	134 903	1 182	133 721	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
zpracování autovraku (N9)	626	626	-	<i>Processing of car wrecks (N9)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	30 084	629	29 455	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	46 306	i.d.	i.d.	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	38 481	-	38 481	<i>Composting (N13)</i>
zpracování elektroodpadů (N18)	650	519	131	<i>Processing of electrical waste (N18)</i>

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

2-30. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2008
Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2008

v t

Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celková produkce odpadů <i>Waste generation, total</i>	Nakládání s odpady ¹⁾ <i>Waste management¹⁾</i> z toho <i>of which</i>						použití odpadů na terénní úpravy <i>Use of wastes for landscaping</i>
		využití <i>Recovery operations</i> z toho <i>of which</i>		odstraňování <i>Disposal operations</i> z toho <i>of which</i>				
		využití jako paliva nebo k výrobě energie <i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>	recyklace <i>Recycling</i>	skládkování a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu <i>Deposit onto or into land (e.g. landfill)</i>	biologická úprava <i>Biological treatment</i>	fyzikálně - chemická úprava <i>Physico-chemical treatment</i>	spalování <i>Incineration</i>	
		R1	R4, R5	D1-D5	D8	D9	D10	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	22 243 519	555 769	4 858 334	4 789 870	258 325	630 230	68 769	5 666 021
Hl. m. Praha	7 015 428	216 569	1 225 746	774 028	69 182	98 824	21 203	562 745
Středočeský	1 710 974	10 165	197 040	429 359	67 732	40 866	6 163	939 367
Jihočeský	959 458	1 452	215 604	176 898	4 378	235 092	2 720	547 835
Plzeňský	1 310 058	5 443	341 695	309 610	16 443	66 709	2 481	299 131
Karlovarský	239 171	27 793	46 022	92 314	i.d.	-	i.d.	56 025
Ústecký	1 580 020	62 505	179 120	280 221	32 139	13 225	i.d.	555 665
Liberecký	733 496	89 757	72 304	399 580	-	30 193	2 072	81 617
Královéhradecký	458 808	601	192 064	481 844	i.d.	90 169	868	65 680
Pardubický	354 653	2 107	41 304	185 344	i.d.	i.d.	1 774	24 381
Vysočina	391 062	2 813	8 879	140 621	i.d.	5 222	313	454
Jihomoravský	2 983 020	119 850	900 997	477 581	5 385	25 715	3 525	1 111 992
Olomoucký	665 164	5 835	111 952	217 977	i.d.	3 386	i.d.	392 732
Zlínský	675 392	8 207	81 939	157 896	i.d.	1 140	9 799	13 618
Moravskoslezský	3 166 815	2 671	1 243 667	666 594	14 851	16 124	14 940	1 014 780

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

2-31. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2008

Generation of municipal waste: by region, 2008

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Komunální odpad Municipal waste	v tom				Komunální odpad na 1 obyvatele v kg Municipal waste per capita (kg)
		běžný svoz odpadu Traditional collection of waste	svoz objemného odpadu Collection of bulky waste	odděleně sbírané složky Waste components collected separately	odpad z komunálních služeb Waste from municipal services	
Česká republika Czech Republic	3 175 934	2 282 866	362 054	454 210	76 804	305
Hl. m. Praha	366 276	243 153	43 796	55 029	24 298	299
Středočeský	433 835	329 747	46 847	47 998	9 244	357
Jihočeský	175 258	135 573	16 581	21 157	1 947	276
Plzeňský	159 927	109 398	26 249	22 798	1 482	283
Karlovarský	94 209	72 990	10 786	9 036	1 397	305
Ústecký	286 412	202 117	41 835	37 468	4 992	343
Liberecký	137 395	86 305	16 107	26 952	8 031	315
Královéhradecký	155 391	107 414	11 973	33 258	2 747	281
Pardubický	147 706	100 894	16 661	29 502	649	288
Vysočina	151 095	105 932	17 275	22 665	5 223	294
Jihomoravský	321 186	248 659	32 750	34 844	4 933	281
Olomoucký	202 657	150 447	16 487	32 447	3 277	316
Zlínský	167 098	117 106	22 734	23 339	3 919	283
Moravskoslezský	377 489	273 134	41 972	57 717	4 666	302

2-32. Vodovody pro veřejnou potřebu

Public water-supply systems

	2006	2007	2008	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	789 191	789 386	791 077	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,9	95,6	94,8	% of population water-supplied from public water-supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	64 104	62 719	59 212	Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	45 221	45 246	42 374	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	28 325	28 036	25 259	Incl.: Households

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-33. Kanalizace pro veřejnou potřebu

Public sewerage systems

	2006	2007	2008	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	674 206	680 847	679 925	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	640 510	646 287	647 291	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	81,9	82,5	81,5	% of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	39 415	34 541	33 601	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	36 257	33 618	31 633	Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	92,0	97,3	94,1	% of wastewater treated

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-34. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu

Public wastewater treatment plants (WWTPs)

	2006	2007	2008	
Počet ČOV celkem	176	181	176	WWTPs total
v tom:				
mechanické	11	10	10	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	165	171	166	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	11	20	18	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	1	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	9	17	12	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	288 193	290 351	267 604	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

2-35. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2006	2007	2008	
Produkce kalů celkem	11 261	12 445	13 270	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	3 332	6 553	7 936	Direct application and land reclamation
kompostování	5 540	5 362	4 805	Composting
skládkování	2 072	37	39	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	317	493	490	Other method

2-36. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008

Public water-supply systems: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	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 water-supplied from public water-supply systems ¹⁾</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 <i>Total</i>	z toho pro domácnosti <i>Incl.: Households</i>
Česká republika Czech Republic	9 664 179	92,7	667 114	516 479	332 439
Hl. m. Praha	1 224 700	100,0	125 438	84 832	54 523
Středočeský	1 011 440	83,1	48 727	49 511	33 314
Jihočeský	585 174	92,2	37 018	28 824	18 822
Plzeňský	471 978	83,4	33 322	27 159	16 556
Karlovarský	300 974	97,5	22 399	16 638	10 497
Ústecký	791 077	94,8	59 212	42 374	25 259
Liberecký	384 727	88,3	30 664	21 198	12 546
Královéhradecký	505 389	91,3	33 461	25 337	16 238
Pardubický	490 511	95,5	31 110	24 659	15 203
Vysočina	477 352	92,8	26 207	23 155	14 537
Jihomoravský	1 099 281	96,1	69 171	55 425	37 403
Olomoucký	567 307	88,4	30 396	26 290	17 917
Zlínský	531 719	90,0	32 190	25 524	15 845
Moravskoslezský	1 222 550	97,8	87 799	65 553	43 779

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-37. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008

Public sewerage systems: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu <i>Population living in houses connected to public sewerage system</i>		Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ <i>% of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾</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. precipitation water) (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>incl.: To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP</i>				
Česká republika Czech Republic	8 459 215	7 897 824	81,1	508 852	485 029	95,3
Hl. m. Praha	1 213 630	1 213 630	99,0	74 770	74 770	100,0
Středočeský	818 988	814 255	67,3	52 566	52 209	99,3
Jihočeský	540 718	494 252	85,2	35 098	33 538	95,6
Plzeňský	434 610	398 738	76,8	33 155	31 542	95,1
Karlovarský	278 931	276 617	90,4	15 934	15 869	99,6
Ústecký	679 925	647 291	81,5	33 601	31 633	94,1
Liberecký	296 993	275 479	68,2	15 505	14 989	96,7
Královéhradecký	404 511	361 310	73,1	24 874	23 123	93,0
Pardubický	358 069	331 632	69,7	22 790	21 336	93,6
Vysočina	430 844	361 672	83,8	22 292	18 883	84,7
Jihomoravský	996 851	928 927	87,2	54 005	51 181	94,8
Olomoucký	490 855	451 172	76,5	28 247	27 097	95,9
Zlínský	502 165	433 892	85,0	25 975	24 349	93,7
Moravskoslezský	1 012 125	908 957	81,0	70 040	64 510	92,1

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-38. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008

Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet ČOV celkem <i>WWTPs total</i>	v tom					Celková kapacita ČOV (m ³ /den) <i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>	
		mechanické <i>Primary (mechanical)</i>	mechanicko-biologické <i>Secondary (mechanical-biological)</i>		z toho s dalším odstraňováním <i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>			
			celkem <i>Total</i>	dusíku (N) <i>Nitrogen</i>	fosforu (P) <i>Phosphorus</i>	dusíku i fosforu současně <i>N+P at the same time</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 091	54	2 037	483	41	380	3 876 178	
Hl. město Praha	26	-	26	8	1	15	641 324	
Středočeský	404	4	400	126	3	97	324 392	
Jihočeský	264	9	255	49	6	22	266 345	
Plzeňský	170	1	169	39	1	16	183 091	
Karlovarský	87	6	81	18	3	11	114 748	
Ústecký	176	10	166	18	2	12	267 604	
Liberecký	77	3	74	6	4	9	169 377	
Královéhradecký	110	1	109	26	1	15	234 744	
Pardubický	93	3	90	19	2	19	184 844	
Vysočina	141	4	137	27	3	47	218 642	
Jihomoravský	197	-	197	55	7	58	328 513	
Olomoucký	123	3	120	29	5	14	246 055	
Zlínský	86	1	85	17	2	24	181 303	
Moravskoslezský	137	9	128	46	1	21	515 196	

2-39. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2008

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2008

v t sušiny

Tonnes of dry matter

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Produkce kalů celkem <i>Sludge production, total</i>	způsob zneškodnění kalů <i>Sludge disposal</i>				
		přímá aplikace a rekultivace <i>Direct application and land reclamation</i>	kompostování <i>Composting</i>	skládkování <i>Landfilling</i>	spalování <i>Incineration</i>	jinak <i>Other method</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	175 708	46 776	78 289	11 986	712	37 945
Hl. m. Praha	25 654	-	25 593	-	-	61
Středočeský	16 574	1 668	6 410	5 037	-	3 459
Jihočeský	10 115	2 906	7 095	29	-	85
Plzeňský	10 067	1 405	1 060	583	-	7 019
Karlovarský	3 227	1 289	-	1 840	-	98
Ústecký	13 270	7 936	4 805	39	-	490
Liberecký	4 840	1 883	2 806	52	1	98
Královéhradecký	7 636	3 048	3 746	203	-	639
Pardubický	7 404	2 586	1 332	1 171	-	2 315
Vysočina	8 659	1 733	2 335	305	-	4 286
Jihomoravský	19 965	1 101	11 451	588	698	6 127
Olomoucký	9 766	326	8 744	448	13	235
Zlínský	17 788	13 607	1 613	390	-	2 178
Moravskoslezský	20 743	7 288	1 299	1 301	-	10 855

2-40. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech^{*)}

Quality of water in water courses and selected profiles^{*)}

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Tok, vybrané profily <i>Watercourse, selected profile</i>	Rok <i>Year</i>		Biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biological oxygen demand (BOD₅)</i>	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	Amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺) <i>Ammonia nitrogen (N-NH₄⁺)</i>	Dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻) <i>Nitrate nitrogen (N-NO₃⁻)</i>	Celkový fosfor (TP) <i>Total phosphorus (TP)</i>
Labe Děčín	2006	mg/l	4,6	27	0,20	3,62	0,14
		třída/category	IV	III	II	II	III
	2007	mg/l	3,0	23	0,11	3,34	0,13
		třída/category	III	III	I	II	III
	2008	mg/l	4,0	27	0,15	3,47	0,13
		třída/category	III	III	I	II	III
Ohře Terezín	2006	mg/l	1,9	17	0,09	2,12	0,07
		třída/category	II	II	I	I	II
	2007	mg/l	1,9	17	0,09	2,12	0,07
		třída/category	II	II	I	I	II
	2008	mg/l	2,2	13	0,05	2,14	0,06
		třída/category	II	II	I	I	II
Chomutovka Postoloprty	2006	mg/l	4,2	20	0,81	2,98	0,29
		třída/category	III	III	IV	II	IV
	2007	mg/l	3,1	23	0,21	2,80	0,30
		třída/category	III	III	II	II	IV
	2008	mg/l	2,7	15	0,21	3,57	0,31
		třída/category	III	II	II	II	IV
Bílina Ústí nad Labem	2006	mg/l	9,8	28	1,26	4,82	0,28
		třída/category	V	III	V	III	IV
	2007	mg/l	4,9	29	0,47	5,24	0,29
		třída/category	III	IV	III	III	III
	2008	mg/l	3,9	22	0,55	4,85	0,16
		třída/category	III	III	III	II	III
Teplický potok Kozlíky	2006	mg/l	9,8	28	1,26	4,82	0,28
		třída/category	V	III	V	III	IV
	2007	mg/l	8,3	36	0,65	5,51	0,36
		třída/category	IV	III	III	III	IV
	2008	mg/l	6,9	22	1,09	5,38	0,24
		třída/category	IV	III	IV	III	IV

^{*)} zatřídění podle ČSN 75 7221

^{*)} Classification according to CSN 75 7221

2-40. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech¹⁾

Quality of water in water courses and selected profiles¹⁾

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Tok, vybrané profily <i>Watercourse, selected profile</i>	Rok <i>Year</i>		Biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biological oxygen demand (BOD₅)</i>	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	Amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺) <i>Ammonia nitrogen (N-NH₄⁺)</i>	Dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻) <i>Nitrate nitrogen (N-NO₃⁻)</i>	Celkový fosfor (TP) <i>Total phosphorus (TP)</i>
Mandava Varnsdorf	2006	mg/l	5,7	26	1,66	6,63	0,35
		třída/category	IV	III	V	V	IV
	2007	mg/l	5,5	23	0,76	6,06	0,28
		třída/category	IV	III	III	IV	IV
2008	mg/l	5,6	20	1,78	4,58	0,17	
	třída/category	IV	III	V	II	III	
Ohře Louny	2006	mg/l	1,9	14	0,12	2,37	0,07
		třída/category	II	II	II	II	II
	2007	mg/l	1,5	13	0,08	2,19	0,06
		třída/category	I	II	I	I	II
2008	mg/l	2,1	13	0,27	2,23	0,07	
	třída/category	II	II	III	I	II	

¹⁾ zatřídění podle ČSN 75 7221

¹⁾ Classification according to CSN 75 7221

3. OBYVATELSTVO

Základní údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, domů a bytů, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování. Od roku 2005 jsou data o stěhování převzata přímo z Informačního systému evidence obyvatel (ISEO), který vede Ministerstvo vnitra ČR (občané ČR), resp. od Ředitelství služby cizinecké policie (cizinci).

Ve všech publikovaných demografických ukazatelích se jedná o údaje definitivní, týkající se obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území (bez ohledu na státní příslušnost). Od roku 2001 v návaznosti na Sčítání lidu, domů a bytů 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem, cizinci s vízy nad 90 dní, kteří v ČR pobývají déle než jeden rok, a od 1. 5. 2004 i občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR (v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců).

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku.

Věkem obyvatele se v demografické statistice rozumí dokončený věk, jehož obyvatel dosáhl v okamžiku zjišťování, tedy věk při posledních narozeninách.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 roků.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevil po narození aspoň jednu známku života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu známku života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem.

Kojenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených dětí.

Novorozenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých do 28 dnů (tj. ve věku 0 až 27 dokončených dnů života), připadajících na 1 000 živě narozených.

Úhrnná plodnost je průměrný počet živě narozených dětí, připadajících na 1 ženu, pokud by během jejího reprodukčního věku (15 – 49 let) zůstaly míry plodnosti žen podle věku stejné po celé období jako v daném roce.

Potratem se rozumí předčasné ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Informace o potratech jsou převzaty z údajů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS).

Úhrnná potratovost je průměrný počet potratů, připadajících na 1 ženu během jejího reprodukčního věku (15 – 49 let), pokud by míry potratovosti žen podle věku po celé období zůstaly stejné jako v daném roce.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Garantem MKN-10 je Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS).

Naděje dožití vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně ještě prožije osoba právě uvedeného věku za předpokladu, že po celou dobu jejího dalšího života se nezmění řád vymírání, zjištěný úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou krajské úmrtnostní tabulky zpracovány za dvouletá období.

Přirozený přírůstek obyvatelstva je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a celkovým počtem zemřelých osob ve sledovaném období a na daném území.

Celkový přírůstek obyvatelstva vyjadřuje rozdíl mezi počátečním stavem obyvatelstva a koncovým stavem obyvatelstva daného území a je tvořen součtem přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování.

Stěhováním se v této ročence rozumí změna trvalého bydliště osoby přes hranice uvedeného území.

Sňatky jsou započítávány do příslušného území podle místa trvalého bydliště ženicha. V případě ženicha, který nemá trvalé bydliště v ČR, je sňatek započítán podle místa trvalého bydliště nevěsty.

Rozvody jsou sledovány na základě údajů poskytovaných statistickým orgánům příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

CIZINCI

Za cizince jsou v ČR považovány osoby s jiným než českým státním občanstvím, osoby bez státního občanství a rovněž osoby s více občanstvími, z nichž žádné není státním občanstvím ČR.

V tabulkách 3-14. a 3-15. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

* * *

Další regionální informace o obyvatelstvu a cizincích lze získat z publikací ČSÚ:

- 4007-09 Vývoj obyvatelstva České republiky v roce 2008
- 4019-09 Demografická ročenka ČR 2008
- 1301-09 Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2009
- 1302-09 Malý lexikon obcí ČR 2009
- 1118-09 Život cizinců v ČR
- 1414-09 Cizinci v ČR 2009

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/obyvatelstvo-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xu

3. POPULATION

The basic figures showing the size and age distribution of the population are derived from population and housing censuses and from additional statistical balances on births, marriages, divorces, deaths and migration. Since 2005 the data for migration are obtained directly from the Information System of Population Register maintained by the Ministry of Interior of the CR (Czech citizens) or from the Directorate of Alien and Boarder Police (foreigners).

All the published indicators show final figures on the population with permanent residence in the given area (irrespective of citizenship). The data since 2001 reflect the Population and Housing Census 2001 results include foreigners who were granted asylum, foreigners with visas over 90 days who stayed in the Czech Republic more than 1 year and since 1 May 2004 also citizens of the EU countries with temporary stay and citizens of non-member countries with a permanent stay in the Czech Republic (with reference to the so called Euro-Amendment to Act No. 326/1999 Sb., on the stay of foreigners).

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

Age of person: In demographic statistics it refers to the completed age at the moment of survey (the age at the last birthday).

Index of ageing: the index of the number of inhabitants aged 65+ to the number of children under 15.

Live-born child: a child who after delivery gave at least one sign of life and whose birth weight is 500 g or more, or whose birth weight is below 500 g if the child survives 24 hours after delivery. A **stillborn child** is a child who does not give any sign of life and whose birth weight is 1 000 g or higher.

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

Infant mortality: the number of children who died within 1 year of age per 1 000 live births.

Neonatal mortality: the number of children who died within 28 days of age (i.e. at the age of 0 to 27 complete days of life) per 1 000 live births.

Total fertility rate: the average number of live births per one female provided that during her reproductive age (15 – 49 years) the fertility rate of women by age remained the same throughout the whole period as in the year given.

Abortion: a premature termination of pregnancy, classified by physician as abortion if certain criteria are met. The data on abortions are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Total abortion rate: the average number of abortions per 1 female throughout her reproductive age (15 – 49 years) provided the abortion rate of women by age remained the same through out the whole period as in the year given.

The data on **deaths analysed by cause** are classified according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. The Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic is responsible for correct application of the classification.

Life expectancy: the number of years probably lived by a person of a currently given age provided the survivorship function established by the life table remains unchanged throughout the person's remaining life. The regional life tables are compiled for two-year periods so that accidental fluctuations can be avoided.

Natural increase in population: the difference between the number of live-born children and the total number of deaths in the given area in the reference year.

Total increase of population is the difference between the initial and end levels of the population in a given area. It is derived as the sum of natural increase and net immigration.

Migration: in this Yearbook, it refers to migration of persons from their permanent residence in one administrative territory to permanent residence located in another administrative territory.

Marriages are included in the respective area according to the groom's place of permanent residence or the bride's place of permanent residence where the groom's place of permanent residence is abroad.

Divorces are monitored on data provided to statistical authorities by courts of justice. They are territorially divided according to the last common residence of the husbands.

FOREIGNERS

Such a person is deemed to be a foreigner in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship whereas none of which is Czech.

In tables 3-14. and 3-15. the total number of foreigners include foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependents with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

* * *

Other regional information on population and foreigners is available in the following CZSO publications:

- 4007-09 Population Trends in the Czech Republic 2008*
- 4019-09 Demographic Yearbook of the Czech Republic 2008*
- 1301-09 Population of Municipalities of the Czech Republic, 1 January 2009*
- 1302-09 Small Lexicon of Municipalities of the Czech Republic 2009*
- 1118-09 Life of Foreigners in the Czech Republic*
- 1414-09 Foreigners in the Czech Republic 2009*

Other information is published on the CZSO web pages:

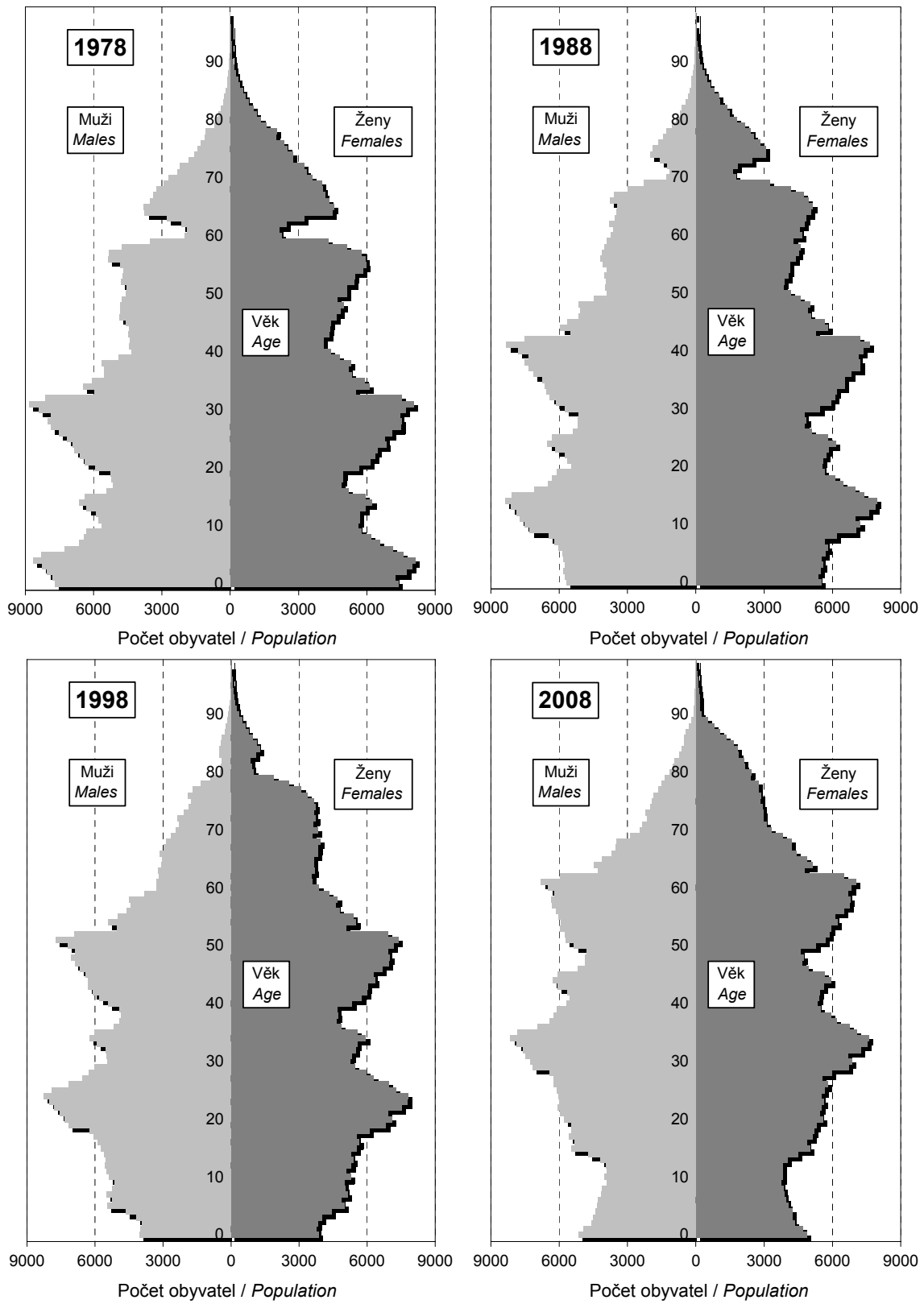
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/obyvatelstvo-xu*
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xu*

3-1. Základní demografické údaje

Basic demographic data

	2006	2007	2008	
	Absolutní údaje Numbers			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	823 193	825 523	834 283	Mid-year population (1 July)
v tom: muži	404 000	405 536	411 214	Males
ženy	419 193	419 987	423 069	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	823 265	831 180	835 891	Population (31 December)
v tom: muži	404 170	409 122	412 462	Males
ženy	419 095	422 058	423 429	Females
Sňatky	4 387	5 006	4 477	Marriages
Rozvody	2 930	2 783	2 889	Divorces
Narození celkem	8 971	9 753	10 051	Births, total
v tom: živě	8 935	9 715	10 031	Live births
mrtvě	36	38	20	Stillbirths
Potraty celkem	4 504	4 461	4 631	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 879	2 851	2 989	Induced abortions
Zemřelí celkem	8 719	8 741	8 809	Deaths, total
z toho: do 1 roku	49	51	42	Infant deaths
do 28 dnů	43	34	30	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	216	974	1 222	Natural increase
Přistěhovalí	9 615	16 443	12 606	Immigrants
Vystěhovalí	9 739	9 502	9 117	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-124	6 941	3 489	Net migration
Celkový přírůstek	92	7 915	4 711	Total increase
	Relativní údaje Relative figures			
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,3	6,1	5,4	Marriages
rozvody	3,6	3,4	3,5	Divorces
živě narození	10,9	11,8	12,0	Live births
potraty	5,5	5,4	5,6	Abortions
zemřelí	10,6	10,6	10,6	Deaths
přirozený přírůstek	0,3	1,2	1,5	Natural increase
přistěhovalí	11,7	19,9	15,1	Immigrants
vystěhovalí	11,8	11,5	10,9	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,2	8,4	4,2	Net migration
celkový přírůstek	0,1	9,6	5,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	66,8	55,6	64,5	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	50,2	45,7	46,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	32,1	29,2	29,7	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,0	3,9	2,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	5,5	5,2	4,2	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	4,8	3,5	3,0	Neonatal mortality

Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12.
Age distribution of the population: Ústecký Region, 31 December



OBYVATELSTVO
POPULATION
3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.)
Population: by sex and age (31 December)

	2006	2007	2008	
Celkem	823 265	831 180	835 891	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	8 902	9 642	10 014	0
1 - 4	33 857	34 606	35 914	1 - 4
5 - 9	38 977	39 611	40 235	5 - 9
10 - 14	45 668	43 289	40 674	10 - 14
15 - 19	53 639	53 266	52 678	15 - 19
20 - 24	56 163	56 973	57 512	20 - 24
25 - 29	65 291	63 865	61 761	25 - 29
30 - 34	73 382	74 609	74 167	30 - 34
35 - 39	57 279	60 774	64 955	35 - 39
40 - 44	56 107	57 415	56 859	40 - 44
45 - 49	50 274	49 222	50 321	45 - 49
50 - 54	60 816	59 389	57 576	50 - 54
55 - 59	67 454	65 606	63 856	55 - 59
60 - 64	49 764	54 819	58 295	60 - 64
65 - 69	34 886	36 749	39 174	65 - 69
70 - 74	26 639	26 343	26 410	70 - 74
75 - 79	21 763	22 005	21 826	75 - 79
80 - 84	15 110	14 890	14 796	80 - 84
85 - 89	5 437	6 438	7 312	85 - 89
90 - 94	1 532	1 279	1 146	90 - 94
95 a více	325	390	410	95+
Průměrný věk	39,2	39,4	39,6	<i>Mean age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	83,0	85,0	87,6	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Muži <i>Males</i>				
Celkem	404 170	409 122	412 462	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	65 496	65 276	65 027	0 - 14
15 - 64	297 669	301 576	303 651	15 - 64
65 a více	41 005	42 270	43 784	65+
Průměrný věk	37,8	37,9	38,1	<i>Mean age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	62,6	64,8	67,3	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Ženy <i>Females</i>				
Celkem	419 095	422 058	423 429	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	61 908	61 872	61 810	0 - 14
15 - 64	292 500	294 362	294 329	15 - 64
65 a více	64 687	65 824	67 290	65+
Průměrný věk	40,7	40,8	41,0	<i>Mean age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	104,5	106,4	108,9	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>

3-3. Sňatky
Marriages

	2006	2007	2008	
Sňatky celkem	4 387	5 006	4 477	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 985	3 398	2 909	Single man
svobodné	2 973	3 315	2 894	Single woman
rozvedení	1 345	1 549	1 488	Divorced man
rozvedené	1 346	1 611	1 492	Divorced woman
ovdovělí	57	59	80	Widowed man
ovdovělé	68	80	91	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 985	3 398	2 909	First - Groom
- nevěsta	2 973	3 315	2 894	- Bride
- u obou snoubenců	2 495	2 779	2 373	- Both groom and bride
druhý - ženich	1 146	1 297	1 263	Second - Groom
- nevěsta	1 132	1 373	1 253	- Bride
třetí - ženich	217	268	250	Third - Groom
- nevěsta	242	267	286	- Bride
čtvrtý a další - ženich	39	43	55	Fourth and further - Groom
- nevěsta	40	51	44	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage of</i>
- ženichů	34,6	34,9	35,9	- Grooms
- nevěst	31,4	31,9	32,8	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage of</i>
- ženichů	29,8	30,3	30,6	- Grooms
- nevěst	27,0	27,4	27,8	- Brides
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Mean age at subsequent marriages of</i>
- ženichů	44,7	44,6	45,5	- Grooms
- nevěst	40,9	40,7	41,9	- Brides
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	4 120	4 698	4 244	Czech Republic
Slovensko	48	49	43	Slovakia
Německo	31	29	32	Germany
Spojené království	11	29	18	United Kingdom
Nigérie	24	27	16	Nigeria
Ukrajina	.	21	12	Ukraine
Srbsko	12	17	11	Serbia
Spojené státy	6	17	10	United States
Tunisko	29	13	7	Tunisia
ostatní	106	106	84	Other
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	4 209	4 842	4 357	Czech Republic
Slovensko	48	45	40	Slovakia
Ukrajina	44	38	28	Ukraine
Rusko	45	16	12	Russian Federation
Polsko	11	15	6	Poland
Německo	-	10	5	Germany
Nigérie	5	4	4	Nigeria
Vietnam	-	4	3	Viet Nam
Litva	4	3	2	Lithuania
ostatní	21	29	20	Other

3-4. Rozvody

Divorces

	2006	2007	2008	
Rozvody celkem	2 930	2 783	2 889	<i>Divorces, total</i>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	590	507	588	0 - 4
z toho: 0	13	16	29	0
1	112	70	90	1
5 - 9	695	654	603	5 - 9
10 - 14	531	523	485	10 - 14
15 a více	1 114	1 099	1 213	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 181	1 136	1 216	None
jedno	1 045	923	1 025	One
dvě	619	647	586	Two
tři	68	60	49	Three
čtyři a více	17	17	13	Four and more
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Mean age at divorce:</i>
muži	40,7	41,0	41,3	Males
ženy	37,9	38,2	38,6	Females
Příčina rozvratu manželství na straně muže				<i>Cause of marriage breakdown due to male</i>
neuvážený sňatek	28	19	20	Rash marriage
alkoholismus	141	106	84	Habitual drinking
nevěra	231	206	225	Adultery
nezájem o rodinu	112	118	59	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	50	40	43	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 275	1 724	2 042	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	7	11	5	Health reasons
sexuální neshody	15	13	12	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	984	463	327	Other
soud nezjistil zavinění	87	83	72	Not identified by court
Příčina rozvratu manželství na straně ženy				<i>Cause of marriage breakdown due to female</i>
neuvážený sňatek	39	19	23	Rash marriage
alkoholismus	11	15	13	Habitual drinking
nevěra	110	126	128	Adultery
nezájem o rodinu	24	67	28	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	-	5	4	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 107	1 443	1 814	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	7	9	2	Health reasons
sexuální neshody	15	14	7	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	1 033	473	317	Other
soud nezjistil zavinění	584	612	553	Not identified by court

3-5. Narození

Births

	2006	2007	2008	
Narození celkem	8 971	9 753	10 051	Births, total
z toho mrtvě	36	38	20	Stillbirths
Živě narození	8 935	9 715	10 031	Live births
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	4 583	4 981	5 151	<i>Males</i>
ženy	4 352	4 734	4 880	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>By birth order:</i>
první	4 125	4 305	4 453	<i>First</i>
druhé	3 226	3 609	3 774	<i>Second</i>
třetí	967	1 146	1 187	<i>Third</i>
čtvrté a další	617	655	617	<i>Fourth and further</i>
v tom podle věku matky:				<i>By age of mother:</i>
do 14	1	3	5	<i>- 14</i>
15 - 17	166	143	161	<i>15 - 17</i>
18 - 19	384	398	425	<i>18 - 19</i>
20 - 24	1 819	1 915	1 879	<i>20 - 24</i>
25 - 29	3 240	3 355	3 247	<i>25 - 29</i>
30 - 34	2 505	2 883	3 175	<i>30 - 34</i>
35 - 39	708	881	982	<i>35 - 39</i>
40 a více	112	137	157	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>By marital status of mother:</i>
svobodné	3 592	4 044	4 259	<i>Single</i>
vdané	4 619	4 900	4 999	<i>Married</i>
rozvedené	694	736	743	<i>Divorced</i>
ovdovělé	30	35	30	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	48,3	49,6	50,2	<i>Share of extramarital births in total live births (%)</i>
Podíl prvních dětí narozených v manželství do 8 měsíců po sňatku (%) ¹⁾	30,4	30,1	28,2	<i>Share of the first marital births within 8 months after marriage (%)¹⁾</i>
Živě narození do 2 500 g	783	917	959	<i>Live births under 2 500 g</i>
Úhrnná plodnost	1,422	1,560	1,614	<i>Total fertility rate</i>
Průměrný věk matky při narození dítěte	28,3	28,6	28,8	<i>Mean age of mother at childbirth</i>
prvního dítěte	26,2	26,3	26,4	<i>First child</i>
druhého dítěte	29,3	29,6	29,9	<i>Second child</i>
třetího dítěte	31,2	31,7	31,8	<i>Third child</i>
Počet porodů dvojčat	165	185	207	<i>No. of deliveries: twins</i>
trojčat	2	-	1	<i>triplets</i>

¹⁾ ze všech narozených dětí prvního pořadí v současném manželství

¹⁾ of all first marital births inside current marriage

3-6. Potraty
Abortions

	2006	2007	2008	
Potraty celkem	4 504	4 461	4 631	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolné	1 471	1 456	1 484	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	2 078	2 088	2 229	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	801	763	760	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	154	154	158	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 14	12	11	10	<i>- 14</i>
15 - 17	156	159	145	<i>15 - 17</i>
18 - 19	246	235	226	<i>18 - 19</i>
20 - 24	901	891	917	<i>20 - 24</i>
25 - 29	1 070	1 077	1 095	<i>25 - 29</i>
30 - 34	1 129	1 163	1 242	<i>30 - 34</i>
35 - 39	674	670	693	<i>35 - 39</i>
40 a více	316	255	303	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	2 114	2 154	2 299	<i>Single</i>
vdané	1 713	1 684	1 688	<i>Married</i>
rozvedené	578	521	559	<i>Divorced</i>
ovdovělé	29	32	32	<i>Widowed</i>
družky	13	18	14	<i>Cohabiting</i>
nezjištěno	57	52	39	<i>Unknown</i>
Umělá přerušeni těhotenství celkem	2 879	2 851	2 989	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 511	1 541	1 628	<i>First</i>
druhé	744	691	773	<i>Second</i>
třetí	340	356	330	<i>Third</i>
čtvrté a další	284	263	258	<i>Fourth and further</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	530	435	476	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhmná potratovost	0,744	0,735	0,760	<i>Total abortion rate</i>

3-7. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

	2006	2007	2008	
Zemřelí celkem	8 719	8 741	8 809	Deaths, total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	49	51	42	0
1 - 4	7	8	10	1 - 4
5 - 9	2	5	5	5 - 9
10 - 14	8	9	4	10 - 14
15 - 19	22	21	27	15 - 19
20 - 24	41	30	38	20 - 24
25 - 29	52	45	38	25 - 29
30 - 34	79	75	73	30 - 34
35 - 39	77	87	83	35 - 39
40 - 44	116	133	101	40 - 44
45 - 49	202	179	152	45 - 49
50 - 54	420	388	364	50 - 54
55 - 59	698	741	665	55 - 59
60 - 64	826	813	927	60 - 64
65 - 69	860	848	891	65 - 69
70 - 74	984	960	942	70 - 74
75 - 79	1 365	1 344	1 337	75 - 79
80 - 84	1 591	1 494	1 540	80 - 84
85 - 89	759	976	1 096	85 - 89
90 - 94	453	424	324	90 - 94
95 a více	108	110	150	95+
	Muži <i>Males</i>			
Celkem	4 458	4 493	4 477	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	40	43	34	0 - 14
15 - 29	81	79	74	15 - 29
30 - 49	326	326	282	30 - 49
50 - 59	770	792	716	50 - 59
60 - 69	1 078	1 101	1 184	60 - 69
70 - 79	1 190	1 169	1 173	70 - 79
80 - 89	822	869	905	80 - 89
90 a více	151	114	109	90+
	Ženy <i>Females</i>			
Celkem	4 261	4 248	4 332	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	26	30	27	0 - 14
15 - 29	34	17	29	15 - 29
30 - 49	148	148	127	30 - 49
50 - 59	348	337	313	50 - 59
60 - 69	608	560	634	60 - 69
70 - 79	1 159	1 135	1 106	70 - 79
80 - 89	1 528	1 601	1 731	80 - 89
90 a více	410	420	365	90+

3-8. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths: analysed by cause

Třídy příčin úmrtí	2006	2007	2008	Cause of Death
Zemřelí celkem	8 719	8 741	8 809	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	41	56	65	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 416	2 406	2 423	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 389	2 365	2 389	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	198	199	179	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	91	95	89	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	25	24	26	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	587	570	541	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	151	135	148	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevtvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	127	118	148	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	8	18	19	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	156	267	185	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	14	7	18	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	138	130	96	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	1	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	4 361	4 220	4 348	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	646	680	629	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 052	1 198	1 413	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 324	1 182	1 172	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	373	358	460	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	152	143	226	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	412	428	380	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	8	7	6	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	9	5	6	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	145	139	116	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	3	1	1	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	38	32	23	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	9	15	17	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	60	100	108	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	528	552	537	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	130	129	110	Suicides

3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Deaths: by sex and by cause

Třídy příčin úmrtí	2006	2007	2008	Cause of Death
Zemřelí muži celkem	4 458	4 493	4 477	Deaths of males, total
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	23	22	40	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 334	1 347	1 342	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	64	110	81	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	6	4	11	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	66	54	44	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 995	1 951	1 994	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	215	216	231	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	236	253	222	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	70	64	59	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	25	17	15	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	5	9	9	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	35	55	66	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	376	384	351	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	108	108	86	Suicides
Zemřelé ženy celkem	4 261	4 248	4 332	Deaths of females, total
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	18	34	25	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 082	1 059	1 081	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	92	157	104	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	8	3	7	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	72	76	52	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 366	2 269	2 354	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	158	142	229	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	176	175	158	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	75	75	57	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	13	15	8	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	4	6	8	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	25	45	42	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	152	168	186	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	22	21	24	Suicides

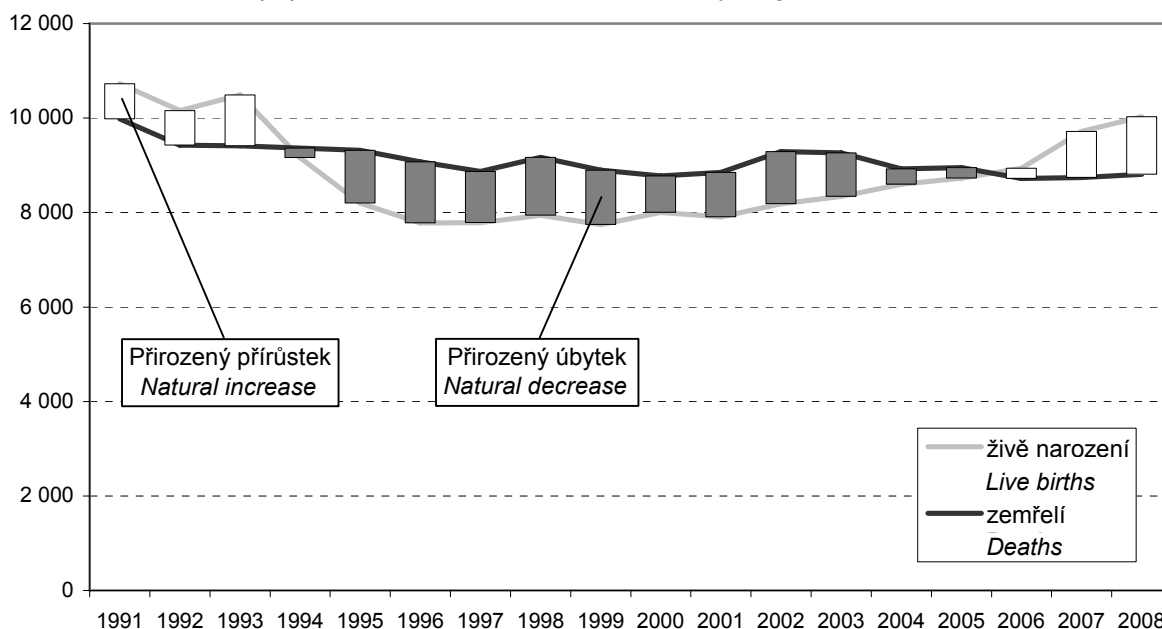
3-10. Naděje dožití podle pohlaví a věku

Life expectancy: by sex and age

Věk (roky) Age (years)	Muži Males			Ženy Females			Rozdíl Difference		
	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008
0	71,16	71,38	71,73	77,47	78,10	78,48	6,31	6,73	6,75
1	70,69	70,81	71,11	76,89	77,46	77,80	6,20	6,65	6,68
5	66,74	66,87	67,17	72,96	73,51	73,88	6,22	6,64	6,70
10	61,76	61,92	62,22	68,00	68,54	68,92	6,24	6,62	6,70
15	56,81	56,99	57,29	63,05	63,57	63,95	6,24	6,57	6,66
20	51,94	52,15	52,45	58,14	58,62	59,03	6,20	6,47	6,58
25	47,19	47,38	47,69	53,25	53,71	54,08	6,06	6,34	6,39
30	42,44	42,63	42,91	48,35	48,80	49,18	5,91	6,18	6,26
35	37,72	37,95	38,20	43,46	43,90	44,28	5,74	5,95	6,08
40	33,06	33,29	33,54	38,66	39,10	39,45	5,61	5,81	5,91
45	28,48	28,75	28,97	33,91	34,38	34,72	5,43	5,64	5,75
50	24,17	24,38	24,52	29,32	29,79	30,11	5,15	5,41	5,59
55	20,23	20,44	20,54	24,82	25,31	25,61	4,58	4,86	5,07
60	16,56	16,81	16,95	20,55	21,06	21,36	3,98	4,25	4,41
65	13,30	13,59	13,73	16,60	17,05	17,28	3,31	3,46	3,55
70	10,39	10,70	10,78	12,98	13,32	13,51	2,59	2,62	2,73
75	7,78	7,95	8,03	9,69	9,92	10,10	1,91	1,97	2,08
80	5,60	5,70	5,70	6,88	7,07	7,29	1,27	1,37	1,58
85	3,88	3,85	3,83	4,65	4,77	5,00	0,76	0,92	1,17

Přirozený přírůstek / úbytek obyvatelstva v Ústeckém kraji, 1991 - 2008

Natural population increase / decrease, Ústecký Region, 1991 - 2008



3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí
Immigrants and emigrants

	2006	2007	2008	
Přistěhovalí celkem	9 615	16 443	12 606	Immigrants, total
v tom: muži	5 508	9 725	7 936	Males
ženy	4 107	6 718	4 670	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 263	1 454	1 327	0 - 14
15 - 64	7 893	14 470	10 775	15 - 64
65 a více	459	519	504	65+
z toho z ciziny	4 597	10 287	6 673	From abroad
Vystěhovalí celkem	9 739	9 502	9 117	Emigrants, total
v tom: muži	5 346	5 261	5 270	Males
ženy	4 393	4 241	3 847	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 146	1 176	1 154	0 - 14
15 - 64	8 296	8 030	7 617	15 - 64
65 a více	297	296	346	65+
z toho do ciziny	2 748	1 412	1 534	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-124	6 941	3 489	Net migration, total
v tom: muži	162	4 464	2 666	Males
ženy	-286	2 477	823	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	117	278	173	0 - 14
15 - 64	-403	6 440	3 158	15 - 64
65 a více	162	223	158	65+
z toho s cizinou	1 849	8 875	5 139	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	15 981	17 965	16 601	Migration among municipalities of regions
v tom: muži	7 672	8 704	8 186	Males
ženy	8 309	9 261	8 415	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	3 355	3 909	3 511	0 - 14
15 - 64	11 693	13 126	12 263	15 - 64
65 a více	933	930	827	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 872	4 578	4 074	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	12 109	13 387	12 527	Among municipalities of districts
Děčín	1 887	1 935	1 864	Děčín
Chomutov	1 980	2 388	2 053	Chomutov
Litoměřice	1 868	2 183	2 177	Litoměřice
Louny	1 248	1 365	1 136	Louny
Most	1 557	1 642	1 539	Most
Teplice	2 334	2 558	2 496	Teplice
Ústí nad Labem	1 235	1 316	1 262	Ústí nad Labem

OBYVATELSTVO

3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2008

	Ústecký kraj	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatel k 1. 7.	834 283	135 690	126 121	117 816
v tom: muži	411 214	67 202	62 159	58 381
ženy	423 069	68 488	63 962	59 435
Stav obyvatel k 31. 12.	835 891	135 710	126 353	118 243
v tom: muži	412 462	67 226	62 321	58 639
ženy	423 429	68 484	64 032	59 604
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14	126 837	20 892	19 175	17 406
15 - 64	597 980	96 759	91 984	83 764
65 a více	111 074	18 059	15 194	17 073
z toho ženy ve věku				
0 - 14	61 810	10 119	9 526	8 450
15 - 64	294 329	47 395	45 288	40 884
65 a více	67 290	10 970	9 218	10 270
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	39,6	39,7	38,9	40,3
muži	38,1	38,1	37,6	38,8
ženy	41,0	41,2	40,2	41,7
Index stáří (k 31. 12.)	87,6	86,4	79,2	98,1
muži	67,3	65,8	61,9	76,0
ženy	108,9	108,4	96,8	121,5
Sňatky	4 477	716	717	604
Rozvody	2 889	480	510	359
Narození celkem	10 051	1 599	1 566	1 426
v tom: živě	10 031	1 595	1 563	1 425
mrtvě	20	4	3	1
Potraty celkem	4 631	777	738	474
z toho umělá přerušování těhotenství	2 989	471	501	281
Zemřelí celkem	8 809	1 404	1 209	1 305
z toho: do 1 roku	42	4	4	13
do 28 dnů	30	2	4	11
Přirozený přírůstek	1 222	191	354	120
Přistěhovalí	12 606	1 813	2 028	3 305
Vystěhovalí	9 117	1 735	1 772	2 341
Přírůstek stěhováním	3 489	78	256	964
Celkový přírůstek	4 711	269	610	1 084
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,4	5,3	5,7	5,1
rozvody	3,5	3,5	4,0	3,0
živě narození	12,0	11,8	12,4	12,1
potraty	5,6	5,7	5,9	4,0
zemřelí	10,6	10,3	9,6	11,1
přirozený přírůstek	1,5	1,4	2,8	1,0
přistěhovalí	15,1	13,4	16,1	28,1
vystěhovalí	10,9	12,8	14,1	19,9
přírůstek stěhováním	4,2	0,6	2,0	8,2
celkový přírůstek	5,6	2,0	4,8	9,2
Rozvody na 100 sňatků	64,5	67,0	71,1	59,4
Potraty na 100 narozených	46,1	48,6	47,1	33,2
Umělá přerušování těhotenství na 100 narozených	29,7	29,5	32,0	19,7
Mrtvorozenost	2,0	2,5	1,9	0,7
Kojenecká úmrtnost	4,2	2,5	2,6	9,1
Novorozenecká úmrtnost	3,0	1,3	2,6	7,7

POPULATION

3-12. Basic demographic data: by district, 2008

Districts				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 949	117 094	129 796	120 817	Mid-year population (1 July)
43 021	57 608	63 629	59 214	Males
43 928	59 486	66 167	61 603	Females
87 197	117 294	130 070	121 024	Population (31 December)
43 150	57 790	63 911	59 425	Males
44 047	59 504	66 159	61 599	Females
				Population: by age (31 December)
13 211	17 596	19 876	18 681	0 - 14
62 210	84 359	92 724	86 180	15 - 64
11 776	15 339	17 470	16 163	65 +
				Females: by age
6 447	8 486	9 596	9 186	0 - 14
30 486	41 674	46 035	42 567	15 - 64
7 114	9 344	10 528	9 846	65 +
39,6	39,4	39,6	39,5	Mean age (31 December)
38,2	37,8	38,1	38,0	Males
41,0	40,9	41,1	41,0	Females
89,1	87,2	87,9	86,5	Dependency ratio (65+/0 - 14, 31 December)
68,9	65,8	67,5	66,5	Males
110,3	110,1	109,7	107,2	Females
479	640	674	647	Marriages
241	399	426	474	Divorces
997	1 396	1 546	1 521	Births, total
994	1 395	1 542	1 517	Live births
3	1	4	4	Stillbirths
457	632	834	719	Abortions, total
278	411	586	461	Induced abortions
905	1 212	1 538	1 236	Deaths, total
4	4	6	7	Infant deaths
1	3	3	6	Neonatal deaths
89	183	4	281	Natural increase
1 702	3 034	2 539	2 259	Immigrants
1 304	2 651	1 675	1 713	Emigrants
398	383	864	546	Net migration
487	566	868	827	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
5,5	5,5	5,2	5,4	Marriages
2,8	3,4	3,3	3,9	Divorces
11,4	11,9	11,9	12,6	Live births
5,3	5,4	6,4	6,0	Abortions
10,4	10,4	11,8	10,2	Deaths
1,0	1,6	0,0	2,3	Natural increase
19,6	25,9	19,6	18,7	Immigrants
15,0	22,6	12,9	14,2	Emigrants
4,6	3,3	6,7	4,5	Net migration
5,6	4,8	6,7	6,8	Total increase
50,3	62,3	63,2	73,3	Divorces per 100 marriages
45,8	45,3	53,9	47,3	Abortions per 100 births
27,9	29,4	37,9	30,3	Induced abortions per 100 births
3,0	0,7	2,6	2,6	Stillbirth rate
4,0	2,9	3,9	4,6	Infant mortality
1,0	2,2	1,9	4,0	Neonatal mortality

3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2008

Basic demographic data: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Střední stav obyvatel Mid-year population	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Živě narození Live births	Potraty Abortions	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přírůstek stěho- váním Net migration	Celkový přírůstek Total increase
Česká republika Czech Republic	10 429 692	52 457	31 300	119 570	41 446	104 948	14 622	71 790	86 412
Hl. m. Praha	1 225 281	6 580	3 666	14 339	4 694	12 269	2 070	19 044	21 114
Středočeský	1 216 772	6 320	3 695	15 246	4 992	12 255	2 991	25 873	28 864
Jihočeský	634 614	3 112	1 966	7 155	2 296	6 347	808	2 256	3 064
Plzeňský	566 080	2 763	1 604	6 385	2 617	5 785	600	7 953	8 553
Karlovarský	308 577	1 514	1 155	3 562	1 615	3 023	539	415	954
Ústecký	834 283	4 477	2 889	10 031	4 631	8 809	1 222	3 489	4 711
Liberecký	435 790	2 343	1 400	5 220	2 092	4 295	925	2 452	3 377
Královéhradecký	553 513	2 738	1 515	6 254	2 228	5 526	728	1 580	2 308
Pardubický	513 703	2 470	1 292	5 752	1 753	5 087	665	3 120	3 785
Vysočina	514 387	2 332	1 343	5 649	1 746	4 881	768	966	1 734
Jihomoravský	1 143 615	5 802	3 334	13 196	3 796	11 262	1 934	4 678	6 612
Olomoucký	641 822	3 098	1 884	7 118	2 145	6 433	685	-339	346
Zlínský	591 087	2 710	1 593	6 261	1 877	6 002	259	373	632
Moravskoslezský	1 250 168	6 198	3 964	13 402	4 964	12 974	428	-70	358

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Rozvody na 100 sňatků Divorces per 100 marriages	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Potraty na 100 naroze- ných Abortions per 100 births	Přirozený přírůstek Natural increase	Přírůstek stěho- váním Net migration	Celkový přírůstek Total increase
	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population			na 1 000 obyvatel Per 1 000 population			na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		
Česká republika Czech Republic	5,0	3,0	59,7	11,5	10,1	34,6	1,4	6,9	8,3
Hl. m. Praha	5,4	3,0	55,7	11,7	10,0	32,7	1,7	15,5	17,2
Středočeský	5,2	3,0	58,5	12,5	10,1	32,7	2,5	21,3	23,7
Jihočeský	4,9	3,1	63,2	11,3	10,0	32,0	1,3	3,6	4,8
Plzeňský	4,9	2,8	58,1	11,3	10,2	40,9	1,1	14,0	15,1
Karlovarský	4,9	3,7	76,3	11,5	9,8	45,2	1,7	1,3	3,1
Ústecký	5,4	3,5	64,5	12,0	10,6	46,1	1,5	4,2	5,6
Liberecký	5,4	3,2	59,8	12,0	9,9	39,9	2,1	5,6	7,7
Královéhradecký	4,9	2,7	55,3	11,3	10,0	35,5	1,3	2,9	4,2
Pardubický	4,8	2,5	52,3	11,2	9,9	30,4	1,3	6,1	7,4
Vysočina	4,5	2,6	57,6	11,0	9,5	30,8	1,5	1,9	3,4
Jihomoravský	5,1	2,9	57,5	11,5	9,8	28,7	1,7	4,1	5,8
Olomoucký	4,8	2,9	60,8	11,1	10,0	30,1	1,1	-0,5	0,5
Zlínský	4,6	2,7	58,8	10,6	10,2	29,9	0,4	0,6	1,1
Moravskoslezský	5,0	3,2	64,0	10,7	10,4	36,9	0,3	-0,1	0,3

CIZINCI

FOREIGNERS

3-14. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2008^{*)}

Foreigners: by district, 31 December 2008^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

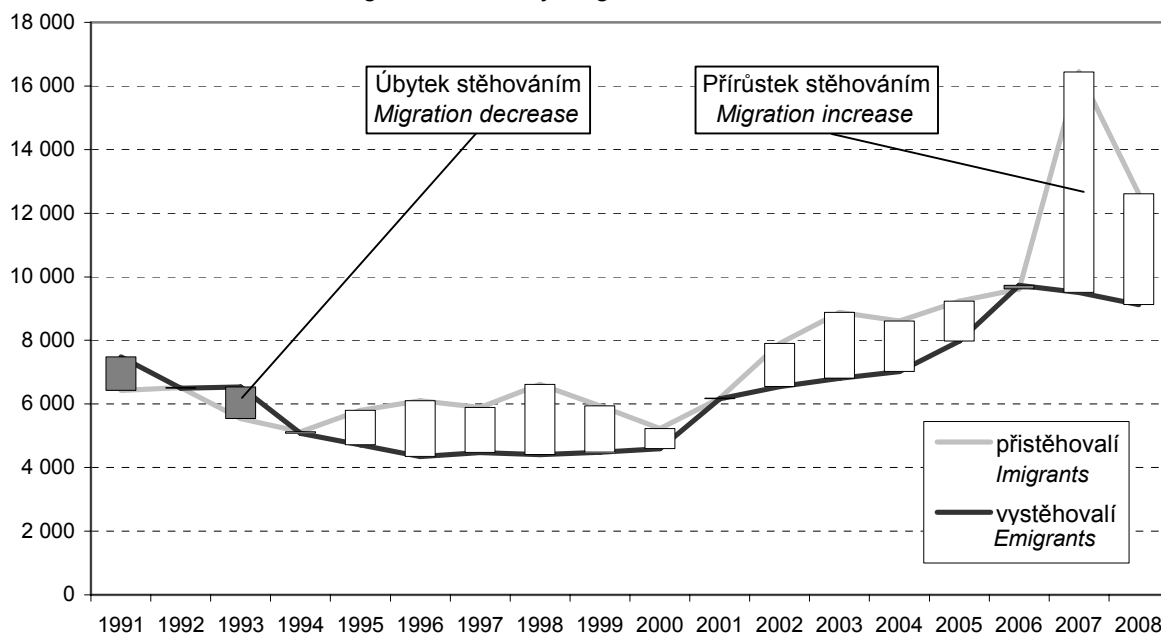
Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i>				
		Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Ústecký kraj	35 451	9 344	8 894	3 350	1 871	1 205
Děčín	5 007	2 141	559	380	126	466
Chomutov	4 681	1 646	1 188	549	92	188
Litoměřice	6 247	627	3 292	451	151	112
Louny	2 121	330	581	495	65	71
Most	5 574	1 042	280	408	102	154
Teplice	6 069	2 469	775	538	880	67
Ústí nad Labem	5 752	1 089	2 219	529	455	147

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

Přírůstek / úbytek obyvatelstva stěhováním v Ústeckém kraji, 1991 - 2008
Net migration, Ústecký Region, 1991 - 2008



CIZINCI

FOREIGNERS

3-15. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci - občané EU a občané třetích zemí
v krajích ČR k 31. 12. 2008^{*)}

Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region,

31 December 2008^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

ČR, kraje CR, regions	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství incl.: Citizenship					
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rusko Russian Federation	Polsko Poland	Německo Germany
Celkem / Total							
Česká republika Czech Republic	437 565	131 921	76 034	60 255	27 084	21 710	17 496
Hl. m. Praha	141 841	47 559	19 754	9 606	15 468	2 245	2 771
Středočeský	60 123	20 516	13 703	6 548	3 508	2 919	1 092
Jihočeský	16 560	4 885	2 664	2 371	500	321	1 458
Plzeňský	27 636	8 701	4 842	5 828	300	572	2 599
Karlovarský	20 321	2 681	1 527	9 214	2 641	190	1 673
Ústecký	35 451	8 894	3 350	9 344	1 871	1 205	5 362
Liberecký	17 320	5 736	3 475	2 340	382	1 593	478
Královéhradecký	16 517	5 696	2 542	1 571	251	2 960	403
Pardubický	12 588	4 382	2 473	1 396	185	1 333	135
Vysočina	9 771	3 668	1 624	1 466	141	185	198
Jihomoravský	35 619	13 088	6 889	4 236	812	628	489
Olomoucký	9 909	2 502	2 763	1 215	246	546	346
Zlínský	8 413	1 163	3 426	812	246	356	159
Moravskoslezský	25 496	2 450	7 002	4 308	533	6 657	333
Ženy / Female							
Česká republika Czech Republic	173 590	53 930	31 302	23 702	14 468	9 797	3 353
Hl. m. Praha	58 608	19 724	8 715	4 057	8 230	970	904
Středočeský	22 595	8 199	5 078	2 358	1 850	812	298
Jihočeský	6 559	2 266	1 118	1 021	260	223	291
Plzeňský	10 974	3 854	2 215	2 272	180	284	343
Karlovarský	8 905	1 478	757	3 867	1 351	101	284
Ústecký	12 650	3 264	1 437	3 606	996	811	612
Liberecký	7 788	2 522	1 612	827	227	1 261	106
Královéhradecký	6 888	2 184	1 052	651	136	1 545	85
Pardubický	5 199	1 706	1 003	398	101	858	37
Vysočina	3 994	1 487	590	569	83	123	43
Jihomoravský	13 692	4 943	2 907	1 725	449	258	135
Olomoucký	4 047	1 060	1 228	432	144	334	81
Zlínský	3 338	456	1 281	323	157	211	38
Moravskoslezský	8 353	787	2 309	1 596	304	2 006	96

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR^{*)} data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

CIZINCI

FOREIGNERS

**3-15. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci - občané EU a občané třetích zemí
v krajích ČR k 31. 12. 2008^{*)}**
Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region,
31 December 2008^{)}*

 Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
dokončení

 Source: Directorate of Alien Police
End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i>				EU	Mimo EU <i>Non EU</i>
	Moldavsko <i>Moldova</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Bulharsko <i>Bulgaria</i>	Spojené státy <i>United States</i>		
	<i>Celkem / Total</i>					
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 636	8 569	5 922	5 272	145 830	291 735
Hl. m. Praha	3 147	953	2 041	3 179	37 113	104 728
Středočeský	2 149	910	976	536	20 773	39 350
Jihočeský	394	200	239	139	6 829	9 731
Plzeňský	913	782	335	99	9 587	18 049
Karlovarský	102	170	163	62	4 160	16 161
Ústecký	378	663	488	116	11 854	23 597
Liberecký	748	507	269	94	6 449	10 871
Královéhradecký	466	523	119	108	6 904	9 613
Pardubický	398	761	132	76	4 521	8 067
Vysočina	436	889	94	60	2 392	7 379
Jihomoravský	903	1 561	457	347	10 878	24 741
Olomoucký	310	104	133	137	4 398	5 511
Zlínský	202	517	78	112	4 567	3 846
Moravskoslezský	90	29	398	207	15 405	10 091
	<i>Ženy / Female</i>					
Česká republika <i>Czech Republic</i>	3 740	4 925	2 125	2 025	53 309	120 281
Hl. m. Praha	1 133	514	833	1 273	14 365	44 243
Středočeský	755	459	308	183	7 103	15 492
Jihočeský	156	107	106	55	2 200	4 359
Plzeňský	330	457	118	32	3 361	7 613
Karlovarský	57	104	66	20	1 433	7 472
Ústecký	129	411	135	35	3 406	9 244
Liberecký	248	311	90	37	3 254	4 534
Královéhradecký	164	317	48	46	2 977	3 911
Pardubický	152	453	49	29	2 063	3 136
Vysočina	144	560	26	21	855	3 139
Jihomoravský	286	867	172	132	4 006	9 686
Olomoucký	110	68	39	45	1 824	2 223
Zlínský	53	278	22	37	1 667	1 671
Moravskoslezský	23	19	113	80	4 795	3 558

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} data do not include foreigners with valid asylum
in the Czech Republic

4. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, VÝVOZ, ÚZEMNÍ ROZPOČTY, ŽIVOTNÍ PODMÍNKY, CENY

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Pro regionalizaci vytvořeného hrubého domácího produktu (HDP) i hrubé přidané hodnoty byla použita **metoda pseudo-bottom-up**. V podstatě to znamená, že za organizace uni-regionálního charakteru v sektorech nefinančních podniků a domácností byly údaje agregovány přímo a za organizace multi-regionálního charakteru byly údaje odhadnuty nepřímou cestou za místní jednotky podle regionální struktury vyplacených mzdových prostředků. Regionalizace **tvorby hrubého fixního kapitálu** je provedena pomocí objemu investic podle místa realizace investice. Tato kapitola obsahuje rovněž údaje o **čistém disponibilním důchodu domácností**. Regionální HDP a od něj odvozené indikátory jsou každoročně revidovány v souladu s revizemi dat na celostátní úrovni.

Pro možnost mezinárodního porovnání jsou některé ukazatele související s HDP přepočteny do jednotek Standardu kupní síly – PPS – Purchasing Power Standards (resp. pro čistý disponibilní důchod domácností do jednotek PPCS - Purchasing Power Consumption Standards), a to přes platné koeficienty vydávané EUROSTATEM. V časové řadě jsou všechny údaje plně srovnatelné.

Hrubý domácí produkt je klíčový ukazatel vývoje ekonomiky. Představuje souhrn hodnot přidaných zpracování ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy). Používá se pro měření výkonnosti celé ekonomiky. Slouží ke srovnání míry ekonomického rozvoje dané země respektive regionů.

Hrubá přidaná hodnota představuje hrubý domácí produkt bez daní a dotací na produkty (při třídění podle odvětví nelze daně případně dotace na produkty na odvětví rozdělit).

Hrubý domácí produkt **z hlediska užití** je roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), hrubé tvorby kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob) a salda zahraničního obchodu.

Tvorba hrubého fixního kapitálu představuje:

- o nové investice, rekonstrukce, modernizace a nákupy a bezplatné nabytí dlouhodobého majetku po odpočtu jejich prodeje a bezplatných předání
- o pořízení nehmotných fixních aktiv
- o zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv

Do tvorby se nepočítají fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč, předměty dlouhodobé spotřeby nakoupené domácnostmi (jako automobily apod.), ale zahrnuje se pořízení obydlí. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.), výdaje na výzkum a vývoj atd.

Čistý disponibilní důchod domácností je částka, kterou mohou domácnosti 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 nám do velké míry naznačuje úroveň materiálního bohatství domácností trvale bydlících v jednotlivých regionech.

Údaje za rok 2006 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2006; data za rok 2007 na semidefinitivní verzi národních účtů za rok 2007 a údaje za rok 2008 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů za rok 2008.

VÝVOZ

V návaznosti na mezinárodní praxi některých států Evropské unie sleduje Český statistický úřad zahraniční obchod zbožím podle jednotlivých krajů. Zdrojem dat jsou údaje celní statistiky zpracovávané z Jednotných celních deklarací. Publikovány jsou pouze údaje o vývozu zboží jednotlivých krajů. Při dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo jeho konečného užití.

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

Tato subkapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Vzhledem ke změnám rozpočtových pravidel lze srovnatelnou časovou řadu publikovat od roku 2003. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních samosprávných celků.

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii a v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb. o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů, provedl Český statistický úřad během února až května 2008 další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2008**“. Stejně šetření probíhá i v ostatních členských státech EU.

Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se zhruba čtvrtina domácností obmění. Zjišťování se uskutečnilo ve všech krajích ČR a výběr bytu byl založen na náhodném dvoustupňovém výběru pro každý kraj nezávisle tak, aby celkový počet vybraných bytů byl úměrný velikosti jednotlivých krajů. Potřebné údaje se podařilo zjistit u 11 294 domácností. Zjištěné hodnoty byly matematicko-statistickými metodami přepočteny na celou populaci. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně kraje. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou (výběrovou i nevýběrovou).** Více informací a **tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti**, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky, **můžete najít ve zdrojové publikaci „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2008“** na internetových stránkách www.czso.cz.

Do šetření byly zahrnuty **všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště** a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. **Počet** spotřebních jednotek vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odráží úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti - domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3. **Pracující** jsou osoby, u nichž převažovala pracovní činnost, včetně osob, které pobíraly dávky nemocenského pojištění. Započtení jsou také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek s pravidelnými příjmy ze zaměstnání nebo podnikání. Jako **nezaměstnaní** byly vyznačovány osoby, které momentálně neměly žádné zaměstnání, ale pracovat chtěly. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2007, ostatní údaje podle stavu v době šetření v roce 2008. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem domácnosti** byl získán po odečtení příslušných částek pro zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do **celkového čistého příjmu domácnosti** byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování). **Životní minimum domácnosti** bylo vypočteno pro každou samostatně hospodařící domácnost zvlášť na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima platných pro rok 2007. Podle nové metodiky násobky životního minima byly upraveny tak, aby odpovídaly změnám násobků pro přiznání dávek státní sociální podpory v roce 2007. V důsledku těchto změn nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulé roky.

CENY ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBKŮ

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

CENY SUROVÉHO DŘÍVÍ

Jsou uváděny průměrné ceny vybraných výrobků (sortimentů) surového dříví z čtvrtletního cenového zjišťování za poslední čtvrtletí. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa. Ceny jsou počítány prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé období sledovaného čtvrtletí.

SPOTŘEBITELSKÉ CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny za kraje v prosinci sledovaného roku, které mají charakter průměrných hodnot jednotlivých variet příslušného reprezentanta. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše platného od roku 2007.

CENY NEMOVITOSTÍ

Údaje o cenách vybraných druhů nemovitostí jsou čerpány z dat Ministerstva financí ČR. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům po převzetí zaregistrované kupní smlouvy od katastrálního úřadu. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen.

Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

* * *

Další regionální informace o životních podmínkách a cenách lze získat z publikací ČSÚ:

- 7009-08 Ceny sledovaných druhů nemovitostí (2005 – 2007)
- 7009-09 Ceny sledovaných druhů nemovitostí (2006 – 2008)
- 7101-09 Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) – základní členění
- 7103-09 Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) za prosinec – podrobné členění
- 3012-09 Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2008

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/makroekonomika-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/rozpocety-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prijmy-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/ceny-xu

4. MACROECONOMIC INDICATORS, EXPORTS, TERRITORIAL BUDGET, LIVING CONDITIONS, PRICES

MACROECONOMIC INDICATORS

To regionalize gross domestic product and gross value added we newly employed the **pseudo-bottom-up method**. Basically, it means that for organizations of uni-regional character in sectors – non-financial corporations and households – data were directly aggregated, and for organizations of multi-regional character data were estimated directly for local units according to the regional structure of paid wages. The regionalization of **Gross Fixed Capital Formation** is made via the volume of investments by place of construction. This chapter includes also data on the **Net Disposable Income of Households**. The regional GDP indicator and indicators derived from it are yearly revised in accordance with data revisions on national level and methodological changes.

For the purpose of international comparisons, some indicators were converted according to PPS (Purchasing Power Standards) using valid coefficients issued by Eurostat (for Net Disposable Income of Households is used PPCS - Purchasing Power Consumption Standards). All the data in the time series are fully comparable.

Gross Domestic Product is a key indicator of development of the economy. It represents a sum of values added by processing in all branches in activities that are considered within the system of national accounts to be productive (i.e. including services of both market and non-market character). It is used for measuring of performance of the entire economy. It serves to comparison of the rate of economic development of the given country and its regions.

Gross Value Added is gross domestic product without taxes and subsidies on products (when classifying by branch, it is impossible to allocate taxes or subsidies on products by branch).

Gross domestic product **from the point of view of uses** equals to the sum of final consumption (of households, the government and non-profit organizations serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories) and external trade deficit.

Gross Fixed Capital Formation:

- new investments, reconstructions, modernizations and acquisitions and free acquisition of fixed assets after deduction of their sale and free disposals;
- acquisition of intangible fixed assets;
- major improvements to non-produced non-financial assets.

The formation does not include fixed assets with the value lower than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households (e.g. cars, etc.); however, acquisition of a dwelling is included. Excluded are also objects for military purposes (tanks and suchlike), expenditure on research and development, etc.

Net Disposable Income of Households is an amount that households can give to final consumption, savings of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. It shows, how the balance of primary income is placed by re-distribution: by current taxes on income, social contributions and benefits and other current transfers. The indicator shows to a great extent the level of material wealth of households permanently residing in individual regions.

Data on year 2006 are based on definitive version of annual national accounts, data on 2007 are based on semi-definitive version and figures on 2008 are based on preliminary version of annual national accounts.

EXPORT

In relation to international practice of some of the EU member states, the Czech Statistical Office surveys external trade with goods according to individual regions. The data sources are data of customs statistics processed from the Single Administrative Documents. Published are only data on exports of goods of individual regions. As for imports, the precise place of final use of goods is unknown in many cases.

TERRITORIAL BUDGET

This subchapter contains selected data on income and expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities. With regards to changes of budget rules, it is possible to publish a comparable time series from the year 2003. Data are taken over from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from financial statements of individual territorial self-governing units.

LIVING CONDITIONS

Based on the EU membership and in compliance with Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended, the CZSO conducted in the period from February to May 2008 another sample survey on income and living conditions of households under the official title of "**Living Conditions 2008**". The Living Conditions Survey is taken also in of other member states EU.

The aim of the survey is to obtain on a long term basis fully comparable data on social situation of the households that are thanks to standard methodology comparable with the other EU countries.

The method of a four-year sample rotation is used, with approximately a quarter of the observed households being replaced every year. Data were collected in all regions of the Czech Republic and the sample dwelling was obtained by utilizing two-stage probability sampling scheme independently for each of the regions, so that the total number of selected dwellings was in proportion to the size of individual region. Necessary data were successfully collected in 11 294 households. The values obtained were grossed up to the whole population using mathematic and statistical methods. The results of the survey with respect to the size of samples are representative data for the region only. **At every explication and analyse of the survey results it should be constantly kept in mind, that the results are encumbered by certain mistake (sampling or non-sampling).** More information along with **tables with estimate of a 95% confidence interval** (in which true value of estimated characteristics is situated with a 95% probability) **can be found in source publication "Household Income and Living Conditions 2008"** on the website www.czso.cz.

The survey covers **all persons who at the time of survey had their regular residence in the surveyed dwelling** including persons temporarily absent, i.e. foreign nationals and sub-tenants. **Private household** is seen as a person or a group of persons who permanently live together and share expenditures to cover their needs. **The number of equivalencies** shows the composition of households by weight of consumption of individual household members (reflecting cost economies in household equipment and household services serving more than one person in households - household appliances, electricity etc.). According to standard OECD scale the first adult in the household is allocated the weight 1.0, any other person (aged 13+) the weight 0.7 and any child (aged up to 13) the weight 0.5. The EU scale reflects more precisely the economies in number, the weights of equivalencies for the above groups of persons are defined as follows: 1.0 – 0.5 – 0.3. **Working persons** are persons performing predominantly work activity including those enjoying sickness insurance benefits. Included are also persons with regular income from employment or self-employment, persons who study, receive pension or parental benefits. The **unemployed** were those individuals who did not have a job at the moment but who wished to have one. Income of individuals and income of households were observed for the year 2007, other data refer to the survey period of 2008. **Gross money income** includes all kinds of employment income (from employment or self-employment), social income and all other kinds of regular or irregular income awarded to the household or its members. **Net money income of a household** is obtained by subtracting compulsory health and social insurance contributions and income taxes. **The total net income of a household** included also income in-kind such as consumption of household own production and goods from own businesses and in-kind benefits of the employees (for example meal allowances). **The subsistence minimum** was calculated separately for each private household according to its composition, age of children and statutory subsistence minimum amounts effective in 2007. According to the new law the multiples of the subsistence minimum were adjusted to correspond with those stipulated by the new social security law as benefit entitlement limits. Consequently, 2007 results are no longer comparable with those from former years.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS

The prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products related to the main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

RAW TIMBER PRICES

Reported are average prices of selected raw timber products (assortments) derived from quarterly price surveys related to the last quarter. Prices by regions are observed only for forest owners. The prices are calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual business cases realized over the whole period of the reference quarter.

CONSUMER PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices reported for the regions in December of the reference year, which are, in nature, average values of individual varieties of respective

representative. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure in force as from 2007.

REAL ESTATE PRICES

Data on real estate prices are obtained from the Ministry of Finance of the CR, from real estate transfer tax returns, which must be filed by real estate owners (sellers) with respective financial offices after the registered contract of purchase is taken over from the land registry. The establishment of the price information database at financial offices was started by processing tax return data in 1998 pursuant to Decree No. 279/1997, Sb. The database covers transactions in the whole real estate market and is based on real (reported) prices.

The data for individual years released in previous yearbooks cannot be compared due to subsequent conversions of data from administrative sources.

* * *

Other regional information on living conditions and prices is available in the following CZSO publications:

- 7009-08 *Prices of Observed Types of Real Estate (2005-2007)*
- 7009-09 *Prices of Observed Types of Real Estate (2006-2008)*
- 7101-09 *Consumer prices indices (Cost-of-living) – Basic Breakdown*
- 7103-09 *Consumer prices indices (Cost-of-living, December 2009 – Detailed Breakdown*
- 3012-09 *Household Income and Living Conditions in 2008*

Other information is published on the CZSO web pages:

- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/makroekonomika-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/rozpocety-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prijmy-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/ceny-xu

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
4-1. Regionální makroekonomické ukazatele
Regional macroeconomic indicators

	2006	2007	2008	
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	189 487	201 555	213 744	Gross value added (CZK million)
Hrubý domácí produkt (mil. Kč)	209 997	224 225	237 402	Gross domestic product (CZK million)
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	6,5	6,3	6,4	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt				Gross domestic product
v mil. EURO	7 409	8 076	9 517	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	12 269	13 091	13 484	PPS million ¹⁾
Vývoj HDP ve stálých cenách, předchozí rok = 100	106,2	102,2	103,2	GDP, Constant prices, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	255 100	271 616	284 558	CZK
v EURO	9 001	9 782	11 407	EUR
v PPS ¹⁾	14 904	15 858	16 163	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	81,3	79,3	80,5	Average CR = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	63,2	63,7	64,4	Average EU 27 ²⁾ in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnance v Kč	708 015	749 623	760 788	Gross domestic product per employee, in CZK
průměr ČR = 100	91,4	90,7	89,4	Average CR = 100
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v mil. Kč	44 279	60 558	.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in CZK million
Podíl kraje na THFK České republiky (ČR = 100)	5,6	6,8	.	Share of the region in GFCF of the CR, % (CR = 100)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	53 789	73 357	.	CZK
průměr ČR = 100	69,3	85,1	.	Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností v mil. Kč	113 493	121 284	132 392	Net Disposable Income of Households, in CZK million
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net Disposable Income of Households per capita
v Kč	137 869	146 918	158 690	CZK
průměr ČR = 100	88,8	86,8	87,3	Average CR = 100
Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)	144 828	156 658	158 867	Exports at current prices (CZK million)

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EU 27 - 27 členských států Evropské unie

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU 27 - 27 Member States of the EU

4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

Structure of gross value added: by CZ-NACE

	2006	2007	2008	
Hrubá přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	189 487	201 555	213 744	Gross value added, total (CZK million)
v tom podíl odvětví (%):				in %:
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	1,5	1,4	1,3	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Těžba nerostných surovin	5,0	4,7	6,1	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	29,2	28,6	26,9	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9,1	9,2	10,3	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,2	8,0	8,3	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	8,9	8,5	8,4	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	1,4	1,4	1,4	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	10,6	11,0	10,2	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	1,1	1,4	1,2	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	7,5	7,6	7,6	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana; povinné sociální zabezpečení	6,6	6,5	6,5	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	4,3	4,3	4,1	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	4,4	4,3	4,5	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	3,1	3,2	3,0	Other community, social and personal service activities
P Činnosti domácností	0,0	0,0	0,0	Activities of households
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	Extra-territorial organizations and bodies

4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2008

Gross domestic product: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>			HDP na zaměstnance (Kč) <i>GDP per employee (CZK)</i>
		HDP celkem (Kč) <i>GDP, total (CZK)</i>	HDP celkem (EURO) <i>GDP, total (EUR)</i>	HDP celkem (PPS ¹⁾) <i>GDP, total (PPS¹⁾)</i>	
Česká republika Czech Republic	3 688 994	353 701	14 179	20 090	850 824
Hl. m. Praha	934 095	762 352	30 560	43 301	1 291 078
Středočeský	395 492	325 034	13 030	18 462	886 606
Jihočeský	195 115	307 454	12 325	17 463	754 200
Plzeňský	179 688	317 425	12 724	18 030	729 914
Karlovarský	78 367	253 964	10 181	14 425	653 729
Ústecký	237 402	284 558	11 407	16 163	760 788
Liberecký	114 121	261 872	10 498	14 874	697 627
Královéhradecký	162 711	293 960	11 784	16 697	744 142
Pardubický	151 655	295 219	11 834	16 768	715 340
Vysočina	152 148	295 785	11 857	16 800	737 066
Jihomoravský	373 500	326 596	13 092	18 550	793 150
Olomoucký	173 089	269 684	10 811	15 318	709 930
Zlínský	169 153	286 172	11 472	16 254	734 488
Moravskoslezský	372 458	297 926	11 943	16 922	769 983

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
4-4. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2007¹⁾
Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2007¹⁾

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		THFK celkem (Kč) <i>GFCF, total (CZK)</i>	THFK celkem (EURO) <i>GFCF, total (EUR)</i>	THFK celkem (PPS ¹⁾) <i>GFCF, total (PPS¹⁾)</i>
Česká republika Czech Republic	890 251	86 242	3 106	5 035
Hl. m. Praha	299 273	250 133	9 009	14 604
Středočeský	84 378	71 083	2 560	4 150
Jihočeský	37 691	59 695	2 150	3 485
Plzeňský	47 081	84 478	3 042	4 932
Karlovarský	15 345	50 210	1 808	2 931
Ústecký	60 558	73 357	2 642	4 283
Liberecký	23 054	53 352	1 921	3 115
Královéhradecký	26 486	48 111	1 733	2 809
Pardubický	27 400	53 839	1 939	3 143
Vysočina	33 275	64 920	2 338	3 790
Jihomoravský	95 502	84 111	3 029	4 911
Olomoucký	32 147	50 190	1 808	2 930
Zlínský	31 414	53 245	1 918	3 109
Moravskoslezský	76 647	61 351	2 210	3 582

¹⁾ semidefinitivní odhad

¹⁾ Semi-definitive estimation

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

4-5. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2008
Disposable Income of Households, Net: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		disponibilní důchod celkem (Kč) <i>Disposable Income, total (CZK)</i>	disponibilní důchod celkem (EURO) <i>Disposable Income, total (EUR)</i>	disponibilní důchod celkem (PPCS ¹⁾) <i>Disposable Income, total (PPCS¹⁾)</i>
Česká republika Czech Republic	1 895 363	181 728	7 285	10 057
Hl. m. Praha	298 352	243 497	9 761	13 476
Středočeský	235 753	193 753	7 767	10 723
Jihočeský	111 450	175 619	7 040	9 719
Plzeňský	102 914	181 801	7 288	10 061
Karlovarský	49 349	159 924	6 411	8 851
Ústecký	132 392	158 690	6 361	8 782
Liberecký	72 802	167 059	6 697	9 245
Královéhradecký	96 909	175 079	7 018	9 689
Pardubický	88 372	172 030	6 896	9 521
Vysočina	88 215	171 495	6 875	9 491
Jihomoravský	202 655	177 206	7 104	9 807
Olomoucký	106 527	165 977	6 653	9 186
Zlínský	102 413	173 263	6 946	9 589
Moravskoslezský	207 258	165 784	6 646	9 175

¹⁾ PPCS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPCS - Purchasing Power Consumption Standard

4-6. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4¹⁾ v roce 2008Exports: by region, by SITC REV. 4¹⁾ commodity section, 2008

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho									
		potraviny a živá zvířata <i>Food and live animals</i>	nápoje a tabák <i>Bevera- ges and tobacco</i>	suroviny nepoživa- telné, s výjimkou paliv <i>Crude materials, inedible, except fuels</i>	minerální paliva, maziva a příbuzné materiály <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>	živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	chemikálie a příbuzné výrobky, j.n. <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>	tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu <i>Manu- factured goods classified chiefly by material</i>	stroje a dopravní prostředky <i>Machinery and transport equipment</i>	průmyslové spotřební zboží <i>Miscella- neous manufactu- red articles</i>	
		Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)					Exports at current prices (CZK mil.)				
Česká republika Czech Republic	2 473 736	77 940	16 385	64 649	84 290	2 816	147 321	482 523	1 331 007	265 492	
z toho kraje: ¹⁾											
Hl. m. Praha	122 517	5 801	2 634	6 924	18 483	17	9 934	9 350	56 063	13 204	
Středočeský	481 231	13 717	7 658	9 315	1 488	120	29 709	45 613	327 336	46 163	
Jihočeský	101 473	4 946	1 313	3 977	315	2	6 559	16 076	55 906	12 379	
Plzeňský	234 331	3 478	1 195	3 683	15	3	2 145	26 157	166 023	31 632	
Karlovarský	50 780	405	572	4 247	1 276	49	4 002	17 094	16 573	6 562	
Ústecký	158 867	3 627	294	4 940	17 197	925	24 333	45 710	47 380	14 461	
Liberecký	89 771	1 033	122	1 519	8	-	3 486	23 522	47 411	12 609	
Královéhradecký	98 501	2 839	119	2 858	29	6	3 386	30 214	51 925	7 063	
Pardubický	188 744	3 005	43	2 132	1 224	20	4 401	16 229	151 138	10 552	
Vysočina	100 315	3 933	132	3 785	342	22	2 628	21 838	57 526	10 099	
Jihomoravský	174 009	7 346	396	3 980	1 073	236	9 554	35 892	90 175	25 357	
Olomoucký	96 916	8 071	206	2 262	40	798	3 460	22 125	47 052	12 903	
Zlínský	118 418	6 587	276	2 766	2 429	49	11 651	39 252	41 100	14 227	
Moravskoslezský	259 653	5 253	379	7 875	29 199	10	13 206	105 020	84 410	14 302	
		Podíl na vývozu kraje (%)					Share in exports of region (%)				
Česká republika Czech Republic	100,0	3,2	0,7	2,6	3,4	0,1	6,0	19,5	53,8	10,7	
z toho kraje: ¹⁾											
Hl. m. Praha	100,0	4,7	2,1	5,7	15,1	0,0	8,1	7,6	45,8	10,8	
Středočeský	100,0	2,9	1,6	1,9	0,3	0,0	6,2	9,5	68,0	9,6	
Jihočeský	100,0	4,9	1,3	3,9	0,3	0,0	6,5	15,8	55,1	12,2	
Plzeňský	100,0	1,5	0,5	1,6	0,0	0,0	0,9	11,2	70,8	13,5	
Karlovarský	100,0	0,8	1,1	8,4	2,5	0,1	7,9	33,7	32,6	12,9	
Ústecký	100,0	2,3	0,2	3,1	10,8	0,6	15,3	28,8	29,8	9,1	
Liberecký	100,0	1,2	0,1	1,7	0,0	x	3,9	26,2	52,8	14,0	
Královéhradecký	100,0	2,9	0,1	2,9	0,0	0,0	3,4	30,7	52,7	7,2	
Pardubický	100,0	1,6	0,0	1,1	0,6	0,0	2,3	8,6	80,1	5,6	
Vysočina	100,0	3,9	0,1	3,8	0,3	0,0	2,6	21,8	57,3	10,1	
Jihomoravský	100,0	4,2	0,2	2,3	0,6	0,1	5,5	20,6	51,8	14,6	
Olomoucký	100,0	8,3	0,2	2,3	0,0	0,8	3,6	22,8	48,5	13,3	
Zlínský	100,0	5,6	0,2	2,3	2,1	0,0	9,8	33,1	34,7	12,0	
Moravskoslezský	100,0	2,0	0,1	3,0	11,2	0,0	5,1	40,4	32,5	5,5	

¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 4¹⁾ zbytek do celku není územně specifikován¹⁾ Excl. territorially not specified export

4-7. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2008

Exports: by selected countries: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho EU 27 <i>EU 27</i>	z toho					
			Německo <i>Germany</i>	Francie <i>France</i>	Itálie <i>Italy</i>	Rakousko <i>Austria</i>	Polsko <i>Poland</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>
			Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)			Exports at current prices (CZK mil.)		
Česká republika Czech Republic z toho kraje: ¹⁾	2 473 736	2 107 915	759 662	135 494	115 281	117 027	160 104	227 567
Hl. m. Praha	122 517	102 385	38 719	4 369	4 029	6 722	8 011	22 847
Středočeský	481 231	409 883	131 123	35 882	30 959	16 730	27 435	29 048
Jihočeský	101 473	90 553	37 587	8 574	4 364	17 879	4 363	4 687
Plzeňský	234 331	219 034	116 311	15 159	12 602	6 688	5 874	7 575
Karlovarský	50 780	46 208	31 729	823	1 492	1 460	2 127	2 581
Ústecký	158 867	140 931	60 116	6 407	6 749	7 501	14 418	12 146
Liberecký	89 771	74 244	38 784	3 612	1 981	3 020	5 638	5 019
Královéhradecký	98 501	76 688	33 147	5 349	4 852	2 547	6 139	5 141
Pardubický	188 744	157 000	33 907	18 071	10 430	4 719	5 074	7 119
Vysočina	100 315	86 425	38 078	6 782	3 723	6 598	4 260	6 681
Jihomoravský	174 009	144 026	43 511	6 430	7 516	14 959	10 308	19 499
Olomoucký	96 916	80 685	26 573	4 853	5 095	4 193	7 007	11 486
Zlínský	118 418	98 262	39 344	4 331	6 249	4 290	7 603	14 329
Moravskoslezský	259 653	227 172	62 028	10 776	10 181	14 131	31 657	36 427
			Podíl na vývozu kraje (%)			Share in exports of region (%)		
Česká republika Czech Republic z toho kraje: ¹⁾	100,0	85,2	30,7	5,5	4,7	4,7	6,5	9,2
Hl. m. Praha	100,0	83,6	31,6	3,6	3,3	5,5	6,5	18,6
Středočeský	100,0	85,2	27,2	7,5	6,4	3,5	5,7	6,0
Jihočeský	100,0	89,2	37,0	8,4	4,3	17,6	4,3	4,6
Plzeňský	100,0	93,5	49,6	6,5	5,4	2,9	2,5	3,2
Karlovarský	100,0	91,0	62,5	1,6	2,9	2,9	4,2	5,1
Ústecký	100,0	88,7	37,8	4,0	4,2	4,7	9,1	7,6
Liberecký	100,0	82,7	43,2	4,0	2,2	3,4	6,3	5,6
Královéhradecký	100,0	77,9	33,7	5,4	4,9	2,6	6,2	5,2
Pardubický	100,0	83,2	18,0	9,6	5,5	2,5	2,7	3,8
Vysočina	100,0	86,2	38,0	6,8	3,7	6,6	4,2	6,7
Jihomoravský	100,0	82,8	25,0	3,7	4,3	8,6	5,9	11,2
Olomoucký	100,0	83,3	27,4	5,0	5,3	4,3	7,2	11,9
Zlínský	100,0	83,0	33,2	3,7	5,3	3,6	6,4	12,1
Moravskoslezský	100,0	87,5	23,9	4,1	3,9	5,4	12,2	14,0

¹⁾ zbytek do celku není územně specifikován¹⁾ Excl. territorially not specified export

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

4-8. Příjmy rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí

Budget revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	2006	2007	2008	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	28 836	29 162	29 971	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	11 719	12 607	13 491	Tax revenue
z toho daně z příjmů fyzických osob	2 927	3 167	3 093	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 277	2 543	2 399	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	509	458	489	From self-employment
z kapitálových výnosů	140	162	204	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 121	3 437	3 879	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 633	2 950	3 550	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	464	453	295	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 242	4 476	5 062	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 014	1 112	1 026	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	480	508	435	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	171	185	185	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	309	344	324	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	413	413	431	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 554	1 760	2 256	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	283	314	340	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	35	40	50	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	429	479	517	Revenue from leased property
příjmy z úroků	113	155	230	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	430	425	451	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	2 228	1 275	1 474	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 038	1 050	1 055	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	13 334	13 520	12 751	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	11 033	10 371	11 076	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	10 341	9 949	10 194	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	16	0	6	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	2 301	3 149	1 675	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 451	1 310	661	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	341	650	678	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	132	1	17	Investment transfers from National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

4-9. Výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí

Budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2006	2007	2008	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	28 297	28 818	29 571	<i>Expenditure, total (after consolidation)</i>
Běžné výdaje (po konsolidaci)	21 754	21 775	23 140	<i>Current expenditure (after consolidation)</i>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 947	2 040	2 179	<i>Wages and salaries of employees and other payments for work</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	639	684	731	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	367	371	371	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	58	68	90	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 936	3 836	4 157	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	815	935	1 049	<i>Transport services</i>
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	640	664	747	<i>Non-investment subsidies to enterprises</i>
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	3 854	3 981	4 114	<i>Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 345	5 821	6 126	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 088	2 182	2 240	<i>Non-investment transfers to households</i>
z toho sociální dávky	2 028	2 122	2 181	<i>Social security benefits</i>
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 543	7 043	6 431	<i>Capital expenditure (after consolidation)</i>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 719	5 831	5 247	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákupy akcií a majetkových podílů	149	175	555	<i>Purchases of shares and other equities</i>
investiční dotace podnikatelským subjektům	117	375	192	<i>Investment subsidies to enterprises</i>
investiční dotace příspěvkovým organizacím	358	153	149	<i>Investment grants to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	539	344	400	<i>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</i>

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

4-10. Výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2008

Budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: by function, 2008

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 011	3 751	259	General public administration
Průmysl, obchod, služby	181	68	113	Industry, trade, services
Zemědělství	141	105	36	Agriculture
Doprava	5 206	3 211	1 995	Transport
Vodní hospodářství	447	81	366	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 065	1 528	537	Culture, physical training and hobby
Bydlení a komunální služby	2 538	1 509	1 029	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	8 609	7 842	767	Education
Zdraví	1 061	367	694	Health
Sociální věci	3 217	2 948	269	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	549	488	61	Defence and safety
Životní prostředí	1 097	1 011	86	Environment

4-11. Příjmy a výdaje rozpočtů krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2008 podle krajů^{*)}

Budget revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2008

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

Kraje, Regions	Příjmy celkem Revenue, total	v tom				Výdaje celkem Expenditure, total	z toho kapitálové Capital expenditure
		daňové příjmy Tax revenue	nedaňové příjmy Non-tax revenue	kapitálové příjmy Capital revenue	přijaté dotace Subsidies received		
Česká republika Czech Republic	404 609	204 238	30 165	16 281	153 937	389 942	96 981
Hl. m. Praha	66 421	45 599	2 439	90	18 292	59 266	19 547
Středočeský	41 793	20 148	3 329	2 509	15 807	40 810	9 182
Jihočeský	24 659	11 605	2 509	1 038	9 508	23 954	5 229
Plzeňský	23 108	11 891	2 366	1 096	7 755	22 595	6 498
Karlovarský	11 609	5 400	1 254	774	4 192	11 221	2 625
Ústecký	29 971	13 491	2 256	1 474	12 751	29 571	6 431
Liberecký	15 836	7 313	1 217	974	6 332	16 062	3 939
Královéhradecký	19 624	9 238	1 656	934	7 796	19 605	4 386
Pardubický	17 981	8 478	1 297	788	7 419	17 299	3 814
Vysočina	20 351	9 187	1 727	1 148	8 289	18 988	4 652
Jihomoravský	44 272	20 887	3 102	2 293	17 990	42 638	10 479
Olomoucký	22 537	10 529	1 505	708	9 795	22 454	5 408
Zlínský	20 227	8 882	1 726	755	8 865	19 934	4 526
Moravskoslezský	46 220	21 591	3 782	1 699	19 147	45 545	10 265

^{*)} po konsolidaci

^{*)} After consolidation

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

4-12. Příjmy hospodařících domácností podle krajů v roce 2007 (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky 2008")

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet domácností	4 081 852	541 930	459 918	246 647	222 300	120 637	330 509	171 015
v %	100,0	13,3	11,3	6,0	5,4	3,0	8,1	4,2
Počet členů domácnosti	10 228 611	1 188 008	1 180 347	626 086	552 787	302 367	815 353	429 184
v %	100,0	11,6	11,5	6,1	5,4	3,0	8,0	4,2
Průměrný počet na domácnost:								
členů	2,51	2,19	2,57	2,54	2,49	2,51	2,47	2,51
pracujících	1,14	1,11	1,24	1,20	1,21	1,17	1,02	1,17
nezaopatřených dětí	0,56	0,44	0,59	0,58	0,55	0,60	0,57	0,60
nepracujících důchodců	0,58	0,49	0,57	0,57	0,55	0,52	0,56	0,59
spotřebních jednotek - stupnice OECD	1,99	1,79	2,03	2,01	1,98	1,99	1,96	1,99
spotřebních jednotek - stupnice EU	1,69	1,55	1,71	1,70	1,68	1,68	1,66	1,68
Průměrný příjem na jednoho člena domácnosti v roce 2007 (Kč)								
Hrubé peněžní příjmy	153 826	215 464	166 295	147 985	157 430	139 160	146 723	144 651
Příjmy z pracovní činnosti	114 520	173 035	125 732	109 451	118 648	103 315	108 608	106 802
Sociální příjmy	34 782	32 987	32 969	35 063	34 183	31 561	35 956	33 169
Ostatní příjmy	4 525	9 441	7 594	3 470	4 599	4 283	2 158	4 680
Čisté peněžní příjmy	127 956	171 208	137 471	124 381	131 121	117 285	121 899	121 246
z toho z hlavního zaměstnání	69 820	94 115	74 063	70 089	75 786	64 586	63 089	69 838
Naturální příjmy	3 196	3 271	3 450	3 476	3 392	2 201	3 180	3 130
Celkové čisté příjmy	131 152	174 480	140 922	127 858	134 513	119 486	125 079	124 376
Domácnosti podle vztahu příjmu^{1) 2)} k životnímu minimu (%)								
pod ŽM	3,5	3,2	2,5	1,7	1,3	4,6	6,0	3,0
1,0 až 1,5 ŽM	5,0	4,8	4,4	3,6	3,0	6,6	6,8	5,3
1,5 až 2,0 ŽM	10,8	9,6	9,4	8,8	6,3	13,9	12,1	11,8
2,0 až 2,5 ŽM	16,2	11,6	15,1	16,0	14,0	19,1	16,9	17,3
2,5 až 3,0 ŽM	17,5	12,5	16,9	19,9	17,2	14,9	17,3	16,9
3,0 až 3,5 ŽM	12,2	8,9	12,6	14,4	15,2	10,5	10,6	14,9
3,5 až 4,0 ŽM	9,4	7,2	10,2	9,9	13,1	9,9	8,8	8,6
4,0 až 5,0 ŽM	11,0	12,4	11,0	13,8	15,3	9,5	9,1	12,2
5,0 a více	14,3	29,8	18,0	11,9	14,6	10,9	12,3	10,1
Průměrné měsíční životní minimum domácnosti (Kč) ²⁾	6 499	5 790	6 634	6 566	6 460	6 481	6 388	6 501
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného příjmu na osobu (%)								
do 40 % M	2,6	0,7	1,7	1,6	0,9	3,7	5,6	2,4
40 - 50 % M	2,4	1,1	1,5	1,2	1,2	3,6	2,9	2,5
50 - 60 % M	4,3	2,4	3,2	3,2	2,9	5,7	5,4	4,8
60 - 70 % M	6,5	2,9	7,6	5,3	4,9	7,4	7,4	6,6
70 - 80 % M	8,5	3,8	8,4	9,9	7,7	9,0	9,3	7,2
80 % a více M	75,7	89,1	77,7	78,9	82,4	70,6	69,3	76,7
Domácnost vycházela dle subjektivního názoru s příjmem (%)								
s velkými obtížemi	8,0	6,7	9,2	4,5	6,3	8,9	12,2	10,6
s obtížemi	20,9	19,1	19,0	19,4	25,3	25,7	18,1	24,0
s menšími obtížemi	38,2	33,5	41,4	46,0	38,9	34,5	35,9	40,2
docela snadno	24,0	27,5	23,9	22,9	20,8	20,7	23,7	19,9
snadno a velmi snadno	8,9	13,3	6,5	7,3	8,7	10,2	9,9	5,2

¹⁾ čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

²⁾ podle nové metodiky od 2007

LIVING CONDITIONS

4-12. Income of households by regions in 2007 (Results from survey of "Living Conditions 2008")

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský	
217 518	194 508	190 376	433 037	245 693	222 294	485 470	Number of households
5,3	4,8	4,7	10,6	6,0	5,4	11,9	%
545 038	505 024	507 299	1 124 338	633 141	583 202	1 236 437	Number of persons
5,3	4,9	5,0	11,0	6,2	5,7	12,1	%
							Per household averages:
2,51	2,60	2,66	2,60	2,58	2,62	2,55	Members
1,17	1,17	1,22	1,15	1,13	1,16	1,04	working persons
0,58	0,58	0,61	0,59	0,59	0,60	0,58	dependent children
0,59	0,62	0,63	0,63	0,61	0,61	0,61	non-working pensioners
1,99	2,04	2,09	2,05	2,04	2,07	2,01	Equivalencies: OECD scale
1,69	1,72	1,76	1,73	1,73	1,74	1,70	Equivalencies: EU scale
							Average annual income per household member (CZK), 2007
145 133	139 628	143 679	141 248	136 816	140 107	135 914	Gross money income
105 709	99 975	103 891	103 279	96 801	100 991	97 493	Income from employment and self-employment
35 572	36 276	36 553	35 124	35 257	35 999	36 119	Social income
3 853	3 377	3 235	2 845	4 759	3 117	2 301	Other income
122 229	118 237	121 350	118 530	116 118	118 940	114 733	Net money income
66 595	65 495	68 132	64 123	62 733	62 125	61 658	incl. main occupation
3 321	2 919	4 200	2 941	3 765	3 375	2 432	Income in kind
125 550	121 156	125 550	121 470	119 883	122 316	117 165	Net income, total
							Income^{1) 2)} / subsistence minimum ratio bracket
2,6	2,7	2,2	3,9	5,0	3,2	5,6	under 1
3,3	3,9	2,9	6,4	4,6	3,8	7,1	1,0 - 1,5
9,2	10,6	7,9	12,6	15,0	11,7	12,0	1,5 - 2,0
20,4	18,2	17,9	19,3	14,8	16,5	16,4	2,0 - 2,5
18,1	20,9	19,6	17,9	19,2	20,2	18,9	2,5 - 3,0
15,1	11,9	17,4	11,7	12,3	11,7	11,1	3,0 - 3,5
9,8	9,8	9,1	9,8	9,0	11,7	8,6	3,5 - 4,0
10,7	12,1	10,3	8,6	10,5	10,8	10,2	4,0 - 5,0
10,8	9,9	12,7	9,9	9,6	10,4	10,3	5,0 and over
6 494	6 715	6 867	6 721	6 671	6 780	6 586	Average monthly subsistence minimum per household (CZK) ²⁾
							Income / median income ratio bracket (per capita)
2,8	1,6	2,1	2,5	4,0	1,7	4,8	under 40%
1,9	1,5	1,7	2,6	4,6	3,6	4,5	40 - 50%
3,6	7,4	6,4	4,3	5,5	6,4	4,4	50 - 60%
7,0	7,9	5,6	9,4	6,0	7,1	6,9	60 - 70%
8,1	10,5	9,1	10,3	9,6	8,6	9,8	70 - 80%
76,5	71,2	75,1	70,9	70,2	72,7	69,7	80% and over
							Household made both ends meet (%)
7,2	7,5	5,6	7,7	10,4	6,9	8,1	with great difficulty
21,6	20,7	18,8	20,6	22,5	23,4	21,9	with difficulty
40,0	35,7	42,4	39,6	32,7	40,1	36,8	with some difficulty
22,2	24,0	25,8	23,1	24,7	22,7	26,0	fairly easily
9,0	12,1	7,4	9,0	9,7	6,9	7,3	easily and very easily

¹⁾ Net income excl. housing costs

²⁾ According to the new methodology valid from 2007

4-13. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2007

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky 2008")

Households by income groups and by regions in 2007

(Results from survey of "Living Conditions 2008")

v procentech

Per cent

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom s čistým měsíčním peněžním příjmem na osobu (Kč) incl. net monthly income per head (CZK)								
		do 4 000 under 4 000	4 001 - 6 000	6 001 - 8 000	8 001 - 10 000	10 001 - 15 000	15 001 - 20 000	20 001 - 30 000	30 001 - 50 000	50 001 a více 50 001 and over
Domácnosti <i>Households</i>										
Česká republika Czech Republic	100,0	2,7	7,0	15,6	26,1	31,7	9,9	5,2	1,4	0,4
Hl. m. Praha	100,0	0,7	3,7	7,1	17,4	34,8	17,4	13,3	5,0	0,7
Středočeský	100,0	1,7	4,8	17,1	25,8	32,2	10,2	5,6	1,5	0,9
Jihočeský	100,0	1,6	5,0	15,8	30,8	33,5	9,1	3,3	0,7	0,1
Plzeňský	100,0	0,9	4,3	13,1	23,4	38,1	14,7	5,1	0,1	0,2
Karlovarský	100,0	3,7	10,2	16,5	28,4	29,4	6,2	4,4	1,0	0,0
Ústecký	100,0	5,8	8,5	17,2	25,2	28,6	8,6	4,2	1,2	0,6
Liberecký	100,0	2,4	7,7	14,5	28,8	33,3	8,8	3,3	1,1	0,0
Královéhradecký	100,0	2,8	5,5	16,3	29,2	33,1	7,5	4,4	1,2	0,0
Pardubický	100,0	1,6	9,1	19,0	28,0	30,0	8,7	3,2	0,5	0,0
Vysočina	100,0	2,1	8,2	15,3	30,4	29,5	8,7	4,4	1,4	0,0
Jihomoravský	100,0	2,7	7,6	19,8	27,3	32,2	6,8	2,4	0,9	0,3
Olomoucký	100,0	4,1	10,5	16,6	29,6	26,2	9,7	2,5	0,5	0,2
Zlínský	100,0	1,7	10,0	16,3	28,5	31,6	7,4	3,6	0,4	0,4
Moravskoslezský	100,0	5,0	8,9	17,9	26,6	29,5	7,4	4,1	0,3	0,2
Členové domácnosti <i>Household members</i>										
Česká republika Czech Republic	100,0	3,5	9,6	19,0	24,6	29,3	8,7	4,0	1,0	0,3
Hl. m. Praha	100,0	0,9	5,2	9,5	17,9	33,1	17,8	11,1	3,9	0,7
Středočeský	100,0	2,2	6,6	19,8	23,8	31,2	9,9	4,5	1,2	0,7
Jihočeský	100,0	2,0	6,7	20,1	28,3	31,6	8,4	2,3	0,4	0,1
Plzeňský	100,0	2,3	5,7	16,1	22,7	37,0	12,2	3,8	0,1	0,1
Karlovarský	100,0	5,1	14,5	19,6	26,0	26,2	4,2	3,5	0,8	0,0
Ústecký	100,0	8,1	11,1	21,1	23,3	25,2	6,9	2,8	0,8	0,7
Liberecký	100,0	2,4	10,9	17,6	27,5	31,4	6,7	2,4	1,0	0,0
Královéhradecký	100,0	4,7	8,2	20,1	26,3	29,3	6,5	3,8	1,1	0,0
Pardubický	100,0	1,3	13,1	22,4	26,1	27,1	7,1	2,4	0,3	0,0
Vysočina	100,0	1,8	11,2	20,5	28,1	26,2	8,2	3,4	0,7	0,0
Jihomoravský	100,0	3,2	10,0	22,8	25,7	29,3	5,8	2,2	0,7	0,2
Olomoucký	100,0	4,5	13,9	18,7	27,6	24,4	8,1	2,4	0,4	0,1
Zlínský	100,0	1,7	12,8	19,9	26,0	30,1	6,2	2,6	0,3	0,3
Moravskoslezský	100,0	7,4	11,8	20,7	24,3	26,0	6,3	3,0	0,2	0,2

4-14. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků (prosinec)

Prices of selected agricultural products (December)

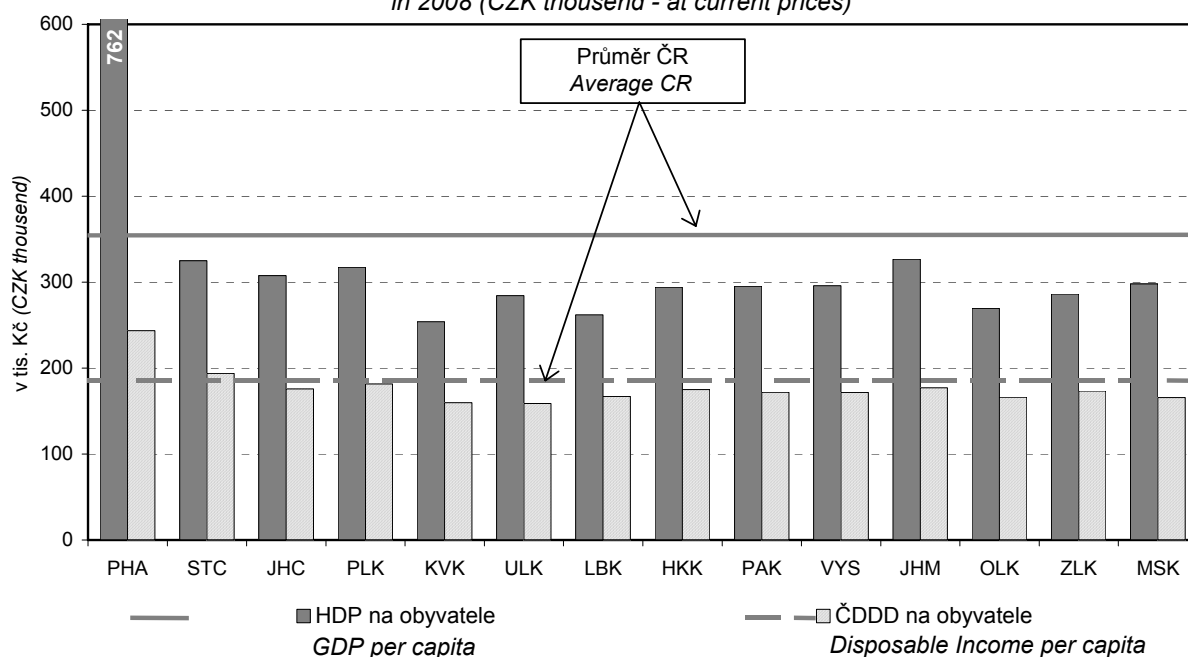
v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 701	5 791	3 262	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	.	5 060	.	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	3 364	6 467	4 371	t	Malting barley
Býci jateční tř.j. S,E,U v živém	t	40 588	39 997	40 784	t	Bulls for slaughter, quality S,E,U live weight
Krávy jatečné tř.j. S,E,U v živém	t	27 984	26 392	.	t	Cows for slaughter, quality S,E,U live weight
Prasata jatečná tř.j. S,E,U v živém	t	29 268	27 457	30 038	t	Pigs for slaughter, quality S,E,U live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 971	9 812	7 312	1 000 l	Cow's milk, quality Q

Hrubý domácí produkt a čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele
v roce 2008 (v tis. Kč - běžné ceny)

Gross Domestic Product and Net Disposable Income of Household per capita
in 2008 (CZK thousand - at current prices)



4-15. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2008

Prices of selected agricultural products: by region, December 2008

v Kč za jednotku

CZK per unit

ČR, kraje CR, regions	Pšenice potravinář- ská (t) <i>Bread wheat (t)</i>	Pšenice krmná (t) <i>Fodder wheat (t)</i>	Ječmen sladovnický (t) <i>Malting barley (t)</i>	Brambory pozdní konzumní (t) <i>Consumer potatoes (t)</i>	Býci jateční tř.j. S,E,U v živém (t) <i>Bulls for slaughter, quality S,E,U live weight (t)</i>	Krávy jatečné tř.j. S,E,U v živém (t) <i>Cows for slaughter, quality S,E,U live weight (t)</i>	Prasata jatečná tř.j. S,E,U v živém (t) <i>Pigs for slaughter, quality S,E,U live weight (t)</i>	Mléko kravské tř. j. Q (tis. l) <i>Cow's milk, quality Q (1 000 l)</i>
Česká republika Czech Republic	3 284	2 713	4 975	3 098	38 575	26 462	30 432	7 207
Hl. m. Praha ¹⁾
Středočeský	3 234	2 737	4 697	3 133	38 564	26 198	30 125	7 147
Jihočeský	3 590	2 601	5 130	3 145	37 559	27 206	30 120	7 494
Plzeňský	3 246	2 810	.	.	38 120	26 269	29 760	7 625
Karlovarský	7 599
Ústecký	3 262	.	4 371	.	40 784	.	30 038	7 312
Liberecký	.	3 300	7 400
Královéhradecký	3 149	2 672	.	3 822	39 526	27 390	30 271	7 324
Pardubický	3 349	2 663	.	4 173	40 324	26 480	31 669	7 049
Vysočina	3 150	2 515	4 782	2 548	38 672	27 367	29 495	7 040
Jihomoravský	3 032	2 621	5 246	.	37 947	25 973	31 552	6 895
Olomoucký	3 159	2 761	5 011	.	38 441	25 553	31 672	6 875
Zlínský	3 973	2 620	5 434	.	.	24 200	.	7 287
Moravskoslezský	3 232	2 700	.	.	.	25 160	30 173	7 128

¹⁾ ceny se nesledují¹⁾ Prices are not surveyed

4-16. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2008

Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2008

Kč/m³CZK/m³

ČR, kraje CR, regions	Výřezy II. třídy jakosti Logs, quality II			Výřezy III. A/B třídy jakosti Logs, quality III A/B			Výřezy III. C třídy jakosti Logs, quality III C		
	smrk Spruce	borovice Pine	modřín Larch	smrk Spruce	borovice Pine	modřín Larch	smrk Spruce	borovice Pine	modřín Larch
Česká republika Czech Republic	2 667	2 368	3 599	1 391	1 234	1 872	1 106	1 041	1 397
Hl. m. Praha ¹⁾
Středočeský	2 535	2 441	3 776	1 329	1 107	1 722	1 057	910	1 299
Jihočeský	2 978	2 691	.	1 388	1 218	1 598	1 140	970	.
Plzeňský	2 302	.	.	1 364	1 118	1 562	1 135	968	.
Karlovarský	1 623	.	.	1 276	1 303	2 178	1 008	1 185	.
Ústecký	.	.	.	1 533	1 366	1 970	1 271	1 198	.
Liberecký
Královéhradecký	3 167	2 783	3 550	1 307	1 110	1 631	1 034	934	1 340
Pardubický	1 987	2 017	2 981	1 500	1 268	1 927	1 078	1 066	1 454
Vysočina	3 115	2 490	4 267	1 446	1 338	1 941	1 091	1 093	1 358
Jihomoravský	2 797	2 391	4 021	1 446	1 351	1 924	1 158	1 053	1 329
Olomoucký	1 688	.	3 913	1 398	1 288	2 009	1 101	1 166	1 368
Zlínský	.	.	.	1 402	.	2 073	1 068	.	1 408
Moravskoslezský	2 941	.	.	1 384	1 267	1 938	1 083	.	1 540

¹⁾ ceny se nesledují¹⁾ Prices are not surveyed

dokončení

End of table

Kč/m³CZK/m³

ČR, kraje CR, regions	Výřezy III. D třídy jakosti Logs, quality III D			Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny Timber, quality IV - for woodpulp production	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny Timber, quality V - for pulp production		Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví Timber, quality VI - for fuelwood production
	smrk Spruce	borovice Pine	modřín Larch		smrk Spruce	borovice Pine	
Česká republika Czech Republic	790	763	966	818	576	592	460
Hl. m. Praha ¹⁾
Středočeský	754	682	957	853	613	605	519
Jihočeský	786	689	.	891	573	599	416
Plzeňský	773	739	823	823	537	537	494
Karlovarský	800	771	.	.	512	530	.
Ústecký	875	692	1 132	.	672	637	550
Liberecký
Královéhradecký	829	743	755	.	599	584	539
Pardubický	744	770	1 518	722	527	590	432
Vysočina	776	739	929	797	581	684	465
Jihomoravský	848	801	934	688	561	633	490
Olomoucký	831	887	1 036	.	552	605	412
Zlínský	778	909	975	.	588	472	422
Moravskoslezský	783	900	1 082	.	601	.	407

¹⁾ ceny se nesledují¹⁾ Prices are not surveyed

CENY

4-17. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2008

v Kč za jednotku

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,67	22,22	22,22	22,57	22,67	21,97	22,58	23,68
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	52,39	52,37	52,32	54,35	52,97	51,55	53,49	53,50
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,87	12,44	11,71	11,63	11,61	12,84	10,46	11,53
Těstoviny vaječné	1 kg	31,12	30,91	33,79	29,96	31,73	29,31	29,45	31,33
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	38,10	37,89	39,14	38,60	35,47	35,07	37,79	36,63
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	108,23	107,99	106,89	108,99	109,06	112,53	106,09	112,29
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	110,52	110,44	117,25	100,33	99,73	117,50	112,63	121,40
Vepřový bůček	1 kg	66,31	64,68	71,23	63,33	52,90	73,50	70,60	74,85
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	135,80	134,94	137,00	142,33	126,57	146,00	132,63	145,20
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	82,46	84,55	85,23	75,67	81,57	94,00	79,93	79,60
Hovězí svíčková pravá	1 kg	622,54	606,17	673,00	641,67	612,33	677,00	624,63	624,50
Šunkový salám	1 kg	120,94	123,13	124,03	121,07	122,58	141,83	110,17	111,72
Poličan	1 kg	173,00	182,31	165,75	202,33	169,00	196,00	180,63	129,00
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	58,99	61,17	62,06	56,35	63,06	65,34	56,46	58,75
Filé mražené	1 kg	118,75	121,71	121,95	124,70	104,52	105,04	117,22	152,88
Uzená makrela	1 kg	102,22	107,54	101,75	106,47	89,60	84,90	104,63	92,40
Vejsle slepičí čerstvá	10 ks	25,95	25,26	25,43	28,69	26,02	25,89	25,13	26,08
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,46	16,19	15,90	15,90	17,57	14,40	12,57	15,20
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	120,39	122,52	121,75	128,03	120,50	128,00	127,00	109,75
Eidamská cihla	1 kg	121,55	126,20	119,62	127,08	121,21	140,17	120,06	120,49
Lučina	1 kg	185,81	186,58	185,40	195,47	177,46	184,70	189,93	197,70
Jogurt bílý netučný	150 g	6,25	5,90	5,89	6,38	6,38	6,43	6,23	5,85
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,53	66,13	66,80	64,40	48,93	41,60	48,80	62,20
Máslo čerstvé	1 kg	104,79	118,02	103,21	127,88	93,50	101,78	102,41	102,87
Olej slunečnicový	1 l	47,89	47,23	47,81	53,47	47,75	40,40	47,57	62,49
Pomeranče	1 kg	25,67	24,53	26,81	26,06	26,55	26,94	24,90	23,90
Banány žluté	1 kg	26,90	25,83	27,18	27,60	27,73	28,81	26,82	27,06
Jablka konzumní	1 kg	24,83	26,07	26,85	26,47	28,36	25,31	25,79	24,96
Konzumní brambory	1 kg	9,29	9,70	9,69	8,49	9,68	9,83	9,26	9,35
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	41,75	40,39	43,96	43,50	43,25	44,36	41,12	36,19
Papriky	1 kg	55,01	52,14	57,68	58,94	56,74	52,75	54,71	52,49
Mrkev	1 kg	12,58	11,98	13,63	13,31	14,71	12,31	12,67	12,65
Cibule suchá	1 kg	10,42	10,78	11,55	11,80	9,28	9,68	10,57	9,90
Cukr krystalový	1 kg	20,16	20,37	20,37	21,09	20,26	20,87	19,14	19,11
Káva zrnková pražená	100 g	9,26	8,72	8,64	12,19	8,67	9,07	11,19	8,99
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,77	8,05	7,76	7,54	7,76	8,02	7,81	7,46
Karlovarská Becherovka	1 l	301,74	287,23	299,00	339,80	299,00	368,00	279,00	299,00
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,13	9,89	9,11	7,83	9,71	9,21	8,30	10,11
Čištění zimního pláště	1 ks	145,40	154,19	136,50	143,00	125,33	140,00	163,00	164,00
Hnědé uhlí	100 kg	320,04	310,78	284,00	350,00	295,00	283,00	335,40	305,00
Acylpyrin	10 ks	15,46	15,93	16,80	13,00	13,50	16,80	16,80	17,00
Paralen 500	10 ks	12,34	13,44	12,00	13,00	9,50	13,50	13,50	13,50
Celaskon 250	30 ks	43,20	43,84	43,70	43,00	41,70	43,70	43,70	43,50
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	338,70	379,38	343,75	275,00	366,67	287,50	365,00	312,50
Seřízení sblíhavosti předních kol	1 oprava	763,36	792,97	835,13	628,43	720,50	1 058,67	874,50	456,65
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,07	29,38	12,50	19,50	20,00	22,50	13,67	41,50
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	547,40	735,88	507,50	543,33	623,33	625,00	603,33	575,00
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,63	44,63	34,50	39,33	38,33	35,50	37,33	32,50
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	257,34	324,38	261,25	253,33	230,00	253,33	228,00	214,13
Vstupenka do kina	průměr	85,82	130,50	71,87	79,22	98,87	87,00	78,39	67,79
Poplatek za školní družinu	měsíčně	107,13	187,50	78,13	101,67	96,67	137,50	114,17	90,00
Hovězí guláš	100 g	52,77	54,52	52,00	49,11	51,33	42,84	58,17	56,00
Řízek vepřový smažený	100 g	57,90	52,70	58,75	51,61	54,56	45,00	47,61	63,00
Smažený sýr	100 g	54,11	53,46	45,75	60,00	51,67	44,00	72,17	53,50
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	18,81	17,66	16,99	16,89	16,12	17,50	19,22	20,68
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,48	22,47	19,25	19,00	22,00	19,50	20,33	23,50
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,26	24,19	21,00	20,67	23,17	19,00	20,00	20,50

PRICES

4-17. Consumer prices: selected goods and services, by region, December 2008

CZK per unit

Regions							Unit	Goods/services
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
22,64	22,15	23,35	22,69	22,88	23,82	22,68	1 kg	Caraway-flavoured bread
56,09	55,43	52,07	53,33	50,88	53,75	46,93	1 kg	White wheat bread
12,38	12,40	12,62	12,02	11,26	12,44	11,71	1 kg	Wheat flour
32,02	31,59	30,10	34,19	27,71	30,08	29,92	1 kg	Egg pasta products
35,49	39,29	38,96	39,48	39,01	35,46	39,57	1 kg	Husked long-grain rice
108,85	107,69	113,04	111,48	104,29	105,66	106,16	1 kg	Loin of pork on bone
108,50	104,00	111,00	117,98	102,67	101,27	112,38	1 kg	Leg of pork without bone
64,00	59,95	63,50	69,18	68,67	61,27	66,56	1 kg	Belly pork
134,00	136,95	131,50	134,18	141,00	149,27	127,18	1 kg	Beef without bone
79,00	80,45	77,00	81,98	80,33	93,27	82,56	1 kg	Beef with bone
596,50	614,50	584,50	702,20	531,00	635,00	570,25	1 kg	Tenderloin
128,05	122,72	106,67	116,84	123,77	129,42	120,66	1 kg	Ham sausage
180,00	142,00	159,00	172,58	172,67	182,27	173,73	1 kg	Polican salami
57,97	54,39	59,58	57,98	57,28	60,04	57,24	1 kg	Drawn chicken
105,67	119,71	110,36	121,83	112,59	134,55	110,62	1 kg	Fish fillets frozen
104,00	119,00	107,00	103,16	114,63	97,62	92,57	1 kg	Smoked mackerel
25,43	27,84	28,32	27,29	24,99	27,26	23,35	10 pieces	Hen fresh eggs
16,40	17,90	13,40	13,50	15,90	17,90	15,30	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
112,75	124,50	121,25	117,79	112,93	114,40	121,06	400 g	Full cream milk powder Sunar
135,52	118,27	120,10	120,35	118,84	115,95	114,09	1 kg	Cheese Eidam
184,70	179,00	187,70	194,40	193,27	189,93	166,74	1 kg	Lučina, fresh cheese
5,88	6,90	6,92	6,53	6,41	6,50	6,08	150 g	White yoghurt, fat free
53,60	74,00	66,80	52,92	52,40	48,27	59,92	1 kg	Market curd
98,50	109,38	110,62	97,70	100,19	104,15	97,76	1 kg	Unsalted butter
46,40	46,40	43,40	49,62	44,23	48,57	45,94	1 l	Sunflower oil
27,27	25,36	26,69	26,00	25,01	27,47	24,09	1 kg	Oranges
28,08	26,41	26,81	28,04	28,35	26,90	24,42	1 kg	Bananas, yellow
24,27	22,25	24,08	24,82	24,17	23,43	21,24	1 kg	Table apples
8,98	8,75	9,43	9,38	9,83	8,97	8,76	1 kg	Ware potatoes
43,04	36,14	39,86	43,14	42,42	42,74	41,54	1 kg	Tomatoes, round, red
54,83	56,08	53,31	54,21	55,20	52,63	56,24	1 kg	Sweet pepper
12,39	10,97	12,47	12,76	11,59	11,14	12,68	1 kg	Carrot
10,90	9,90	10,40	10,52	9,23	10,07	9,83	1 kg	Onion, dry
20,09	19,32	19,67	20,49	20,27	20,72	20,07	1 kg	Crystallized sugar
9,48	9,15	8,43	8,45	8,43	9,14	9,52	100 g	Roasted coffee beans
7,60	7,07	7,58	7,50	8,54	7,92	7,86	1 l	Natural table mineral water, carbonated
299,00	299,00	310,00	310,00	279,00	310,00	299,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
7,89	9,51	9,31	9,17	8,82	9,14	9,44	0,5 l	Bottled pale beer
157,50	129,00	130,00	140,00	134,67	128,67	164,60	1 piece	Cleaning of winter coat
331,00	309,90	310,60	341,00	323,50	340,00	335,00	100 kg	Lignite
16,00	16,80	13,00	13,00	16,80	13,50	16,80	10 pieces	Acylpyrin, drug
13,00	12,00	9,50	9,50	13,50	13,50	13,50	10 pieces	Paralen 500, drug
43,00	43,00	40,00	43,00	43,70	43,70	43,50	30 pieces	Celaskon 250, drug
312,50	375,00	300,00	325,00	240,00	402,00	365,00	1 person	Medical examination at patient's request
509,25	639,50	886,25	666,30	791,83	664,80	946,78	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
7,50	17,50	16,25	17,00	14,17	16,00	22,50	1 hour	Passenger car parking fee
465,00	470,00	500,00	531,20	476,67	466,67	486,00	fee	Technical inspection fee
36,00	40,00	33,50	36,60	33,33	32,67	34,00	1 ks	Gerbera, large flowered
233,75	230,00	170,00	278,33	295,00	230,83	271,11	1 hod.	Squash court renting
66,98	79,83	74,81	94,10	88,40	76,10	75,97	average	Cinema ticket
75,00	97,50	92,50	96,50	70,00	90,00	120,00	monthly	After-school care center fee
50,34	60,50	49,00	49,47	54,00	58,67	51,13	100 g	Beef goulash
70,00	55,17	53,34	65,93	61,33	59,00	62,93	100 g	Fried fillet of pork
51,50	54,17	43,75	62,46	52,42	45,82	53,87	100 g	Deep-fried cheese
16,08	22,75	15,98	23,47	22,11	18,77	18,00	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
17,50	23,50	20,00	21,80	20,50	19,00	18,90	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
21,50	20,50	19,00	21,40	21,00	20,00	21,60	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

4-18. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí

Average prices of selected real estate types

	2005	2006	2007	2005 -2007	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	982	1 096	1 026	3 104	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 080	1 139	1 282	1 168	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 279	1 403	1 594	1 427	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	6 058	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	5 919	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	5 698	5 958	8 037	6 652	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	517	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	995	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	970	1 274	1 406	1 241	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	2 636	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 175	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 242	1 258	1 291	1 264	Purchase price (CZK/m ³)

4-19. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí
v letech 2005 až 2007

Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2004 to 2006

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 578	789	549	188	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 318	1 345	1 556	2 302	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	123	495	2 278	3 162	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	5 424	7 270	5 969	7 095	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	51	63	286	117	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	822	726	1 498	1 074	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	334	536	889	877	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 194	1 169	1 283	1 330	Purchase price (CZK/m ³)

4-20. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2005 až 2007

Average prices of selected real estate types: by region, 2005 to 2007

ČR, kraje CR, regions	Druh nemovitosti <i>Real estate type</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>		byty <i>Dwellings</i>		bytové domy <i>Multi-dwellings buildings</i>		garáže <i>Garages</i>	
	počet převodů <i>Number of Transfers</i>	kupní cena (Kč/m ³) <i>Purchase price (CZK/m³)</i>	počet převodů <i>Number of Transfers</i>	kupní cena (Kč/m ²) <i>Purchase price (CZK/m²)</i>	počet převodů <i>Number of Transfers</i>	kupní cena (Kč/m ³) <i>Purchase price (CZK/m³)</i>	počet převodů <i>Number of Transfers</i>	kupní cena (Kč/m ³) <i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Česká republika Czech Republic	46 784	1 863	59 709	15 743	3 238	1 678	24 894	1 612
Hl. m. Praha	319	6 465	5 610	37 963	147	4 094	341	3 523
Středočeský	10 159	2 519	8 340	17 327	474	2 023	3 431	1 887
Jihočeský	4 084	1 778	4 194	12 000	229	1 376	2 077	1 584
Plzeňský	2 926	1 638	3 245	13 772	118	1 051	1 342	1 591
Karlovarský	1 014	1 696	3 677	10 901	406	1 982	1 255	1 150
Ústecký	3 104	1 427	6 058	6 652	517	1 241	2 636	1 264
Liberecký	1 605	1 816	2 216	11 880	109	1 018	1 025	1 506
Královéhradecký	3 229	1 700	3 013	14 652	309	1 336	1 611	1 562
Pardubický	2 788	1 531	3 667	14 522	89	1 330	1 568	1 560
Vysočina	2 785	1 407	2 488	12 489	71	1 143	1 551	1 647
Jihomoravský	5 668	1 878	5 392	18 762	252	2 342	2 492	1 957
Olomoucký	2 786	1 361	3 050	13 788	179	1 232	1 208	1 576
Zlínský	3 492	1 666	4 318	14 457	71	1 505	1 350	1 830
Moravskoslezský	2 825	1 583	4 441	10 508	267	1 291	3 007	1 313

5. VÝZKUM A VÝVOJ, INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

VÝZKUM A VÝVOJ

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků. Výzkum a vývoj se dále rozlišuje na:

- o **základní výzkum**, kterým jsou experimentální nebo teoretické práce prováděné s cílem získat znalosti o základech či podstatě pozorovaných jevů, vysvětlení jejich příčin a možných dopadů při využití získaných poznatků bez úvah o jejich konkrétní aplikaci,
- o **aplikovaný výzkum**, kterým jsou experimentální nebo teoretické práce prováděné s cílem získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb; výsledky aplikovaného výzkumu jsou směřovány ke specifickému a praktickému cíli,
- o experimentální vývoj (dále jen **vývoj**), který je charakterizován jako získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

Údaje o výzkumu a vývoji obsažené v této části kapitoly byly získány z výsledků pravidelného ročního statistického šetření určeného k měření lidských a finančních zdrojů určených k výzkumným a vývojovým činnostem. 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 technologií.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí.

Uváděné údaje o **počtu pracovních sil působících ve výzkumu a vývoji (zaměstnanců VaV) a výdajích na VaV** jsou vždy souhrnem zpracovaných dat za předložené dotazníky a od roku 2001 i za statisticky dopočtená data od zpravodajských jednotek, od kterých nebyl vyplněný dotazník získán.

Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje (počet zpravodajských jednotek, dostupné finanční a lidské zdroje) jsou standardně publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, **ve čtyřech sektorech provádění výzkumu a vývoje (dále jen sektorech) definovaných ve Frascati manuálu**. Tyto sektory byly vytvořeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů (ISEKTOR) používaného v národních účtech a zahrnují:

- o **podnikatelský sektor** zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu;
- o **vládní sektor** zahrnuje především jednotlivá pracoviště Akademie věd, ostatní výzkumná resortní pracoviště (od 1. 1. 2007 většina těchto subjektů získala nový statut veřejné výzkumné instituce), orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství; dále pak veřejné knihovny, archivy, muzea a jiná kulturní zařízení, která provádějí VaV jako svoji vedlejší činnost.
- o **sektor vyššího odborného a vysokého školství** (dále jen sektor vysokoškolský) zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání. Zahrnuje také všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené či spojené s organizacemi vyššího vzdělávání. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v ČR tvoří především jednotlivé fakulty vysokých škol a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i 11 fakultních nemocnic. Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však odděleně identifikován pro potřeby statistiky VaV právě pro svou nezastupitelnou roli v oblasti výzkumu a vývoje;
- o **neziskové instituce sloužící domácnostem** (dále jen soukromý neziskový sektor) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primární cíl není tvorba zisku, ale poskytovat netržní služby domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace.

Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů

Regionální členění podle krajů je dostupné od roku 2001 a je stanoveno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2008. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Zaměstnanci VaV podle **pracovní činnosti (zaměstnání)** jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů;
- o **techničtí a ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků).
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci). Jsou zde zahrnuti i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než výzkum a vývoj (např. pedagogičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také přepočet hodin osob pracujících ve výzkumu a vývoji na základě dohod o pracovní činnosti nebo dohod o provedení práce.

Výdaje na vlastní výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky, ale i o šíření vědeckých znalostí. V České republice jsou údaje týkající se ochrany práv průmyslového vlastnictví shromažďovány Úřadem průmyslového vlastnictví ČR (dále jen ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky.

Údaje 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 je pak možné udělené patenty začlenit do technologických oblastí.

Zdrojem dat pro statistiku **Vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí.

Data týkající se **mezd vědců a inženýrů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Výše průměrné hrubé měsíční mzdy Vědců a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci, a to prostřednictvím samostatného ročního statistického zjišťování „**Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci**“. 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 metodikou VŠPS probíhá převážení výsledků na celkovou populaci ČR.

Od roku 2006 probíhá šetření dle Nařízení Evropské komise a Evropského parlamentu k statistikám informační společnosti: “REGULATION No 808/2004“ a tím umožňuje přinášet srovnatelné údaje s jednotlivými zeměmi EU, Islandu a Norska.

U údajů za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření.

Vysokorychlostní připojení k internetu – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje pocházejí ze statistického zjišťování o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě**, které je přílohou ročního výkazu organizačních složek státu. Český statistický úřad realizuje toto šetření od roku 2003 a referenčním obdobím je vždy 31.12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření.

Data o **informačních technologiích dostupných veřejnosti v knihovnách** pocházejí ze zdrojů národního informačního a poradenského střediska pro kulturu.

Údaje o vybavenosti a **využívání informačních technologií zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících E (MZ) 4- 1. Výkaz je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Celkem bylo v roce 2008 osloveno 13 058 samostatných ordinací lékařů, vyplněných dotazníků se vrátilo 11 498.

Údaje o **vybavenosti škol v ČR informačními technologiemi** (počítači a připojením k internetu) pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který prostřednictvím internetu sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí.

Ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí publikuje Český statistický úřad výsledky **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**. Z tohoto šetření pocházejí údaje týkající se mezd IT odborníků. Data týkající se mezd, uváděná v této publikaci, nejsou dopočtena na celkovou populaci; týkají se vzorku šetření, který čítá cca 1,7 mil zaměstnaných osob.

* * *

Další informace o vědě a technologiích a o informační společnosti lze získat z publikací ČSÚ:

- 9601-09 Ukazatele výzkumu a vývoje za rok 2008
- 9611-09 Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj (GBAORD) v ČR v roce 2008
- 9701-09 Využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2009
- 9702-09 Využívání ICT v podnikatelském sektoru
- 9703-09 Využívání ICT ve veřejné správě ČR v roce 2008
- 9705-09 Informační společnost v číslech 2009
- 9707-09 Informační ekonomika v číslech 2009

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/informacni_spolecnost-xu

5. RESEARCH AND DEVELOPMENT, INFORMATION SOCIETY

RESEARCH AND DEVELOPMENT

The terms **research and development** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of human beings, culture and society, and carried out for the purpose of obtaining or using new knowledge using methods allowing confirmation, widening or refuting of knowledge obtained. It includes:

- **basic research**, which is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundation of observed phenomena, to explain their causes and possible impacts when using obtained findings without any particular application or use in view;
- **applied research**, which is experimental or theoretical work undertaken to acquire new knowledge or skills with a purpose to develop or improve goods, processes or services; findings from this type of research are directed primarily towards a specific aim or objective;
- **development** (experimental development), which is systematic work drawing on existing knowledge gained from research, technology, business or other related fields to produce or substantially improve new materials, products or equipment, or to introduce new or improved technologies, systems and services.

The R&D data in this part of the chapter come from the annual R&D survey measuring human and financial resources designed for R&D activities. The survey is fully governed by EU and OECD methodological principles laid down in the Frascati manual (OECD, Paris 2002) and Commission Regulation (EC) on statistics on science and technology.

Reporting units in the R&D survey are all legal and natural persons conducting R&D in the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – places devoted fully to research) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector or CZ-NACE activity.

The R&D personnel and R&D expenditure data are always totals from collected questionnaires. Since the year 2001, mathematical and statistical methods have been used to make estimates for non-response.

The R&D indicators are normally observed in the following four key **R&D sectors defined in the Frascati manual and** derived from institutional sectors and sub-sectors used in the national accounts:

- **business enterprise sector**, which comprises all companies, organizations and institutions whose principal activity is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price;
- **general government sector**, which 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), institutions of central and local government, except for publicly managed higher education institutions; it also contains public libraries, archives, museums and other cultural establishments conducting R&D as their secondary activity;
- **higher education sector**, which comprises both public and private universities and other institutions of post-secondary education. It also includes all research institutes, experimental facilities and clinics whose work is directly controlled or managed by higher education institutions or they are associated with them. Since 2005, in compliance with OECD methodology, the sector also includes teaching hospitals. This sector is not a separate institutional sector of national accounting but has been separately identified for its important role in R&D;
- **non-profit institutions serving households sector** (referred to as the private non-profit sector), which comprises private institutions, including private persons and households, whose primary aim is not profit formation but providing non-market services to households. They include, e.g., associations of research organizations, societies, unions, movements, federations or foundations.

R&D personnel and R&D expenditure: by region

The data are broken down by region according to the location of R&D workplaces of reporting units. This classification is available since 2001. Estimates per districts were made according places of domicile of businesses and addresses of R&D workplaces. The place of domicile of businesses does not have to be identical with workplace of research and development (performance of R&D).

By occupation, R&D personnel are split into:

- **researchers:** professionals engaged in the conception or generation of new knowledge, products, processes, methods and systems or managing of such projects. They are mostly scientific specialists or heads of R&D departments;
- **technicians and equivalent staff** (referred to as “technicians”): persons who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** (referred to as “other personnel”): skilled and unskilled craftsmen, secretarial and clerical staff participating in R&D activities or directly associated with such activities; included are also managers and office staff who provide direct support for R&D.

Registered number of employees at **31 December in Head Count** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of reference year in the reporting units irrespective of time devoted to research and development activities. ;

Full-time equivalent (FTE) brings information about real volume devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D. This variable is important especially to measure volume of R&D activities by persons who do not devote to R&D fully but are engaged also in other activities (for example, professors who teach as well as make research). The indicator also includes the number of FTE persons working for the reporting unit under contract for work or contract of service.

Total expenditure consists of all R&D current and capital expenditure made within the statistical unit or economic sector irrespective of the source of funds. Included are also expenditures made outside the statistical unit (external expenditure) under the condition that they fully support R&D of the statistical unit (e.g., purchase of supplies for R&D).

Patent statistics brings not just valuable information on new outputs of the research, development and innovation activity in selected fields of technology but also on spread of knowledge. The Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR) is responsible for the administration of industrial rights in the Czech Republic. The patent data are processed by the Czech Statistical Office from data sources of the IPO CR and are classified according to methodology set out in **the OECD Patent Manual (OECD, Paris, 2009)**. The International Patent Classification (IPC) makes it possible to classify utility models and granted patents to technological areas.

The Czech Statistical Office publishes additional information **about the Czech applicants (entities registered in the Czech Republic)** broken down by their **institutional sector** (business enterprise sector, government sector, higher education sector, and physical holders), **region of the patent holder** (CZ NUTS 3 and 4) and selected **technology fields** such as High-tech, ICT, Biotechnology and Renewable resources.

The Czech Labour Force Survey is used as a data source for S&E professionals in the Czech Republic (since 1993). Presented data are always averages for each year. The annual averages lower than 3 000 persons must be considered as a data with very low reliability.

Structural statistic on earnings of employees is used as data source for **average monthly gross wage**. This survey is organized by the Czech Statistical Office and the Ministry of Labour and Social Affairs.

Note: In this publication are presented data about the sample of the survey (not grossed up results) covering c. 1,7 mil. engaged persons.

INFORMATION SOCIETY

Information and communication technologies (ICT) generally refer to technologies, systems, activities and processes that participate in display, processing, storage and transmission of information and data in electronic form.

Since 2003, the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the spread of selected information technologies in households and among individuals by way of an independent annual statistical survey titled: **“Sample Survey on the Use of Information and Communication Technologies in Households and Among Individuals”**. The sample comprises about 10 000 individuals aged 16+. In line with LFS methodology, the results were weighted to the whole population of the Czech republic.

Since 2006, a survey is being conducted according to Regulation (EC) No 808/2004 of the European Parliament and of the Council concerning statistics on the information society, thereby allowing for the production of data comparable with individual EU states, Iceland and Norway.

The reference period is the survey period (2nd quarter of reference year since 2005) for data on households, and mostly last three months preceding the interview for data on individuals.

Broadband connection includes one of the following Internet access services that enable a high speed internet connection (256 or more kbit/s, in one or both directions): xDSL (ADSL etc.), Cable TV (cable modem/CATV), WiFi and other fixed wireless connections (FWA), connections via mobile networks (EDGE, CDMA, or UMTS) and other such as Fibre, LAN, Satellite technologies, etc.

The data come from the statistical survey on **ICT use in the Czech republic administration sector**, 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, which fully covers all state administration offices, regional offices and municipalities. The latest survey in regards to this issue was conducted in the first half of 2009 in respect of the reference period of 31 December 2008.

The data on **public internet access points in libraries** come from National Information and Consulting Centre for Culture.

The Czech Statistical Office in cooperation with the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS), that is a state-subsidized organization administered by the Ministry of Healthcare of the Czech Republic, developed a short module (set of basic questions) related to **ICT usage in the health-care facilities**. This module is a part of the questionnaires used for the census surveys carry out by the Ministry of Healthcare of the Czech Republic for health-care institutions.

Data on **the equipping of schools in the Czech Republic with information technologies** (computers and Internet connections) originates from the Institute for Information in Education (IIE), which collects data via the Internet on the available IT infrastructure at most of the primary, secondary and advanced vocational schools.

The Czech Labour Force Survey is used as a data source for **ICT professionals** in the Czech Republic. Presented data are always averages for each year. For whole chapter holds that the annual averages lower than 3 000 persons must be considered as a data with very low reliability.

Structural statistic on earnings of employees is used as data source for **average monthly gross wage**. This survey is organized by the Czech Statistical Office and the Ministry of Labour and Social Affairs. In this publication are presented data about the sample of the survey (not grossed up results) covering c. 1,7 mil. engaged persons.

* * *

Other information research and development, information society is available in the following CZSO publications:

- 9601-09 Research and Development Indicators 2008
- 9611-09 Government Budget Appropriations or Outlays for R&D (GBOARD) in the Czech Republic 2008
- 9701-09 Use of ICT by Households and Individuals in 2009
- 9702-09 Use of ICT in the Business Sector
- 9703-09 Use of ICT in the Public Administration Sector in 2008
- 9705-09 Information society in figures 2009
- 9707-09 Information economy in figures 2009

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/informacni_spolecnost-xu

5-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2008
Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2008

Podnikatelský sektor, kraj, okresy <i>Business Enterprise sector, region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) <i>R&D Workplaces (number)</i>		Výdaje na VaV (tis. Kč) <i>R&D Expenditure (CZK thous.)</i>			Zaměstnanci VaV (počet) <i>R&D Personnel (number)</i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ <i>Thereof CZ-NACE 72¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>		z toho			
				mzdové <i>Labour costs</i>	financované z veřejných zdrojů <i>From government funds</i>	HC ²⁾	FTE ³⁾	ženy <i>Women</i>		výzkumníci <i>Researches</i>	
								HC ²⁾	FTE ³⁾	HC ²⁾	FTE ³⁾
Ústecký kraj	65	1	676 909	253 675	117 588	754	563	223	177	274	235
Děčín	13	-	107 126	30 854	16 273	88	46	13	7	31	20
Chomutov	4	-	57 905	12 672	250	25	19	-	-	3	1
Litoměřice	9	-	21 020	12 923	795	43	34	11	10	23	21
Louny	4	-	41 064	19 652	22 480	48	42	25	19	14	15
Most	9	-	92 865	25 186	30 614	159	115	58	51	46	44
Teplice	12	-	216 133	79 689	4 003	166	132	29	23	47	45
Ústí nad Labem	10	1	96 193	40 351	43 173	179	135	76	58	87	69
nerozlišeno	4	-	44 603	32 348	-	46	40	11	8	23	21

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností
Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

²⁾ fyzické osoby; stav k 31.12.

³⁾ přepočtené osoby na plnou pracovní dobu
věnovanou VaV činností

¹⁾ *Workplaces with principal activity
Research and Development (CZ-NACE 72)*

²⁾ *Headcount; 31 December*

³⁾ *Full-time equivalent R&D Personnel*

5-2. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2008

R&D Personnel: by region, 2008

přepočtené osoby (FTE)¹⁾

Full time equivalent (FTE)¹⁾

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho ženy Women	Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání By main sector of their employment					
			podnikatelský Business enterprise sector		vládní Government sector		vysokoškolský Higher education sector	
			celkem Total	z toho ženy Women	celkem Total	z toho ženy Women	celkem Total	z toho ženy Women
Česká republika Czech Republic	50 808	15 707	26 069	5 336	11 386	5 298	13 147	4 985
Hl. m. Praha	20 943	7 342	7 475	1 579	7 759	3 615	5 560	2 077
Středočeský	5 176	1 372	3 972	823	1 141	521	62	27
Jihočeský	1 898	613	847	119	587	306	457	185
Plzeňský	1 793	457	771	109	93	50	926	298
Karlovarský	136	65	133	64	2	1	1	-
Ústecký	798	271	563	177	56	16	179	78
Liberecký	1 423	288	1 008	177	30	10	383	100
Královéhradecký	1 447	342	1 130	205	68	45	250	93
Pardubický	2 218	543	1 927	454	54	15	237	74
Vysočina	683	129	668	125	14	3	-	-
Jihomoravský	7 501	2 428	3 080	598	1 416	641	2 978	1 181
Olomoucký	2 025	737	1 152	347	17	9	843	379
Zlínský	1 837	338	1 642	259	6	3	187	75
Moravskoslezský	2 931	783	1 701	301	145	63	1 084	419

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ Recalculated to full time devoted to R&D (FTE)

5-3. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2008

Researchers: by region, 2008

přepočtené osoby (FTE)¹⁾

Full time equivalent (FTE)¹⁾

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho ženy Women	Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání By main sector of their employment					
			podnikatelský Business enterprise sector		vládní Government sector		vysokoškolský Higher education sector	
			celkem Total	z toho ženy Women	celkem Total	z toho ženy Women	celkem Total	z toho ženy Women
Česká republika Czech Republic	29 785	7 559	13 253	1 926	7 084	2 581	9 358	3 025
Hl. m. Praha	13 454	3 814	4 321	636	4 922	1 823	4 161	1 336
Středočeský	3 025	597	2 385	403	600	185	40	9
Jihočeský	809	260	194	30	321	131	289	99
Plzeňský	742	105	435	26	38	14	266	65
Karlovarský	106	52	104	51	1	-	1	-
Ústecký	398	103	235	53	21	4	141	46
Liberecký	735	114	422	47	10	3	301	63
Královéhradecký	701	150	445	63	37	20	218	66
Pardubický	1 176	176	926	112	47	10	204	53
Vysočina	387	67	374	64	11	2	-	-
Jihomoravský	4 723	1 319	1 615	228	973	357	2 118	730
Olomoucký	1 073	263	500	64	9	3	555	194
Zlínský	824	126	673	80	4	2	147	44
Moravskoslezský	1 632	414	626	69	90	26	917	320

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ Recalculated to full time devoted to R&D (FTE)

5-4. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2008

R&D expenditure: by region, 2008

v mil. Kč

CZK mil.

ČR, kraje CR, regions	Výdaje na VaV R&D Expenditure			Podle hlavních sektorů By main sector of performance		
	celkem Total	z toho		podnikatelský Business enterprise sector	vládní Government sector	vysokoškolský Higher education sector
		mzdové Labour costs	financované z veřejných zdrojů From government funds			
Česká republika Czech Republic	54 108	21 895	22 342	33 486	11 325	9 090
Hl. m. Praha	22 481	9 646	12 570	9 733	8 371	4 213
Středočeský	9 782	2 500	1 307	8 751	1 014	17
Jihočeský	1 967	859	992	984	596	382
Plzeňský	1 767	712	569	1 276	25	466
Karlovarský	98	58	38	96	1	1
Ústecký	808	331	228	677	23	108
Liberecký	1 517	595	338	1 319	15	181
Královéhradecký	1 213	585	403	865	63	286
Pardubický	2 002	856	446	1 792	15	194
Vysočina	698	301	140	680	17	0
Jihomoravský	6 047	2 875	3 279	3 087	1 058	1 888
Olomoucký	1 433	645	678	833	17	570
Zlínský	1 633	810	452	1 443	6	183
Moravskoslezský	2 661	1 123	903	1 950	105	602

5-5. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2008

Science and Engineering Professionals and their average monthly gross wage: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Počet (tis. fyzických osob) Number (thous. of physical persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average monthly gross wage (CZK)								
				vědci a inženýři celkem S&E Professionals, total			ve fyzikálních, matematických a technických vědách ¹⁾ <i>In physical, mathematical and engineering sciences¹⁾</i>			v biologických a lékařských oborech ²⁾ <i>In biological and medical sciences²⁾</i>		
	2006	2007	2008	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women
Česká republika Czech Republic	175,0	181,7	183,7	43 196	45 258	36 570	43 795	45 154	36 396	41 357	45 784	36 740
Hl. m. Praha	44,9	45,6	48,3	51 762	54 823	41 824	53 417	55 548	43 603	42 116	46 787	38 567
Středočeský	17,8	20,0	20,5	40 555	42 406	34 813	41 166	42 040	36 308	38 885	44 078	33 550
Jihočeský	8,5	8,8	9,0	40 427	42 838	34 353	38 824	40 415	29 510	42 425	47 576	36 283
Plzeňský	8,5	9,3	9,6	38 752	39 751	35 171	37 585	38 506	31 253	42 160	45 885	38 176
Karlovarský	3,4	3,3	2,0	41 061	42 143	38 354	36 463	37 298	31 199	46 418	51 143	40 841
Ústecký	9,4	7,8	7,6	43 435	46 135	36 681	43 714	45 906	32 690	42 991	46 718	38 898
Liberecký	5,8	4,8	5,0	40 124	41 678	35 089	37 561	38 581	31 595	45 800	52 036	37 688
Královéhradecký	7,6	6,7	8,8	36 973	38 334	32 745	35 691	36 758	28 977	39 258	42 610	34 872
Pardubický	6,2	6,4	7,2	34 077	36 065	28 722	33 043	34 921	24 916	36 525	40 189	32 343
Vysočina	6,0	6,1	6,1	38 193	39 467	31 991	37 613	38 706	27 034	40 050	43 237	35 565
Jihomoravský	23,1	25,2	26,3	39 167	40 965	32 946	39 950	41 297	32 230	36 227	38 807	33 732
Olomoucký	10,4	11,2	8,6	39 020	40 404	35 413	34 902	36 032	28 560	44 993	50 364	38 682
Zlínský	7,7	9,6	9,2	37 694	39 016	33 769	36 101	36 921	29 533	40 433	45 341	35 406
Moravskoslezský	15,7	16,8	15,5	37 919	38 727	34 572	36 116	36 917	30 419	44 637	49 689	38 717

¹⁾ KZAM 21

²⁾ KZAM 22

¹⁾ CZ-ISCO-88 21

²⁾ CZ-ISCO-88 22

5-6. Udělené patenty v ČR od národních přihlašovatelů podle krajů¹⁾

Patents granted in the Czech Republic to the national applicants: by region¹⁾

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office of the CR;
calculations by the CZSO

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Česká republika <i>Czech Republic</i>	268	241	239	258	291	346	265	235	251
Hl. m. Praha	67	70	72	84	77	114	91	84	87
Středočeský	18	29	13	23	40	51	18	20	25
Jihočeský	3	10	9	3	5	10	13	6	9
Plzeňský	15	11	15	8	12	14	8	18	12
Karlovarský	1	1	-	1	-	4	5	2	4
Ústecký	9	13	10	8	14	10	10	1	10
Liberecký	27	17	18	24	18	24	26	18	8
Královéhradecký	9	5	3	12	22	18	10	11	18
Pardubický	18	7	18	17	12	16	6	13	25
Vysočina	7	7	11	3	3	7	6	6	5
Jihomoravský	27	43	29	33	34	27	30	19	22
Olomoucký	19	6	8	8	14	16	11	13	2
Zlínský	15	6	14	15	16	8	8	6	9
Moravskoslezský	37	17	19	20	25	28	24	19	16

¹⁾ u Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky

¹⁾ By the Industrial Property Office of the Czech Republic

5-7. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů

Individuals using selected information and communication technology: by region

v procentech¹⁾

*Per cent*¹⁾

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Mobilní telefon <i>Mobile phone</i>			Osobní počítač <i>Personal computer</i>			Internet <i>Internet</i>		
	2003 - 2005 ²⁾	2005 - 2007 ²⁾	2007 - 2009 ²⁾	2003 - 2005 ²⁾	2005 - 2007 ²⁾	2007 - 2009 ²⁾	2003 - 2005 ²⁾	2005 - 2007 ²⁾	2007 - 2009 ²⁾
	Česká republika <i>Czech Republic</i>	71,9	81,5	88,0	40,5	47,0	56,3	30,6	39,4
Hl. m. Praha	80,1	86,6	91,2	53,2	58,6	68,2	46,9	53,1	65,4
Středočeský	73,0	82,6	89,0	41,4	49,4	57,8	31,6	41,1	53,8
Jihočeský	76,3	85,5	90,7	38,2	45,5	56,9	26,0	36,8	50,7
Plzeňský	73,6	81,3	87,4	40,1	46,4	55,0	28,3	37,6	50,9
Karlovarský	77,8	83,5	88,5	40,2	47,5	56,9	27,9	35,2	51,2
Ústecký	75,1	82,0	88,8	34,9	39,3	48,1	24,8	31,5	42,5
Liberecký	66,1	77,7	85,3	38,1	43,5	47,0	24,8	34,8	42,4
Královéhradecký	64,9	74,6	84,6	41,3	48,0	57,6	30,8	40,8	53,1
Pardubický	71,6	83,5	86,5	40,5	49,1	56,0	31,8	43,3	52,0
Vysočina	75,4	84,2	89,2	38,7	46,8	55,2	27,6	39,3	50,9
Jihomoravský	70,2	80,0	87,0	41,8	47,9	58,0	31,4	40,8	52,9
Olomoucký	64,7	79,1	88,0	31,1	37,5	49,8	23,3	31,1	43,5
Zlínský	66,0	76,8	87,2	38,0	42,7	54,8	27,0	35,5	50,8
Moravskoslezský	68,3	79,7	86,3	39,0	45,1	54,0	28,7	36,8	49,4

¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

²⁾ z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou výsledné hodnoty počítány jako vážené aritmetické průměry z dat získaných v průběhu 3 let

Období sběru dat: 4. čtvrtletí let 2003, 2004,
1. čtvrtletí 2005, 2. čtvrtletí let 2006,2007,2008,
2009

¹⁾ As percentage of all individuals aged 16+ in a given region

²⁾ For representativity reasons are data published as three-year weighted arithmetic mean

Survey period: 4Q 2003, 4Q 2004, 1Q 2005,
2Q 2006, 2Q 2007, 2Q 2008, 2Q 2009

5-8. Informační technologie v domácnostech podle krajů

Households with access to selected information and communication technology: by region

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

ČR, kraje CR, regions	Osobní počítač Personal computer			Internet Internet			Vysokorychlostní internet Broadband		
	2003 - 2005 ²⁾	2005 - 2007 ²⁾	2007 - 2009 ²⁾	2003 - 2005 ²⁾	2005 - 2007 ²⁾	2007 - 2009 ²⁾	2003 - 2005 ²⁾	2005 - 2007 ²⁾	2007 - 2009 ²⁾
	Česká republika Czech Republic	28,6	35,1	47,2	18,4	26,0	41,0	3,8	15,4
Hl. m. Praha	38,0	43,4	59,1	30,0	36,1	54,0	7,9	24,9	48,7
Středočeský	29,0	34,6	45,8	21,1	27,7	40,8	3,2	15,9	34,0
Jihočeský	26,2	33,6	47,6	15,6	24,2	38,8	.	12,3	32,1
Plzeňský	29,1	35,7	43,9	16,3	24,5	37,9	.	10,9	29,2
Karlovarský	26,4	34,6	46,4	17,5	23,6	38,8	.	12,4	30,0
Ústecký	21,6	27,5	39,2	13,4	20,2	34,4	2,5	10,3	27,0
Liberecký	25,6	31,8	40,1	15,5	23,8	36,0	2,7	14,7	29,6
Královéhradecký	28,7	35,9	50,1	19,2	26,3	44,0	6,0	15,6	36,9
Pardubický	30,2	38,6	49,6	18,2	25,8	38,8	3,9	14,6	33,6
Vysočina	32,0	38,8	45,5	17,7	25,6	38,9	3,3	14,3	33,3
Jihomoravský	32,7	36,6	48,4	19,7	27,9	43,0	5,4	18,5	36,4
Olomoucký	17,9	25,7	40,2	11,2	19,1	32,2	3,3	11,7	29,3
Zlínský	26,2	32,9	48,0	15,1	21,7	39,9	.	12,4	31,1
Moravskoslezský	27,6	35,4	45,7	15,6	24,6	40,2	3,2	14,0	32,4

¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností

¹⁾ As percentage of all households

²⁾ z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou výsledné hodnoty počítány jako vážené aritmetické průměry z dat získaných v průběhu 3 let

²⁾ For representativity reasons are data published as three-year weighted arithmetic mean

Období sběru dat: 4. čtvrtletí let 2003, 2004, 1. čtvrtletí 2005, 2. čtvrtletí let 2006, 2007, 2008, 2009

Survey period: 4Q 2003, 4Q 2004, 1Q 2005, 2Q 2006, 2Q 2007, 2Q 2008, 2Q 2009

5-9. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů

Public internet access points in libraries: by region

ČR, kraje CR, regions	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Česká republika Czech Republic	1 111	2 146	3 081	3 798	4 544	5 894	7 905	9 160	9 926
Hl. m. Praha	38	64	115	144	183	193	283	309	320
Středočeský	126	210	295	341	412	500	626	908	1 091
Jihočeský	124	214	284	316	419	505	780	871	934
Plzeňský	61	139	186	200	246	284	485	585	640
Karlovarský	26	64	109	137	169	249	311	333	344
Ústecký	76	117	178	224	276	407	519	592	616
Liberecký	39	86	109	245	173	311	355	396	429
Královéhradecký	78	158	230	280	341	406	529	637	660
Pardubický	63	118	143	201	252	336	461	519	570
Vysočina	83	150	219	282	311	433	594	676	799
Jihomoravský	97	328	457	497	593	773	991	1 111	1 178
Olomoucký	109	167	250	290	361	497	682	751	777
Zlínský	84	149	230	279	324	423	594	689	716
Moravskoslezský	107	182	276	362	484	577	695	783	852

5-10. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2008

Information technology in public administration: by district, 2008

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající Municipalities equipped with							
	vysokorychlostní internet Broadband				webové stránky Web pages			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Ústecký	87,2	83,2	90,0	92,8	95,5	91,9	98,8	100,0
Děčín	96,1	95,5	100,0	93,8	92,2	81,8	100,0	100,0
Chomutov	82,5	81,0	77,8	90,0	97,5	95,2	100,0	100,0
Litoměřice	84,5	80,0	84,2	100,0	92,8	88,3	100,0	100,0
Louny	77,9	73,7	84,2	81,8	97,1	97,4	94,7	100,0
Most	88,0	93,8	100,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Teplice	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	88,9	100,0	100,0
Ústí nad Labem	95,5	85,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of total number of municipalities
that took part in the survey

5-11. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2008

Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2008

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům Municipalities that provide to citizens											
	přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices				zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Ústecký	59,5	52,6	71,3	62,7	37,5	29,5	40,0	51,8	7,7	8,1	11,3	3,6
Děčín	68,6	59,1	84,6	68,8	39,2	31,8	38,5	50,0	7,8	9,1	15,4	0,0
Chomutov	75,0	71,4	100,0	60,0	42,5	38,1	55,6	40,0	7,5	9,5	11,1	0,0
Litoměřice	60,8	48,3	78,9	83,3	29,9	23,3	47,4	33,3	4,1	1,7	10,5	5,6
Louny	44,1	36,8	63,2	36,4	41,2	31,6	36,8	81,8	8,8	10,5	5,3	9,1
Most	60,0	62,5	0,0	62,5	40,0	37,5	0,0	50,0	8,0	6,3	0,0	12,5
Teplice	51,5	66,7	45,5	46,2	48,5	44,4	45,5	53,8	9,1	11,1	18,2	0,0
Ústí nad Labem	63,6	57,1	62,5	71,4	27,3	0,0	12,5	71,4	18,2	42,9	12,5	0,0

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of total number of municipalities
that took part in the survey

5-12. Informační technologie ve veřejné správě podle krajů v roce 2008

Information technology in public administration: by region, 2008

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

ČR, kraje CR, regions		Obecní úřady mající Municipalities equipped with													
		vysokorychlostní připojení k internetu Broadband							vlastní webové stránky Own web pages						
		celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)						celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)					
			< 500	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 4 999	5 000 - 19 999	> 20 000		< 500	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 4 999	5 000 - 19 999	> 20 000
Česká republika Czech Republic	87,1	81,8	91,9	94,0	96,5	99,5	100,0	90,6	84,6	97,2	98,6	100,0	100,0	100,0	
Hl. m. Praha	96,6	100,0	100,0	100,0	86,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Středočeský	83,6	76,8	91,5	95,2	95,7	100,0	100,0	91,1	86,4	96,7	99,0	100,0	100,0	100,0	
Jihočeský	85,6	81,9	89,6	97,9	100,0	100,0	100,0	86,5	81,6	96,1	100,0	100,0	100,0	100,0	
Plzeňský	83,8	79,1	89,2	95,2	96,2	100,0	100,0	89,8	86,3	94,6	97,6	100,0	100,0	100,0	
Karlovarský	87,5	76,8	93,5	93,3	100,0	100,0	100,0	98,4	98,2	96,8	100,0	100,0	100,0	100,0	
Ústecký	87,2	83,2	90,0	87,9	91,7	100,0	100,0	95,5	91,9	98,8	100,0	100,0	100,0	100,0	
Liberecký	89,9	78,7	96,8	100,0	100,0	100,0	100,0	95,2	89,9	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0	
Královéhradecký	85,8	83,4	88,2	88,2	94,4	94,4	100,0	90,3	85,7	96,5	100,0	100,0	100,0	100,0	
Pardubický	88,9	86,8	91,7	87,2	100,0	100,0	100,0	82,2	74,1	95,2	94,9	100,0	100,0	100,0	
Vysočina	83,2	80,3	92,2	87,9	100,0	100,0	100,0	82,6	78,0	97,8	97,0	100,0	100,0	100,0	
Jihomoravský	93,3	88,2	97,1	97,8	98,2	100,0	100,0	92,8	84,7	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	
Olomoucký	88,4	84,0	88,8	94,0	93,9	100,0	100,0	95,3	91,7	98,0	97,0	100,0	100,0	100,0	
Zlínský	90,8	84,5	90,2	95,5	100,0	100,0	100,0	97,9	96,9	97,8	97,7	100,0	100,0	100,0	
Moravskoslezský	93,8	91,5	93,3	93,2	94,9	100,0	100,0	96,9	93,0	96,0	98,6	100,0	100,0	100,0	

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of total number of municipalities
that took part in the survey

5-13. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2008

Information technology in health institution: by district, 2008

v procentech¹⁾

Per cent ¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace praktického lékaře mající Medical offices of physicians									
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband					vlastní webové stránky Own web pages				
	celkem Total	podle typu ordinace By type				celkem Total	podle typu ordinace By type			
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist
Ústecký	40,0	37,5	47,1	38,2	42,7	8,0	5,5	22,5	2,1	13,6
Děčín	40,0	31,3	33,3	49,2	42,9	3,4	4,2	12,5	0,0	0,0
Chomutov	45,0	48,8	54,2	34,6	58,3	12,4	9,8	33,3	3,8	16,7
Litoměřice	49,6	47,5	45,0	45,5	76,9	5,1	0,0	15,0	0,0	23,1
Louny	30,2	28,6	43,8	27,3	22,2	2,3	3,6	0,0	3,0	0,0
Most	32,5	29,4	30,4	31,8	43,8	9,4	0,0	21,7	4,5	25,0
Teplice	38,1	35,7	73,3	29,1	40,0	8,0	3,6	26,7	1,8	20,0
Ústí nad Labem	41,7	37,8	62,5	46,5	25,0	14,2	16,2	50,0	2,3	8,3

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací praktického lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of all establishments in each category that took part in the survey

5-14. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2008

Usage of information technology in health institutions: by district, 2008

v procentech¹⁾

Per cent ¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace praktického lékaře mající zdravotnickou dokumentaci Medical offices of physicians that have their documentation systém									
	na počítači On the PC					na internetu On the Internet				
	celkem Total	podle typu ordinace By type				celkem Total	podle typu ordinace By type			
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist
Ústecký	71,1	72,3	65,2	71,5	74,8	9,8	13,7	18,8	1,8	13,6
Děčín	71,7	64,6	66,7	78,0	78,6	4,8	2,1	12,5	0,0	21,4
Chomutov	68,2	80,5	62,5	61,5	66,7	15,5	26,8	25,0	0,0	25,0
Litoměřice	73,5	72,5	65,0	75,0	84,6	10,3	17,5	15,0	2,3	7,7
Louny	75,6	75,0	68,8	81,8	66,7	11,6	17,9	25,0	3,0	0,0
Most	70,9	67,6	60,9	72,7	87,5	11,1	14,7	13,0	2,3	25,0
Teplice	69,9	75,0	53,3	72,7	66,7	8,0	7,1	13,3	3,6	20,0
Ústí nad Labem	69,2	73,0	81,3	60,5	70,8	8,3	10,8	31,3	2,3	0,0

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací praktického lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of all establishments in each category that took part in the survey

5-15. Informační technologie ve zdravotnictví podle krajů v roce 2008

Information technology in health institutions: by region, 2008

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace praktického lékaře mající Medical offices of physicians with									
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband					vlastní webové stránky Own web pages				
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgeries				celkem Total	podle typu ordinace By type of surgeries			
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist
Česká republika Czech Republic	43,2	44,3	44,1	38,8	56,9	10,3	9,0	16,9	6,7	19,6
Hl. m. Praha	40,1	39,0	35,8	37,1	63,8	18,6	14,0	35,3	14,4	28,9
Středočeský	45,0	46,1	47,3	39,9	55,9	11,5	9,8	23,2	4,6	21,6
Jihočeský	41,0	40,6	44,6	36,0	55,7	6,2	8,0	5,8	4,5	7,6
Plzeňský	40,4	40,2	33,7	38,0	63,2	7,9	7,7	12,8	6,0	10,5
Karlovarský	50,6	56,3	48,3	45,5	55,9	8,9	4,5	10,3	11,9	8,8
Ústecký	40,0	37,5	47,1	38,2	42,7	8,0	5,5	22,5	2,1	13,6
Liberecký	43,3	50,9	44,4	35,2	48,7	8,5	14,4	6,2	4,1	10,3
Královéhradecký	47,0	51,0	47,1	41,4	59,6	9,1	10,3	6,7	8,4	13,5
Pardubický	46,0	52,3	38,6	43,5	48,8	9,4	10,8	12,5	7,2	9,3
Vysočina	46,4	47,0	52,7	39,6	60,0	7,9	4,5	15,4	5,2	18,2
Jihomoravský	42,4	42,1	45,5	37,0	60,3	14,1	11,5	20,3	7,9	38,8
Olomoucký	44,2	42,2	47,3	39,2	69,1	8,8	7,5	16,3	3,5	23,5
Zlínský	42,9	47,7	42,5	38,9	44,4	6,9	5,0	15,1	4,8	11,1
Moravskoslezský	43,9	44,0	44,3	40,0	58,7	7,4	7,9	8,0	3,4	20,6

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací praktického lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of all establishments in each category that took part in the survey

5-16. Informační technologie ve školství podle krajů

Information technology at schools: by region

počet počítačů na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

number of PCs per 100 pupils/students

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total				S připojením k internetu With the Internet access			
	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
Česká republika Czech Republic	11,5	12,7	14,2	15,1	9,1	10,7	12,4	13,5
Hl. m. Praha	11,5	12,4	13,4	14,4	9,9	11,2	12,3	13,4
Středočeský	12,4	13,6	14,8	15,5	9,5	11,1	12,9	13,8
Jihočeský	11,3	12,6	13,5	14,3	8,4	10,2	11,5	12,6
Plzeňský	11,8	13,0	13,4	14,4	8,7	10,1	11,2	12,5
Karlovarský	9,8	10,9	12,1	12,9	8,4	9,9	11,0	11,7
Ústecký	10,3	12,2	13,7	14,2	8,3	10,4	11,9	12,6
Liberecký	12,4	13,2	14,5	15,9	10,2	11,1	12,7	14,2
Královéhradecký	12,0	12,7	14,5	14,7	9,9	10,6	12,5	13,1
Pardubický	11,2	12,9	14,8	15,6	8,2	10,1	12,7	13,3
Vysočina	14,2	15,7	17,7	18,1	11,2	13,1	15,3	15,9
Jihomoravský	11,4	13,0	14,8	15,6	9,1	11,0	12,8	14,1
Olomoucký	11,6	13,3	14,5	16,2	8,8	11,2	12,6	14,5
Zlínský	10,4	12,6	14,0	14,5	9,0	11,3	12,6	13,5
Moravskoslezský	10,1	10,9	12,7	14,0	8,0	9,0	11,0	12,5

5-17. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008

IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Počet (tis. fyzických osob) Number (thous. of physical persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average monthly gross wage (CZK)								
				IT odborníci celkem IT professionals, total			vědci a odborníci v oblasti VT ¹⁾ IT professionals ¹⁾			techničtí pracovníci v oblasti VT ²⁾ IT technicians and associate professionals ²⁾		
	2006	2007	2008	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women
Česká republika Czech Republic	87,6	96,3	110,8	43 703	45 484	35 000	48 966	50 223	41 811	36 234	38 343	27 740
Hl. m. Praha	23,6	26,4	32,6	54 427	57 008	42 513	59 188	61 353	48 201	46 519	49 469	34 758
Středočeský	10,6	10,3	10,7	38 491	39 843	30 413	41 749	42 590	36 400	34 018	35 991	23 146
Jihočeský	4,1	4,6	5,1	34 497	35 832	28 539	38 568	39 627	33 674	28 791	30 431	21 814
Plzeňský	3,5	3,8	4,5	34 602	35 541	29 945	38 664	38 888	37 316	28 369	29 991	22 144
Karlovarský	1,0	1,5	1,1	28 546	29 013	23 567	34 040	35 314	24 064	25 383	25 554	23 104
Ústecký	3,4	4,8	6,9	32 932	34 415	26 962	40 655	41 891	34 641	26 607	27 884	22 137
Liberecký	2,6	4,1	4,3	33 035	33 995	26 172	35 406	35 907	31 379	30 055	31 514	20 905
Královéhradecký	4,2	3,4	3,9	33 637	34 430	28 692	36 559	36 795	34 656	29 372	30 689	23 327
Pardubický	3,5	3,1	2,7	32 734	33 262	29 358	35 170	35 616	31 965	29 278	29 798	26 414
Vysočina	3,3	4,9	3,9	33 913	34 861	26 990	36 238	37 259	28 931	28 409	29 231	22 109
Jihomoravský	11,5	11,3	14,6	39 816	40 835	33 231	42 892	43 881	36 405	32 285	33 326	25 787
Olomoucký	4,1	5,5	5,1	29 994	30 621	27 070	31 939	32 258	30 379	27 636	28 599	23 373
Zlínský	3,0	3,9	5,0	31 251	32 031	25 102	36 238	36 753	30 927	26 595	27 385	21 550
Moravskoslezský	9,2	8,9	10,4	29 303	30 978	23 549	34 612	35 101	31 470	26 296	28 183	21 368

¹⁾ KZAM 213

²⁾ KZAM 312

¹⁾ CZ-ISCO-88 213

²⁾ CZ-ISCO-88 312

6. TRH PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány z odlišných zdrojů. První část (tab. 6-1. až 6-9.) tvoří data získaná z výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 6-10. až 6-26.) údaje zjišťované šetřením v ekonomických subjektech a z dalších administrativních zdrojů.

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL (VŠPS)

Výběrové šetření pracovních sil 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), takže data mohou sloužit 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.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů).

Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Vzhledem k nutnosti dodržení anonymity a dobrovolnosti účasti občanů ve VŠPS nemá ČSÚ možnost přímo porovnávat zjištěné údaje s jinými zdroji, např. s evidencí úřadů práce.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, a proto jejich přesnost klesá se snižující se velikostí vzorku.

Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí. To znamená, že jejich relativní směrodatná odchylka (tj. variační koeficient) je vyšší než 20 %. Roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Pracovní síla (nebo také ekonomicky aktivní, labour force) zahrnuje 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 nesplňují kritéria pro zařazení mezi pracovní sílu.

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. Do skupiny zaměstnaných nejsou zahrnovány osoby na další mateřské (rodičovské) dovolené, jejichž postavení má podle metodiky ILO odlišný charakter.

Za **nezaměstnané** se podle metodiky ILO považují všechny osoby 15leté a starší, které ve sledovaném období souběžně splňovaly dále uvedené tři podmínky:

- o nebyly zaměstnané
- o hledaly aktivně práci
- o 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.

Mezi nezaměstnané jsou zařazeny i osoby, které nehledají práci, protože ji již našly, ale nástup do práce je stanoven na dobu nejpozději do 14 dnů.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. V čitateli i jmenovateli jsou šetřené osoby uváděny podle místa jejich pobytu. Procentuálním způsobem vyjadřuje podíl nezaměstnaných (čítatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel). Mimo toho jsou

publikovány **specifické míry nezaměstnanosti**, které vyjadřují vždy podíl nezaměstnaných v určité skupině k počtu zaměstnaných i nezaměstnaných osob, které k dané skupině náležejí.

Míra ekonomické aktivity vyjadřuje podíl počtu zaměstnaných a nezaměstnaných (pracovní síly) na počtu všech osob starších 15 let.

Míra zaměstnanosti vyjadřuje podíl počtu zaměstnaných na počtu všech osob starších 15 let.

Klasifikace zaměstnání - KZAM: odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO 88 (standard ILO), příp. evropskému standardu ISCO-88 (COM). Předmětem klasifikace je zaměstnání jako konkrétní činnost, kterou pracovník vykonává a která je zdrojem jeho příjmů.

Klasifikace postavení v zaměstnání - CZ-ICSE: odpovídá mezinárodnímu standardu ICSE (ILO). Předmětem klasifikace je postavení ekonomicky aktivních osob (obsazená pracovní místa) v zaměstnání.

ZAMĚSTNANCI A MZDY

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle Odvětvové klasifikace ekonomických činností - OKEČ, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů (tab. 6-10. až 6-13.). Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Další územní třídění, např. do okresů, není možné.

Údaje v tab. 6-14. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou uvedeny za všechny osoby zahrnuté do evidenčního počtu zaměstnanců u ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců u soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku. V odvětví finanční zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře jsou započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehospodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.). Územní třídění údajů je provedeno podle kraje sídla vykazujícího ekonomického subjektu tzv. **podnikovou metodou**. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí.

Údaje v tab. 6-15 a 6-16. jsou za podnikatelskou sféru přebírány z Informačního systému o průměrném výdělku (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. **Jedná se o výběrové šetření** zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za nepodnikatelskou sféru jsou přebírány z Informačního systému o platu (ISP) Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSU, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 6-11. až 6-14.).

Evidenční počet zaměstnanců zahrnuje osoby v pracovním, služebním nebo členském poměru (kde součástí členství je též pracovní vztah) k zaměstnavateli.

Průměrný roční evidenční počet zaměstnanců je vypočten jako aritmetický průměr z dvanácti měsíčních průměrných počtů (vypočítávají se jako součet denních stavů dělený počtem kalendářních dnů v měsíci).

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadajících na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplatky ke mzdě nebo platu, prémie a odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. 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.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nejsou-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

VÝŠE MINIMÁLNÍ MZDY

S účinností od 1. ledna 2007 zvýšila vláda nařízením č. 567/2006 Sb. minimální mzdu na 8 000 Kč za měsíc, resp. 48,10 Kč/hodinu.

Vývoj základních sazeb minimální mzdy

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Výše minimální mzdy	Datum účinnosti od														
	1. 1. 1992	1. 1. 1996	1. 1. 1998	1. 1. 1999	1. 7. 1999	1. 1. 2000	1. 7. 2000	1. 1. 2001	1. 1. 2002	1. 1. 2003	1. 1. 2004	1. 1. 2005	1. 1. 2006	1. 7. 2006	1. 1. 2007
Kč za hodinu	12,00	13,60	14,80	18,00	20,00	22,30	25,00	30,00	33,90	36,90	39,60	42,50	44,70	48,10	48,10
Kč za měsíc	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700	6 200	6 700	7 185	7 570	7 955	8 000

NEZAMĚSTNANOST (podle evidence úřadů práce)

Údaje o počtu neumístěných uchazečů o zaměstnání, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

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, kteří nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní – evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. příjmy (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc, nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Míra registrované nezaměstnanosti podle metodiky platné do 30. 6. 2004 je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči).

Míra registrované nezaměstnanosti podle metodiky platné od 1. 7. 2004 je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci období) 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 (klouzávy roční průměr).

ZAMĚSTNÁNÍ CIZINCI

Údaje za zaměstnané cizince vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

1. Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, resp. Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce, a to údaje o:

- o vydaných platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o údaje o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost – a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce.)
- o údaje o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

2. Ministerstva průmyslu a obchodu, poskytujícího data za:

- o cizince s platným živnostenským oprávněním

Podmínky zaměstnávání cizinců stanovuje zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti; podnikání cizinců (cizinci mohou na území ČR podnikat stejně jako občané ČR, pokud splní podmínky dané zákonem) upravuje zák. č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

* * *

Další regionální informace o trhu práce lze získat z publikací ČSÚ:

3111-09 Ročenka statistiky trhu práce 2000 až 2009

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/mzdy-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/nezamestnanost-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zamestnanost-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xu

6. LABOUR MARKET

The data in this chapter are derived from different sources. The first part (tables 6-1. to 6-9.) comprises data obtained by the Labour Force Sample Survey and the second part (table 6-10. to 6-26.) lists data obtained from a survey conducted in businesses included in the Business Register on the one hand and from other administrative sources on the other hand.

LABOUR FORCE SAMPLE SURVEY (LFSS)

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). Thus the data may serve 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 market characteristics, is respected.

The sample includes about 26 thousand dwellings in the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings).

The LFSS is conducted among respondents living in dwellings chosen at random. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The panel of chosen dwellings is varied during the survey. Each quarter sees 20% of newly chosen dwellings incorporated into the panel and these are then discarded out of the panel after five quarters.

The key criterion for all characteristics of every respondent is always the respondent's actual activity in the labour market in a reference week. 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.

Due to the necessity to maintain anonymous and voluntary participation of citizens in the LFSS, the CZSO cannot directly compare the established data with other sources such as records of the labour offices.

All the tables show average annual time series figures.

Data were collected by sample methods and this is why they are becoming less accurate depending on decreasing size of the sample. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with very low reliability. In real terms it means that their relative standard error (i.e. coefficient of variation) is higher than 20%. Annual data lower than 500 persons are not published, as their relative standard error is higher than 50%. Instead of them there is a dot in the tables. For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. interval in which the real value of estimated indicator lays with a 95% probability. The size of interval is affected both by frequency of surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample in the region.

Labour force includes all persons aged 15+ who satisfy requirements for being classified to the category of employed or unemployed persons.

Economically inactive persons are children up to 15 and persons aged 15+ who fail to comply with requirements for inclusion in labour force.

The **employed** are all persons who are aged 15+ and were in paid employment or self-employment (employed in their own business) in the reference week. Whether their work activity was permanent, temporary, seasonal or occasional, or their job was the only (main) or second (additional), or whether they were single or multiple jobholders, makes no difference. The category of the employed excludes persons on child-care (parental) leave, whose position is of a different character according to ILO methodology.

According to the ILO methodology, the **unemployed** are all persons aged 15+ who simultaneously met the following three conditions in the reference period:

- were not employed
- were actively seeking employment
- were ready to take up a job, i.e., were available for the execution of paid employment or employment in own business immediately or within two weeks, at the latest

The unemployed include also persons who do not search for work because they have already found a job but who will start to work within two weeks, at the latest.

General unemployment rate (ILO) is an indicator calculated from LFSS results according to international definitions and recommendations. Given in the numerator and the denominator are persons according their actual whereabouts. In terms of per cent the rate shows the share of the unemployed (numerator) in total

labour force (denominator). Besides, **specific unemployment rates** are published to show the ratio of the unemployed in a certain group to the number employed and unemployed persons coming under this group.

Participation rate is the share of total labour force (the employed and the unemployed) in the total population aged 15+.

Employment rate is the ratio of the employed to all persons aged 15+.

Classification of Occupations, CZ-ISCO: It corresponds to the International Standard Classification of Occupations ISCO-88 (ILO standard) or ISCO-88 (COM) (EU standard) and classifies occupations as particular activities, which are carried out by individuals and are sources of their incomes.

Classification of Status in Employment, CZ-ISCE: It corresponds to the ILO International Classification of Status in Employment and classifies the status of economically active persons (occupied jobs) in employment.

EMPLOYEES AND WAGES

Data are classified according to the principal activity of the whole business (CZ-NACE, which is comparable with international classifications).

Data on the number of employees and average monthly gross wage are derived from results of the processing of annual statistical questionnaires (Tables 6-10. to 6-13.). Territorial classification of data into regions is obtained directly from reporting units, including enterprises with less than 20 employees and it is carried out according to the actual work place of employees, the so-called **workplace method**. Further territorial classification for e.g. into districts is not possible.

Data in Table 6-14. draw on the results produced by the processing of quarterly questionnaires and are shown for all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ individuals (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially financed from state and local budgets), and non-profit institutions (public beneficial organizations, health insurance companies, etc.). The data on employees and wages are broken down geographically – i.e., by regions where reporting businesses have their head offices, - by the so-called **enterprise methods**. This means that a business with its lower organizational components located in other regions (works, plants, outlets, etc.) is classified to the regions where its head office is.

The data listed in Table 6-15 and 6-16. are for the business sphere taken over from the Information system on Average Earnings (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. **The system contains data from a sample survey** in businesses with 10+ employees. Data for the non-business sphere are taken over from the Information system on Salary (ISP) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to paid working hours of the employee (not paid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated in relation to the evidence number of employees (Tables 6-11. to 6-14.).

Registered number of employees includes persons under employment contracts and members of cooperatives having employment contract with the employer.

Average registered number of employees per year is the arithmetic mean of twelve average monthly numbers of employees (calculated as the sum of daily numbers divided by calendar days in the month concerned).

Average gross monthly wage is the wage, excluding other personnel costs, per registered employee per month. Wages include components such as basic wages and salaries, bonuses and gratuities, wage and salary compensations, remunerations for being on call, etc. charged to be paid in the reference period. They are gross wages, i.e., prior to general health insurance and social security contributions, income tax advance payments, and other statutory deductions or deductions agreed with the employer.

The data on the number of employees and the average monthly gross wages exclude persons performing public office (deputies, senators, full-time councillors at all levels), apprentices, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they have employment contracts at the same time), persons working for companies under contracts of work carried out outside their contracts of employment and employees of businesses not statistically measured.

The median wage is the value of employee's wage in the middle of wage distribution, which means that one half of wage is bigger and the second half is smaller than the median wage.

TREND IN THE MINIMUM WAGE

Effective as of 1 January 2007 the Government increased the minimum wage to CZK 8,000 per month (CZK 48.10 per hour).

Development of the basic minimum wage rates

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Minimum wage	Entry into force on														
	1 Jan 1992	1 Jan 1996	1 Jan 1998	1 Jan 1999	1 July 1999	1 Jan 2000	1 July 2000	1 Jan 2001	1 Jan 2002	1 Jan 2003	1 Jan 2004	1 Jan 2005	1 Jan 2006	1 July 2006	1 Jan 2007
CZK per hour	12.00	13.60	14.80	18.00	20.00	22.30	25.00	30.00	33.90	36.90	39.60	42.50	44.70	48.10	48.10
CZK per month	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700	6 200	6 700	7 185	7 570	7 955	8 000

UNEMPLOYMENT (according to records of employment offices)

The data on the number and structure of job applicants and on the vacancies are taken over from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

Registered job applicants are citizens staying permanently in respective area, who have no formal job or similar attachment to an employer, are not self-employed, and have asked an employment office to find a job for them.

Registered job applicants available are the unemployed registered (including EU and EEA citizens), who can immediately start to work upon an offer of a suitable job position having no objective obstacle preventing them from hiring.

Partly unemployed – registered job applicants with additional earning (coming from activity based on employment or service relationship, where the activity performed is shorter than a half of the stipulated working time, or on contract of services performed in addition to employment unless monthly earning or remuneration per month exceeds half of minimum wage).

Registered unemployment rate by methodology valid until 30 June 2004, is the ratio (%) of registered job applicants to the labour force available (i.e. the employed persons established by the LFSS plus registered job applicants).

Registered unemployment rate by methodology valid from 1 July 2004, is the ratio (%) of registered job applicants available (to the end of the period) to the total of the employed persons established by the LFSS and working foreigners registered at the employment offices or with a valid work permit or Trade Licence and the registered job applicants available (moving annual average).

ECONOMICALY ACTIVE FOREIGNERS

Conditions for employing foreigners are set by Act No. 435/2004 Sb., on Employment. A foreigner can be employed in the CR if he has a valid work permit, if not set by the law otherwise and a valid residence permit. Citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union.

Employment offices keep the register on issued permits for employing foreigners, on commencement of employment by EU/EEA citizens and register of foreigners who do not need work permits.

As well as citizens of the CR, foreigners who obtained the Trade Licence can run a business in the Czech Republic if they fulfil conditions set by Act No. 455/91 Sb., to Regulate Trades.

* * *

Other regional information on labour market is available in the following CZSO publications:

3111-09 Labour Market Statistics Yearbook 2000-2009

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/mzdy-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/nezamestnanost-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zamestnanost-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xu

6-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

Economic activity of the population (LFSS)

v tis. osob

Thousand persons

	2006	2007	2008	
Obyvatelstvo celkem	824,4	825,6	834,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	420,8	401,6	404,2	<i>Population economically active, aged 15+ (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	363,1	361,6	372,0	<i>Employed in national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	57,7	39,9	32,1	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní		424,1	430,2	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	164,3	173,8	184,7	<i>Retired</i>
studenti	60,7	63,4	62,6	<i>Students</i>
děti do 14 let		127,4	127,5	<i>Children up to 14</i>
ostatní		59,5	55,3	<i>Others</i>
z toho ženy	419,7	420,2	423,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	181,9	169,8	165,2	<i>Population economically active, aged 15+ (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	150,6	148,8	150,9	<i>Employed in national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	31,2	21,0	14,3	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	237,8	250,3	258,2	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	104,0	107,9	116,4	<i>Retired</i>
studenti	30,2	30,6	31,0	<i>Students</i>
děti do 14 let	62,6	61,9	62,1	<i>Children up to 14</i>
ostatní	41,1	49,9	48,8	<i>Others</i>

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním,
vč. ozbrojených sil

¹⁾ With the only or main job,
incl. the armed forces

6-2. Vzdělání populace (VŠPS)

Population (LFSS): by educational attainment

v tis. osob

Thousand persons

	2006	2007	2008	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	695,7	698,2	706,8	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	165,0	174,8	175,2	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	269,3	270,4	278,2	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	216,4	215,3	215,3	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	44,9	37,8	37,9	<i>University</i>
Muži	338,5	340,0	345,5	Males
základní a bez vzdělání	64,0	66,9	64,1	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	157,3	158,8	164,9	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	92,5	94,3	97,0	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	24,7	19,9	19,5	<i>University</i>
Ženy	357,1	358,2	361,3	Females
základní a bez vzdělání	101,0	107,8	111,1	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	112,0	111,5	113,3	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	123,9	120,9	118,3	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	20,2	17,9	18,4	<i>University</i>

6-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	2006	2007	2008	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	695,7	698,2	706,8	total
15 - 29 let	178,0	173,7	173,1	15 - 29
30 - 44 let	184,8	189,2	194,6	30 - 44
45 - 59 let	180,9	176,2	173,1	45 - 59
60 a více let	152,0	159,0	166,0	60+
Pracovní síla	420,8	401,6	404,2	Labour force
15 - 29 let	94,5	84,8	86,0	15 - 29
30 - 44 let	165,8	165,9	168,0	30 - 44
45 - 59 let	146,2	134,6	135,1	45 - 59
60 a více let	14,2	16,3	15,0	60+
Zaměstnaní v NH	363,1	361,6	372,0	<i>Employed in national</i>
15 - 29 let	74,7	72,1	74,5	<i>economy</i>
30 - 44 let	146,8	151,8	158,5	15 - 29
45 - 59 let	128,1	121,9	124,6	30 - 44
60 a více let	13,4	15,9	14,4	45 - 59
Nezaměstnaní	57,7	39,9	32,1	60+
15 - 29 let	19,9	12,8	11,5	<i>Unemployed</i>
30 - 44 let	19,0	14,1	9,5	15 - 29
45 - 59 let	18,1	12,7	10,5	30 - 44
60 a více let	0,8	.	0,6	45 - 59
Ekonomicky neaktivní	274,9	296,7	302,7	Economically inactive
15 - 29 let	83,5	88,9	87,1	15 - 29
30 - 44 let	18,9	23,4	26,6	30 - 44
45 - 59 let	34,7	41,6	38,0	45 - 59
60 a více let	137,8	142,8	150,9	60+
z toho ženy:	357,1	358,2	361,3	Females
15 - 29 let	86,7	84,6	83,7	15 - 29
30 - 44 let	90,3	92,4	94,6	30 - 44
45 - 59 let	91,1	88,7	87,1	45 - 59
60 a více let	89,1	92,5	95,9	60+
Pracovní síla	181,9	169,8	165,2	Labour force
15 - 29 let	36,1	30,5	31,7	15 - 29
30 - 44 let	74,4	71,8	71,5	30 - 44
45 - 59 let	66,3	61,6	58,1	45 - 59
60 a více let	5,0	5,9	3,8	60+
Zaměstnaní v NH	150,6	148,8	150,9	<i>Employed in national</i>
15 - 29 let	26,8	25,2	27,2	<i>economy</i>
30 - 44 let	63,5	62,7	67,1	15 - 29
45 - 59 let	55,6	55,2	52,9	30 - 44
60 a více let	4,7	5,8	3,7	45 - 59
Nezaměstnaní	31,2	21,0	14,3	60+
15 - 29 let	9,3	5,3	4,5	<i>Unemployed</i>
30 - 44 let	10,9	9,2	4,5	15 - 29
45 - 59 let	10,7	6,4	5,2	30 - 44
60 a více let	.	.	.	45 - 59
Ekonomicky neaktivní	175,3	188,4	196,1	Economically inactive
15 - 29 let	50,6	54,1	52,0	15 - 29
30 - 44 let	15,9	20,5	23,0	30 - 44
45 - 59 let	24,7	27,1	29,0	45 - 59
60 a více let	84,1	86,7	92,1	60+

6-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

The employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment

	2006	2007	2008	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	363,1	361,6	372,0	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	3,4	1,1	2,8	15 - 19
20 - 24 let	27,5	29,1	28,5	20 - 24
25 - 29 let	43,7	41,9	43,3	25 - 29
30 - 34 let	54,7	55,5	54,6	30 - 34
35 - 39 let	45,6	48,6	52,5	35 - 39
40 - 44 let	46,5	47,7	51,3	40 - 44
45 - 49 let	38,9	40,7	40,7	45 - 49
50 - 54 let	50,1	45,4	46,6	50 - 54
55 - 59 let	39,2	35,8	37,3	55 - 59
60 - 64 let	9,6	12,4	11,3	60 - 64
65 a více let	3,8	3,5	3,2	65+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	31,4	33,0	34,8	Basic and without education
střední bez maturity	157,8	158,0	167,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	139,3	142,1	140,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	34,6	28,5	29,2	University
z toho ženy	150,6	148,8	150,9	Females
základní a bez vzdělání	15,5	17,5	18,0	Basic and without education
střední bez maturity	49,9	47,5	52,8	Secondary without GCE
střední s maturitou	70,5	71,7	66,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	14,8	12,1	13,8	University
Míra ekonomické aktivity celkem (%)	60,5	57,5	57,2	Participation rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	14,5	5,9	10,1	15 - 19
20 - 24 let	63,7	61,5	57,8	20 - 24
25 - 29 let	75,0	73,4	75,6	25 - 29
30 - 34 let	85,9	83,0	80,8	30 - 34
35 - 39 let	91,2	88,2	86,6	35 - 39
40 - 44 let	93,4	93,1	93,2	40 - 44
45 - 49 let	91,8	92,6	91,8	45 - 49
50 - 54 let	89,8	83,9	84,7	50 - 54
55 - 59 let	64,2	57,4	61,5	55 - 59
60 - 64 let	20,9	24,2	20,9	60 - 64
65 a více let	4,0	3,4	2,9	65+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	30,7	28,3	28,4	Basic and without education
střední bez maturity	68,1	64,2	64,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	69,6	69,6	67,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	80,4	75,9	77,5	University
Muži	70,6	68,2	69,2	Males
základní a bez vzdělání	40,3	36,0	39,0	Basic and without education
střední bez maturity	76,4	74,1	73,8	Secondary without GCE
střední s maturitou	77,7	77,8	79,0	Secondary with GCE
vysokoškolské	84,8	83,0	79,8	University
Ženy	50,9	47,4	45,7	Females
základní a bez vzdělání	24,7	23,5	22,3	Basic and without education
střední bez maturity	56,3	50,0	50,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	63,5	63,2	58,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	74,9	68,1	75,1	University

6-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)

The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE

v tis. osob

Thousand persons

	2006	2007	2008	
Zaměstnaní celkem	363,1	361,6	372,0	Employed, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	7,6	7,4	9,4	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov a chov ryb	2,3	1,9	1,1	<i>Fishing</i>
C Těžba nerostných surovin	11,3	10,8	12,1	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	97,4	102,4	103,3	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9,9	8,7	10,2	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	30,7	32,6	35,7	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	43,1	42,1	48,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	14,3	13,5	12,0	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	37,2	30,3	34,1	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	5,0	6,6	7,0	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	21,2	20,1	18,8	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22,0	23,1	26,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	18,2	16,5	15,7	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	26,3	27,5	21,2	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	16,2	17,5	16,2	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	.	0,5	.	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	.	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	-	-	.	<i>Not identified</i>

6-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)

The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment

v tis. osob

Thousand persons

	2006	2007	2008	
Zaměstnaní celkem	363,1	361,6	372,0	Employed, total
v tom podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	19,1	17,8	17,9	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	27,7	24,1	21,9	<i>Professionals</i>
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	75,1	82,6	84,5	<i>Technicians and associate professionals</i>
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	30,3	28,0	31,1	<i>Clerks</i>
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	51,2	47,8	45,4	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	4,0	4,7	5,4	<i>Skilled agricultural and forestry workers</i>
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	66,7	70,3	75,4	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení	56,5	54,9	56,6	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	32,3	30,5	33,3	<i>Elementary occupation</i>
Příslušníci armády	.	0,9	.	<i>Armed forces</i>
Nezjištěno	-	-	.	<i>Not identified</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	311,4	311,2	322,1	<i>Employees</i>
Zaměstnavatelé	16,4	12,1	9,2	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	31,6	35,4	36,4	<i>Own-account workers</i>
Členové produkčních družstev	.	0,7	0,7	<i>Members of producers' cooperatives</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	3,5	2,3	3,4	<i>Contributing family workers</i>

6-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment

	2006	2007	2008	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	57,7	39,9	32,1	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	13,0	7,4	7,2	15 - 24
25 - 34 let	14,5	11,1	9,9	25 - 34
35 - 44 let	11,3	8,4	4,0	35 - 44
45 - 54 let	13,9	10,2	8,1	45 - 54
55 a více let	4,2	2,5	3,0	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	19,3	16,5	15,0	Basic and without education
střední bez maturity	25,6	15,5	11,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	11,3	7,8	5,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	1,5	.	.	University
z toho ženy	31,2	21,0	14,3	Females
základní a bez vzdělání	9,5	7,8	6,8	Basic and without education
střední bez maturity	13,2	8,3	4,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	8,3	4,7	3,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	-	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	13,7	9,9	7,9	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	29,7	19,7	18,7	15 - 24
25 - 34 let	12,9	10,2	9,1	25 - 34
35 - 44 let	10,9	8,0	3,7	35 - 44
45 - 54 let	13,5	10,6	8,4	45 - 54
55 a více let	8,6	5,2	5,6	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	38,0	33,3	30,1	Basic and without education
střední bez maturity	13,9	8,9	6,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	7,5	5,2	3,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	4,2	.	.	University
Muži	11,1	8,2	7,5	Males
základní a bez vzdělání	38,0	35,8	32,8	Basic and without education
střední bez maturity	10,3	6,1	5,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	4,3	4,1	3,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	5,7	.	.	University
Ženy	17,2	12,4	8,7	Females
základní a bez vzdělání	38,0	30,9	27,4	Basic and without education
střední bez maturity	20,9	14,9	7,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	10,5	6,2	4,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University

6-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2008 (VŠPS)

Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2008

v tis. osob Thousand persons

ČR, kraje CR, regions	Pracovní síla Labour force		Zaměstnaní Employed persons		Druhé (další) zaměstnání Second job holders		Míra zaměstnanosti (%) Employment rate (%)	
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females
Česká republika Czech Republic	5 232,3	2 266,5	5 002,5	2 139,3	88,2	32,3	55,9	46,6
Hl. m. Praha	658,1	293,8	645,6	287,0	12,2	5,2	60,2	51,5
Středočeský	615,4	262,8	599,4	255,0	7,5	2,4	58,0	48,4
Jihočeský	323,2	140,3	314,7	134,8	6,6	2,8	57,9	48,6
Plzeňský	290,4	128,4	280,0	122,2	7,0	2,1	57,8	49,4
Karlovarský	160,1	70,7	148,0	64,2	2,9	1,2	56,2	47,5
Ústecký	404,2	165,2	372,0	150,9	2,6	1,2	52,6	41,8
Liberecký	209,5	88,9	199,7	84,0	2,1	0,8	53,8	43,9
Královéhradecký	275,9	123,6	265,1	116,9	8,0	2,8	55,9	47,9
Pardubický	254,3	110,1	245,1	104,1	6,0	1,8	56,0	46,5
Vysočina	256,2	108,9	247,8	103,9	4,6	1,6	56,4	46,6
Jihomoravský	561,7	241,2	537,0	227,2	13,8	5,2	54,5	44,6
Olomoucký	314,5	136,5	296,0	125,6	3,3	1,3	53,6	44,2
Zlínský	294,7	127,8	283,4	122,6	4,5	1,5	55,7	46,6
Moravskoslezský	614,0	268,5	568,6	240,9	7,1	2,3	53,1	43,7

6-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2008 (VŠPS)

Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Nezaměstnaní (tis. osob) Unemployed persons (Thousand persons)		Míra nezaměstnanosti (%) Unemployment rate (%)		Míra ekonomické aktivity (%) Participation rate (%)	
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females
Česká republika Czech Republic	229,8	127,2	4,4	5,6	58,5	49,3
Hl. m. Praha	12,5	6,8	1,9	2,3	61,4	52,8
Středočeský	16,0	7,8	2,6	3,0	59,6	49,8
Jihočeský	8,5	5,4	2,6	3,9	59,4	50,5
Plzeňský	10,5	6,2	3,6	4,9	59,9	51,9
Karlovarský	12,2	6,5	7,6	9,2	60,8	52,3
Ústecký	32,1	14,3	7,9	8,7	57,2	45,7
Liberecký	9,7	4,9	4,6	5,5	56,5	46,5
Královéhradecký	10,9	6,7	3,9	5,4	58,2	50,6
Pardubický	9,2	5,9	3,6	5,4	58,1	49,1
Vysočina	8,4	5,0	3,3	4,6	58,3	48,8
Jihomoravský	24,7	13,9	4,4	5,8	57,0	47,4
Olomoucký	18,5	10,9	5,9	8,0	57,0	48,0
Zlínský	11,3	5,2	3,8	4,1	57,9	48,6
Moravskoslezský	45,3	27,6	7,4	10,3	57,3	48,8

6-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ^{*)}Average registered number of employees: by CZ-NACE^{*)}

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2005	2006	2007 ¹⁾	
Celkem	277,1	277,2	284,3	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	6,2	6,2	5,7	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	-	-	-	Fishing
C-E Průmysl celkem	97,5	97,6	100,8	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	9,6	9,2	9,0	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	8,7	8,4	8,2	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	0,9	0,8	0,8	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	81,8	82,7	85,9	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	7,7	7,8	7,3	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	5,8	5,1	4,8	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	0,4	0,4	0,4	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1,6	1,8	1,6	Manufacture of wood and products of wood, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	4,1	4,1	4,3	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	0,5	0,5	0,4	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	7,2	6,9	7,0	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	3,0	3,4	4,2	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8,0	7,6	8,3	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	13,5	13,0	13,8	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	9,5	11,5	12,4	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	9,9	8,0	8,5	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	5,7	7,5	8,1	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	4,7	4,9	4,7	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6,1	5,7	5,9	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	20,4	20,6	20,9	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	26,5	26,7	28,0	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	6,8	6,7	7,6	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	24,7	24,2	24,0	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	2,4	2,2	2,2	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	18,1	18,5	19,3	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23,4	23,9	23,6	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	19,8	19,8	19,8	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	21,4	21,1	22,3	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9,9	9,8	10,0	Other community, social and personal service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

*) Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

1) předběžné údaje

1) Preliminary

6-11. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ^{*)}Average monthly gross wages of employees : by CZ-NACE^{*)}

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007 ¹⁾	
Celkem	16 570	17 506	18 511	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	13 325	13 885	15 005	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	-	-	-	Fishing
C-E Průmysl celkem	18 038	19 120	20 358	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	21 527	22 474	23 284	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	21 906	22 866	23 602	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	17 973	18 393	19 955	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	17 150	18 218	19 577	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	13 711	13 867	15 656	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	12 128	13 012	13 536	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	10 336	11 870	12 257	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	11 538	11 815	12 187	Manufacture of wood and products of wood, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	18 925	20 258	21 200	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	43 156	45 550	49 479	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	21 728	23 003	24 731	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	16 544	17 217	17 730	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	20 440	21 915	23 278	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	17 045	18 240	19 285	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	18 292	19 088	20 415	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	15 621	16 603	18 340	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	18 365	19 713	20 803	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	14 674	15 291	17 119	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	24 400	26 777	27 215	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	15 665	15 902	17 422	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	13 072	14 408	15 080	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	8 091	8 955	8 936	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	17 282	18 254	18 887	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	26 326	28 476	29 194	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	14 598	14 513	15 314	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20 562	21 355	23 269	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	16 908	18 125	19 064	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	15 503	16 649	16 981	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12 885	13 911	14 987	Other community, social and personal service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

*) Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

1) předběžné údaje

1) Preliminary

6-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2007¹⁾
Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2007¹⁾

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

ČR, kraje CR, regions	Zemědělství, myšlivost, lesnictví Agriculture, hunting, forestry	Průmysl Industry	Stavebnictví Construction	Obchod (vč. oprav) Wholesale and retail trade (incl. repairs)	Doprava, skladování a spoje Transport, storage and communications	Vzdělávání Education	Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti Health and social work
Česká republika Czech Republic	15 749	20 440	18 946	19 136	21 724	19 340	18 944
Hl. m. Praha	14 916	27 194	24 075	26 874	29 102	21 527	21 925
Středočeský	16 712	22 712	17 265	19 526	21 860	18 269	17 695
Jihočeský	15 759	19 495	18 070	16 089	17 700	18 602	18 530
Plzeňský	16 791	20 374	19 297	16 838	19 313	19 133	20 386
Karlovarský	16 485	18 275	16 199	15 192	17 838	18 144	17 705
Ústecký	15 005	20 358	17 422	15 080	18 887	19 064	16 981
Liberecký	15 573	19 480	18 048	15 337	18 318	18 225	18 301
Královéhradecký	16 197	18 822	18 094	15 371	18 259	18 164	18 536
Pardubický	15 575	18 537	17 750	16 959	18 372	18 550	17 343
Vysočina	15 410	19 636	17 698	15 750	18 279	18 331	18 466
Jihomoravský	14 566	19 286	18 907	18 252	18 604	20 063	19 520
Olomoucký	15 619	18 420	17 697	15 277	19 110	19 006	18 694
Zlínský	16 754	18 682	17 571	15 815	16 963	18 522	17 251
Moravskoslezský	15 400	21 252	17 328	15 680	18 776	19 270	18 624

¹⁾ pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

6-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2007¹⁾
Employees and their average monthly gross wages: by region, 2007¹⁾

ČR, kraje CR, regions	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (v tis. fyzických osob) Average registered number of employees (Thousand persons-headcount)	Průměrná měsíční mzda (v Kč na fyz. os.) Average monthly wage (CZK, persons - headcount)	Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)	z toho OON (tis. Kč) incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)
Česká republika¹⁾ Czech Republic¹⁾	4 158,7	20 360	1 060 566 715	44 543 703
Hl. m. Praha	770,4	27 396	266 796 720	13 535 237
Středočeský	405,6	20 097	101 657 340	3 841 842
Jihočeský	241,5	18 439	55 601 451	2 169 553
Plzeňský	229,1	19 330	55 091 025	1 942 781
Karlovarský	104,8	17 369	22 801 860	955 776
Ústecký	284,3	18 511	65 658 364	2 512 398
Liberecký	158,6	18 324	36 248 689	1 373 483
Královéhradecký	211,1	18 242	48 084 887	1 866 683
Pardubický	196,9	18 107	44 595 593	1 815 956
Vysočina	186,6	18 316	42 420 794	1 397 889
Jihomoravský	465,4	19 206	112 111 559	4 842 297
Olomoucký	231,4	17 981	52 017 500	2 087 584
Zlínský	213,9	17 830	47 497 798	1 739 119
Moravskoslezský	454,4	19 103	108 349 072	4 180 874

¹⁾ pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

¹⁾ údaje za Českou republiku obsahují navíc i údaje o zaměstnancích na pracovištích mimo území ČR

¹⁾ To the summary of the Czech Republic total are added data of persons employed abroad

6-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy (bez podlimitních ekonomických subjektů) podle krajů v roce 2008^{*)}

*Employees and their average monthly gross wages (excl. below-the-limit businesses):
by region, 2008^{*)}*

ČR, kraje CR, regions	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. osob) <i>Average registered number of employees (Thousand persons)</i>		Průměrná měsíční mzda (Kč) na <i>Average monthly wage (CZK)</i>		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) <i>Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)</i>	z toho OON (tis. Kč) <i>incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)</i>
	fyzické osoby <i>Persons (headcount)</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Persons (headcount)</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>		
Česká republika Czech Republic	3 344,5	3 242,7	23 537	24 276	984 369 483	39 729 510
Hl. m. Praha	967,7	933,2	29 407	30 495	357 646 969	16 161 317
Středočeský	296,0	287,6	23 041	23 718	84 707 263	2 863 072
Jihočeský	163,1	157,8	20 384	21 062	41 496 277	1 603 610
Plzeňský	160,0	155,6	21 668	22 277	43 136 148	1 543 111
Karlovarský	70,7	68,7	19 412	19 966	17 194 919	726 329
Ústecký	188,9	184,6	20 970	21 467	49 548 195	2 002 874
Liberecký	110,6	107,6	21 156	21 747	29 185 492	1 103 708
Královéhradecký	138,0	133,5	20 194	20 872	34 842 608	1 399 778
Pardubický	135,0	130,9	20 058	20 676	33 789 475	1 306 931
Vysočina	136,8	133,7	20 587	21 071	34 881 925	1 087 133
Jihomoravský	335,8	324,1	21 568	22 349	90 815 526	3 907 789
Olomoucký	150,7	146,2	20 000	20 608	37 525 145	1 365 248
Zlínský	155,0	151,1	20 405	20 936	39 330 450	1 369 327
Moravskoslezský	336,2	328,2	21 560	22 085	90 269 092	3 289 284

^{*)} podniky se sídlem v kraji (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

^{*)} Enterprises based in region (excl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

6-15. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle krajů a pohlaví v roce 2008^{*)}

Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by region and sex, 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,
Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

Kraje Regions	Průměrná mzda <i>Average wages</i>			Medián mezd <i>Median wage</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Hl. m. Praha	35 905	40 842	29 717	27 900	30 791	25 063
Středočeský	26 445	29 508	22 016	23 133	25 472	20 110
Jihočeský	22 767	25 614	19 109	20 259	22 432	17 461
Plzeňský	25 015	27 864	21 221	22 154	24 328	19 586
Karlovarský	22 848	25 626	19 227	20 103	22 661	17 437
Ústecký	24 198	26 978	20 204	21 156	23 051	18 385
Liberecký	24 671	27 804	20 461	21 730	24 153	18 969
Královéhradecký	23 148	25 757	19 774	20 637	22 577	18 254
Pardubický	23 382	26 208	19 546	20 486	22 229	17 931
Vysočina	23 493	27 018	18 927	20 961	23 772	17 544
Jihomoravský	25 109	28 445	20 639	21 287	23 746	18 502
Olomoucký	23 866	26 446	19 894	21 345	23 285	18 448
Zlínský	22 744	25 956	18 400	20 280	22 703	16 634
Moravskoslezský	24 075	27 093	19 894	21 564	23 761	18 275

^{*)} výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

^{*)} Sample survey (excl. enterprises with less than 10 employees)

**6-16. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů
v roce 2008^{*)}**
Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2008^{)}*

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,
Ministerstvo financí ČR

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

Kraje Regions	Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group				
	1	2	3	4	5
	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci <i>Legislators, senior officials and managers</i>	vědečtí a odborní duševní pracovníci <i>Professionals</i>	techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech <i>Technicians and associate professionals</i>	nižší administrativní pracovníci (úředníci) <i>Clerks</i>	provozní pracovníci ve službách a obchodě <i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Hl. m. Praha	75 768	43 884	34 444	24 430	18 300
Středočeský	56 394	32 009	29 755	21 601	16 346
Jihočeský	43 227	29 537	25 987	19 329	15 188
Plzeňský	49 229	31 973	26 905	23 010	16 511
Karlovarský	43 062	30 472	26 095	19 070	16 554
Ústecký	50 724	32 088	26 418	19 820	15 563
Liberecký	51 629	31 262	27 882	21 160	16 440
Královéhradecký	46 151	29 338	25 483	19 551	16 244
Pardubický	46 538	30 223	25 536	20 013	15 859
Vysočina	44 378	29 940	25 935	18 707	14 827
Jihomoravský	49 946	33 639	27 787	19 570	16 092
Olomoucký	44 797	30 377	25 848	19 160	15 306
Zlínský	42 755	30 432	25 181	19 364	14 052
Moravskoslezský	46 284	30 323	26 285	18 584	14 987

dokončení
v KčEnd of table
CZK

Kraje Regions	6	7	8	9
		kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) <i>Craft and related trades workers</i>	obsluha strojů a zařízení <i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Hl. m. Praha	19 693	25 054	24 705	15 903
Středočeský	18 474	24 230	22 489	15 754
Jihočeský	17 695	20 150	19 873	13 213
Plzeňský	19 347	22 525	21 849	15 532
Karlovarský	16 762	20 738	21 194	13 717
Ústecký	15 291	21 873	20 705	13 576
Liberecký	16 447	21 856	20 503	14 654
Královéhradecký	18 524	20 609	19 829	14 864
Pardubický	19 577	19 780	19 592	14 535
Vysočina	19 225	21 711	20 885	14 444
Jihomoravský	14 719	21 148	20 184	13 173
Olomoucký	17 373	21 194	20 728	15 084
Zlínský	17 230	20 312	20 550	13 469
Moravskoslezský	17 708	22 377	22 538	14 011

^{*)} výběrové šetření (bez podnikatelských
subjektů do 10 zaměstnanců)

^{*)} Sample survey (excl. enterprises
with less than 10 employees)

**6-17. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)**
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2006	2007	2008	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	13,77	10,96	10,26	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	11,66	8,92	8,35	<i>Males</i>
ženy	16,61	13,74	12,92	<i>Females</i>
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	63 652	49 894	45 657	Job applicants, total
z toho:				
ženy	33 164	26 811	24 113	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	4 027	2 894	2 945	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	8 619	8 091	7 671	<i>Handicapped citizens</i>
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	3 886	2 989	2 922	<i>under 19</i>
20 - 24 let	8 221	5 491	5 325	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	7 742	5 432	4 884	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	8 443	6 435	5 506	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	6 933	5 459	5 095	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	6 769	5 390	4 832	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	6 442	5 076	4 566	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	8 172	7 013	6 257	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	6 265	5 613	5 229	<i>55 - 59</i>
60 - 64 let	748	966	1 008	<i>60 - 64</i>
65 let a více	31	30	33	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	38,2	39,3	39,2	<i>Average age (years)</i>
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	28 521	22 978	20 394	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	2 289	1 690	1 662	<i>Secondary without GCSE</i>
vyučení	22 207	16 883	15 390	<i>Secondary vocational</i>
vyučení s maturitou	1 793	1 371	1 406	<i>Secondary vocational with GCSE</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	1 254	950	895	<i>Full secondary general with GCSE</i>
úplné střední odborné s maturitou	6 560	5 105	4 943	<i>Full secondary technical with GCSE</i>
vyšší	147	130	142	<i>Higher</i>
vysokoškolské	881	787	825	<i>University</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	13 305	11 613	14 210	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	8 499	6 597	7 613	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	5 103	3 851	3 744	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	4 423	3 214	2 758	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	9 836	7 299	4 859	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	22 486	17 320	12 473	<i>over 24 months</i>
průměrná délka evidence (dny)	837	869	737	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	60 245	46 986	43 801	Job applicants available
z toho:				
ženy	31 007	26 811	23 003	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	3 736	2 894	2 859	<i>Graduates and juveniles</i>

**6-17. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)**
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

	2006	2007	2008	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	13 323	11 255	13 430	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	6 788	5 783	6 674	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	7 460	6 345	8 293	under 3 months
3 - 6 měsíců	4 123	3 358	3 915	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 074	971	747	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	539	474	414	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	126	106	61	12 - 24 months
24 měsíců a více	1	1	-	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:	13 323	11 255	13 430	by monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	142	113	112	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	2 400	2 027	1 053	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	2 442	1 556	2 302	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	3 129	2 469	2 632	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	2 081	1 771	2 330	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 206	1 264	1 862	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	773	808	1 249	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	471	502	721	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	261	264	455	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	418	481	714	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 400	4 699	5 123	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 699	2 699	2 873	Partly unemployed
z toho ženy	1 772	1 772	1 903	Females
Volná pracovní místa	5 003	6 462	4 485	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	917	914	544	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	147	100	101	For handicapped citizens

**6-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2008**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district,
31 December 2008*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa Vacancies
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením Handicapped citizens	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní Partly unemployed	
Ústecký kraj	10,26	45 657	24 113	2 945	7 671	43 801	2 873	4 485
Děčín	10,78	8 253	4 319	500	1 525	7 974	579	327
Chomutov	9,86	6 453	3 402	412	1 032	6 213	264	859
Litoměřice	8,32	5 230	2 742	350	1 025	5 010	364	727
Louny	8,84	4 624	2 334	268	868	4 429	247	591
Most	13,06	8 194	4 356	473	1 066	7 911	621	823
Teplice	10,57	6 595	3 647	516	1 236	6 249	307	384
Ústí nad Labem	10,01	6 308	3 313	426	919	6 015	491	774

6-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2008

Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65+	
Ústecký kraj	45 657	8 247	10 390	9 927	10 823	6 237	33	39,2
Děčín	8 253	1 332	1 871	1 875	1 921	1 252	2	39,8
Chomutov	6 453	1 199	1 437	1 327	1 632	847	11	39,3
Litoměřice	5 230	961	1 113	1 049	1 268	834	5	39,9
Louny	4 624	788	1 030	930	1 189	686	1	39,9
Most	8 194	1 450	1 915	1 890	1 909	1 021	9	39,0
Teplice	6 595	1 322	1 521	1 455	1 521	772	4	38,4
Ústí nad Labem	6 308	1 195	1 503	1 401	1 383	825	1	38,6

dokončení

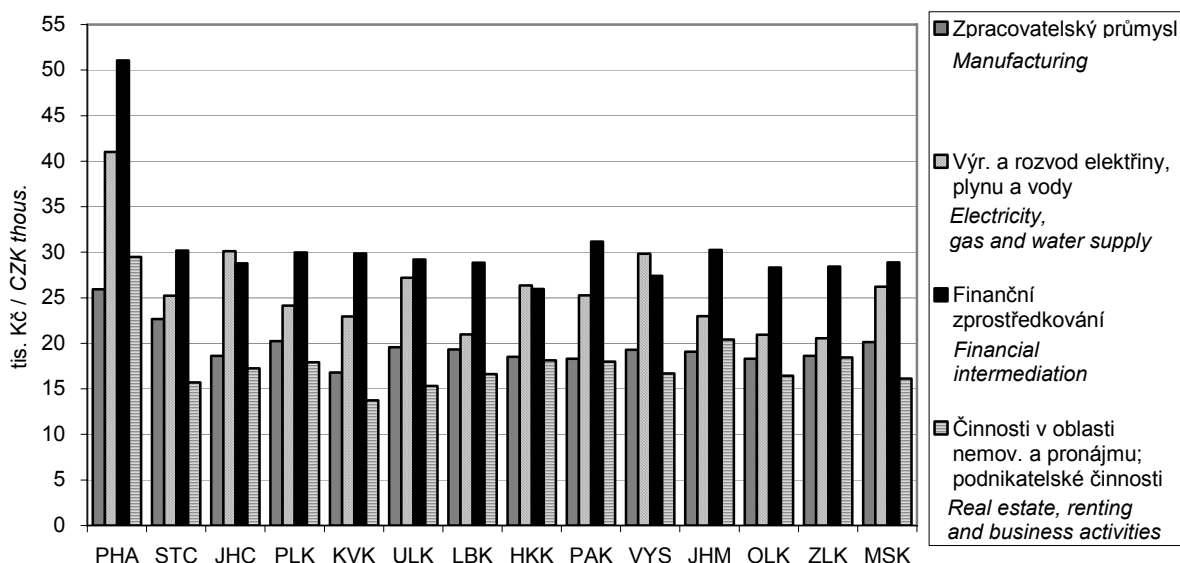
End of table

Kraj, okresy Region, districts	podle vzdělání by educational attainment							
	základní ¹⁾ Basic ¹⁾	střední bez maturity Secondary general without GCSE	vyučení Secondary vocational	vyučení s maturitou Secondary general with GCSE	úplné střední všeobecné s maturitou Full secondary general with GCSE	úplné střední odborné s maturitou Full secondary technical with GCSE	vyšší Higher	vysokoškolské University
Ústecký kraj	20 394	1 662	15 390	1 406	895	4 943	142	825
Děčín	3 317	365	3 129	223	119	972	21	107
Chomutov	3 061	250	2 055	163	159	637	31	97
Litoměřice	1 788	161	2 110	250	120	653	31	117
Louny	1 903	200	1 662	127	84	528	14	106
Most	3 875	240	2 740	268	156	766	11	138
Teplice	3 518	177	1 830	148	149	655	12	106
Ústí nad Labem	2 932	269	1 864	227	108	732	22	154

¹⁾ vč. neukončeného a bez vzdělání¹⁾ Incl. not completed and without education

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2007

Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2007



6-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2008
Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>	
Ústecký kraj	45 657	14 210	7 613	3 744	2 758	4 859	12 473	737
Děčín	8 253	2 446	1 418	711	543	1 043	2 092	665
Chomutov	6 453	2 293	1 025	488	373	599	1 675	764
Litoměřice	5 230	1 913	962	441	275	488	1 151	586
Louny	4 624	1 697	799	348	252	484	1 044	614
Most	8 194	2 114	1 302	679	471	817	2 811	965
Teplice	6 595	1 978	1 038	515	441	727	1 896	732
Ústí nad Labem	6 308	1 769	1 069	562	403	701	1 804	727

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>over 24 months</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>		
Ústecký kraj	13 430	8 293	3 915	747	414	61	-	
Děčín	2 589	1 522	799	160	101	7	-	
Chomutov	1 967	1 248	542	113	53	11	-	
Litoměřice	1 939	1 231	559	97	45	7	-	
Louny	1 725	1 127	453	87	47	11	-	
Most	1 765	1 082	532	92	50	9	-	
Teplice	1 741	1 108	498	76	51	8	-	
Ústí nad Labem	1 704	975	532	122	67	8	-	

6-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2008
Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>under 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 <i>or more</i>	
Ústecký kraj	112	1 053	2 302	2 632	2 330	1 862	1 249	721	455	714	5 123
Děčín	38	211	493	659	431	296	194	110	64	93	4 731
Chomutov	13	171	287	307	385	303	224	107	67	103	5 266
Litoměřice	13	139	338	365	337	268	174	129	73	103	5 180
Louny	10	102	270	314	292	260	172	106	80	119	5 444
Most	12	143	272	320	319	238	195	98	57	111	5 280
Teplice	15	151	352	383	262	226	149	87	52	64	4 859
Ústí nad Labem	11	136	290	284	304	271	141	84	62	121	5 272

6-22. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2008
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>Partly unemployed</i>	
Česká republika Czech Republic	5,96	352 250	183 639	24 634	61 136	335 025	23 120	91 189
Hl. m. Praha	2,14	17 433	8 940	904	1 911	16 143	644	25 002
Středočeský	4,47	31 220	16 511	2 295	4 994	29 930	1 610	11 399
Jihočeský	4,83	17 505	9 265	1 427	3 208	16 471	1 307	4 188
Plzeňský	5,03	16 757	9 025	1 228	2 858	16 087	977	7 562
Karlovarský	7,62	13 437	6 577	918	1 650	12 900	827	2 087
Ústecký	10,26	45 657	24 113	2 945	7 671	43 801	2 873	4 485
Liberecký	6,95	16 605	8 577	1 112	2 658	15 709	974	2 279
Královéhradecký	4,81	14 728	7 605	1 205	2 420	14 078	1 095	4 052
Pardubický	5,95	16 998	8 644	1 355	3 486	16 334	1 232	3 654
Vysočina	6,27	17 874	9 278	1 425	3 205	17 082	1 316	2 414
Jihomoravský	6,83	43 063	22 821	3 019	8 136	41 157	2 718	8 253
Olomoucký	6,87	23 470	12 250	1 645	4 012	22 218	2 013	2 747
Zlínský	6,13	20 048	10 550	1 533	4 285	18 922	1 277	4 272
Moravskoslezský	8,49	57 455	29 483	3 623	10 642	54 193	4 257	8 795

6-23. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2008

Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let under 24	25 - 34 let 25 - 34	35 - 44 let 35 - 44	45 - 54 let 45 - 54	55 - 64 let 55 - 64	65 a více 65+	
Česká republika Czech Republic	352 250	60 686	80 187	72 812	84 650	53 744	171	39,8
Hl. m. Praha	17 433	2 452	4 772	3 509	3 693	2 995	12	40,1
Středočeský	31 220	5 705	7 259	6 399	6 788	5 059	10	39,4
Jihočeský	17 505	3 204	4 072	3 636	3 999	2 586	8	39,3
Plzeňský	16 757	3 086	3 824	3 358	3 986	2 496	7	39,4
Karlovarský	13 437	2 702	2 971	2 698	3 111	1 948	7	39,0
Ústecký	45 657	8 247	10 390	9 927	10 823	6 237	33	39,2
Liberecký	16 605	3 090	3 750	3 403	3 721	2 632	9	39,4
Královéhradecký	14 728	2 823	3 281	2 866	3 416	2 341	1	39,5
Pardubický	16 998	3 050	3 889	3 365	3 990	2 693	11	39,7
Vysočina	17 874	3 146	4 215	3 780	4 433	2 300	-	39,2
Jihomoravský	43 063	7 192	10 406	8 874	10 205	6 367	19	39,6
Olomoucký	23 470	3 836	5 089	4 770	6 034	3 731	10	40,4
Zlínský	20 048	3 351	4 527	4 102	5 012	3 053	3	40,0
Moravskoslezský	57 455	8 802	11 742	12 125	15 439	9 306	41	40,9

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	podle vzdělání by educational attainment							
	základní ¹⁾ Basic ¹⁾	střední bez maturity Secondary general without GCSE	vyučení Secondary vocational	vyučení s maturitou Secondary general with GCSE	úplné střední všeobecné s maturitou Full secondary general with GCSE	úplné střední odborné s maturitou Full secondary technical with GCSE	vyšší Higher	vysokoškolské University
Česká republika Czech Republic	106 434	11 533	138 277	15 433	9 784	52 558	2 233	15 998
Hl. m. Praha	2 921	472	4 901	1 018	979	4 200	273	2 669
Středočeský	9 030	1 007	12 267	1 369	914	5 027	237	1 369
Jihočeský	4 594	557	7 124	880	457	2 864	170	859
Plzeňský	4 939	488	6 721	713	437	2 664	95	700
Karlovarský	6 324	472	4 353	327	179	1 511	34	237
Ústecký	20 394	1 662	15 390	1 406	895	4 943	142	825
Liberecký	5 225	575	6 688	570	410	2 472	103	562
Královéhradecký	4 120	527	5 955	606	438	2 396	116	570
Pardubický	4 494	651	7 316	708	407	2 633	145	644
Vysočina	3 586	501	8 456	977	465	3 021	167	701
Jihomoravský	11 313	1 163	17 315	2 119	1 343	6 996	272	2 542
Olomoucký	6 575	848	9 518	1 056	670	3 566	150	1 087
Zlínský	4 135	645	8 866	1 184	605	3 376	150	1 087
Moravskoslezský	18 784	1 965	23 407	2 500	1 585	6 889	179	2 146

¹⁾ vč. neukončeného a bez vzdělání¹⁾ Incl. not completed and without education

6-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2008
Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 - 6 měsíců <i>3 - 6 months</i>	6 - 9 měsíců <i>6 - 9 months</i>	9 - 12 měsíců <i>9 - 12 months</i>	12 - 24 měsíců <i>12 - 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	352 250	134 763	65 894	30 298	19 771	33 701	67 823	539
Hl. m. Praha	17 433	7 718	4 000	1 686	1 131	1 451	1 447	261
Středočeský	31 220	13 259	6 454	2 877	1 746	2 671	4 213	399
Jihočeský	17 505	8 214	3 683	1 389	882	1 427	1 910	327
Plzeňský	16 757	7 362	3 281	1 426	917	1 364	2 407	412
Karlovarský	13 437	4 833	2 463	1 188	772	1 290	2 891	568
Ústecký	45 657	14 210	7 613	3 744	2 758	4 859	12 473	737
Liberecký	16 605	6 550	3 387	1 615	973	1 599	2 481	431
Královéhradecký	14 728	7 141	3 056	1 397	737	1 033	1 364	305
Pardubický	16 998	7 493	3 238	1 413	844	1 438	2 572	437
Vysočina	17 874	7 763	3 227	1 474	860	1 550	3 000	469
Jihomoravský	43 063	15 601	8 184	3 771	2 470	4 591	8 446	522
Olomoucký	23 470	9 564	4 257	1 919	1 383	2 274	4 073	501
Zlínský	20 048	7 350	3 886	1 774	1 119	2 057	3 862	514
Moravskoslezský	57 455	17 705	9 165	4 625	3 179	6 097	16 684	815

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	138 506	87 359	39 313	7 811	3 465	549	9
Hl. m. Praha	8 518	4 875	2 835	520	252	35	1
Středočeský	14 653	9 196	4 206	801	397	53	-
Jihočeský	8 509	5 535	2 345	409	175	42	3
Plzeňský	7 717	4 946	2 169	382	180	40	-
Karlovarský	4 451	2 816	1 292	222	109	12	-
Ústecký	13 430	8 293	3 915	747	414	61	-
Liberecký	7 129	4 256	2 195	455	192	31	-
Královéhradecký	7 502	4 882	1 948	483	167	22	-
Pardubický	7 963	5 309	2 024	421	180	29	-
Vysočina	8 407	5 816	1 993	433	135	30	-
Jihomoravský	16 547	10 288	4 899	899	398	62	1
Olomoucký	9 595	6 306	2 451	536	271	30	1
Zlínský	7 985	4 967	2 366	445	172	35	-
Moravskoslezský	16 100	9 874	4 675	1 058	423	67	3

6-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2008
Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 under 1 500	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 or more	
Česká republika Czech Republic	1 152	9 824	21 226	23 010	23 729	19 648	14 002	9 353	5 527	11 035	5 468
Hl. m. Praha	48	539	877	838	831	923	894	887	599	2 082	7 010
Středočeský	108	984	1 963	2 043	2 181	2 095	1 681	1 166	771	1 661	5 884
Jihočeský	59	542	1 284	1 473	1 626	1 224	794	506	325	676	5 439
Plzeňský	54	409	950	1 056	1 298	1 175	941	923	354	557	5 801
Karlovarský	32	270	658	918	965	651	413	214	131	199	5 145
Ústecký	112	1 053	2 302	2 632	2 330	1 862	1 249	721	455	714	5 123
Liberecký	72	513	1 102	1 165	1 156	1 057	858	458	271	477	5 401
Královéhradecký	51	523	1 225	1 257	1 388	1 134	756	471	283	414	5 271
Pardubický	55	507	1 269	1 292	1 497	1 222	817	488	304	512	5 367
Vysočina	39	516	1 305	1 222	1 482	1 242	860	572	441	728	5 608
Jihomoravský	136	1 197	2 553	2 999	3 149	2 366	1 558	969	540	1 080	5 289
Olomoucký	68	662	1 587	1 693	1 760	1 383	921	631	319	571	5 255
Zlínský	102	576	1 277	1 443	1 549	1 218	776	431	252	361	5 113
Moravskoslezský	216	1 533	2 874	2 979	2 517	2 096	1 484	916	482	1 003	5 089

6-26. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2008
Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR-ESA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

ČR, kraje CR, regions	Bydlící cizinci celkem Residing foreigners, total	Zaměstnaní cizinci Employed foreigners	v tom		v tom			
			ze zemí EU 27 From the EU 27	z ostatních zemí From other countries	evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
					celkem Total	ženy Females	celkem Total	ženy Females
Česká republika Czech Republic	437 565	361 709	156 813	204 896	284 551	94 786	77 158	21 995
Hl. m. Praha	141 841	114 784	45 607	69 177	94 102	33 468	20 682	6 389
Středočeský	60 123	54 261	26 981	27 280	45 572	13 331	8 689	2 283
Jihočeský	16 560	13 178	5 669	7 509	9 909	3 495	3 269	974
Plzeňský	27 636	28 729	11 237	17 492	22 195	8 498	6 534	2 005
Karlovarský	20 321	11 293	2 789	8 504	4 719	2 156	6 574	2 290
Ústecký	35 451	15 649	3 718	11 931	7 636	2 367	8 013	2 255
Liberecký	17 320	12 515	5 590	6 925	9 391	3 980	3 124	907
Královéhradecký	16 517	14 723	6 685	8 038	12 116	3 959	2 607	733
Pardubický	12 588	18 604	6 173	12 431	16 736	5 626	1 868	450
Vysočina	9 771	9 157	3 201	5 956	7 363	2 589	1 794	472
Jihomoravský	35 619	35 609	16 834	18 775	29 524	10 102	6 085	1 535
Olomoucký	9 909	6 575	3 667	2 908	4 773	1 295	1 802	418
Zlínský	8 413	7 957	5 004	2 953	6 334	1 914	1 623	302
Moravskoslezský	25 496	18 675	13 658	5 017	14 181	2 006	4 494	982

7. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním zdrojem pro organizační statistiku je **registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele.

Právnícké osoby zahrnují sdružení fyzických nebo právnických osob (dále jen sdružení), účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty které stanoví zákon.

Nejčastějšími případy **sdružení** jsou obchodní společnosti, občanská sdružení, politická hnutí a strany, odbory, zájmová a církevní sdružení, komory (notářů, architektů, lékárníků atd.). **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti a akciové společnosti. **Účelová sdružení majetku** představují různé nadace (fondy) zřízené k obecně prospěšným cílům.

Fyzické osoby zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky a zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Za **soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona (živnostníky)** byly do konce roku 1991 považovány fyzické osoby s povolením k podnikání podle zákona č. 105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů, od roku 1992 fyzické osoby s živnostenským oprávněním.

Samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé zahrnují skupinu samostatně hospodařících rolníků, kteří podnikají na základě zvláštních předpisů a od 1. 5. 2004 i zemědělské podnikatele, kteří podnikají podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství ve znění pozdějších předpisů.

Soukromými podnikateli podnikajícími dle jiného než živnostenského zákona (svobodná povolání) se rozumí členové profesních komor a další fyzické osoby, jejichž podnikatelská činnost je upravena samostatným právním předpisem.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím a subsekcím **odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ)**. S účinností od 1. ledna 2008 zavedl Český statistický úřad (sdělením ve Sbírce zákonů č. 244/2007) **Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE)**, která plně nahrazuje klasifikaci OKEČ. Klasifikace CZ-NACE zohledňuje technologický rozvoj a strukturální změny hospodářství, je relevantnější s ohledem na hospodářskou realitu a je lépe srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi. V ročence je nově zařazena tabulka s daty organizační statistiky k 31. 12. 2008 podle klasifikace CZ-NACE (v členění do sekcí).

Institucionální sektor je souhrnem ekonomických subjektů (institucionálních jednotek), které mají stejné ekonomické chování. Ekonomické chování každého subjektu (institucionální jednotky) je jednoznačně dáno hlavní ekonomickou funkcí a povahou činnosti.

Registr je **využíván** zejména ve státní statistické službě ke stanovení okruhu zpravodajských jednotek pro jednotlivá statistická zjišťování. RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

* * *

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/oranizacni_struktura-xu
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/registr_ekonomickych_subjektu

7. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The Business Register is a source of information for organizational statistics. The Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office under Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of **legal persons** incl. government departments **and natural persons** enjoying the status of an entrepreneur.

The legal persons include associations of natural or legal persons (hereinafter only "associations"), associations of property by purpose, units of territorial self-government and other entities as required by law.

The most frequent cases of **associations** are commercial companies, civic associations, political movements and parties, trade unions and special interest and church associations, chambers (of notaries, architects, pharmacists, etc.). **Business companies** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships limited by share and joint-stock companies. **Purpose associations of property** including various foundations (funds) established for purposes of benefit to the public, make another group.

The natural persons include private entrepreneurs in business in compliance with the Trades Licensing Act, self-employed farmers, agricultural entrepreneurs – natural persons and natural persons carrying out business activities governed by regulations other than the Trades Licensing Act.

Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act (tradesman) include natural persons having business permit under Act No. 105/1990 Sb., on the Private Enterprise of Citizens (before the end of 1991) or natural persons with trade licence (from 1992).

Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs include the group of self-employed farmers in business under regulations other than the Trades Licensing Act and since 1 May 2004 also agricultural entrepreneurs carrying out business under Act No. 252/1997 Sb., on Agriculture, as amended.

Private entrepreneurs in business activities other than the Trades Licensing Act (free-lance professions) include member of professional chambers and other natural persons whose business activities are governed by separate regulations.

Classification by **prevailing activity** corresponds to sections and subsections of **industrial classification of economic activities (OKEČ)**. The Czech Statistical Office (by communication in the Collection of Laws no. 244/2007) introduced, with effect from 1 January 2008, the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) fully replacing OKEČ. CZ-NACE reflects technological development and structural changes in the economy, it is more relevant with respect of economic reality and better comparable with international classifications. The yearbook includes a new table containing organizational statistics data as at 31 January by CZ-NACE (broken by section).

The institutional sector is an aggregate of economic entities (institutional units) of the same economic behaviour. The economic behaviour of each entity (institutional unit) is then clearly determined by a principal economic function and nature of activity.

The Business Register **is used** mainly in the state statistical service for identification of the reporting units for statistical surveys. The Business Register is regularly **updated** with the date from statistical surveys, Business Register, Trades-Licensing Offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical survey, or administrative source, is seen as **statistical enterprise-type unit**.

* * *

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/oranizacni_struktura-xu
www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/business_register

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

7-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Businesses: by selected legal form, 31 December

Právní forma	2006	2007	2008	Legal form
Celkem	169 083	171 940	175 521	Total
z toho:				
101 Živnostník nezapsaný v OR	118 706	119 957	120 801	<i>Unincorporated natural person-tradesman</i>
102 Živnostník zapsaný v OR	1 725	1 715	1 746	<i>Incorporated natural person-tradesman</i>
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v OR	5 279	5 171	5 065	<i>Unincorporated self-employed farmer</i>
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v OR	2	2	2	<i>Incorporated self-employed farmer</i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v OR	9 066	8 637	8 710	<i>Unincorporated natural person in business under other act than the Trades Licensing Act</i>
106 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů zapsaná v OR	1	1	1	<i>Incorporated natural person in business under other than the Trades Licensing Act</i>
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v OR	1 319	1 406	1 496	<i>Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur</i>
111 Veřejná obchodní společnost	801	794	777	<i>General commercial partnership</i>
112 Společnost s ručením omezeným	12 751	13 437	14 127	<i>Limited liability company</i>
113 Společnost komanditní	43	44	43	<i>Limited partnership</i>
117 Nadace	62	62	63	<i>Foundations</i>
118 Nadační fond	32	31	33	<i>Endowment fund</i>
121 Akciová společnost	787	814	871	<i>Joint-stock company</i>
141 Obecně prospěšná společnost	102	107	119	<i>Benevolent corporation</i>
145 Společenství vlastníků jednotek	2 626	2 781	2 972	<i>Association of unit owners</i>
205 Družstvo	449	466	470	<i>Cooperative</i>
231 Výrobní družstvo	7	7	6	<i>Producer cooperative</i>
232 Spotřební družstvo	1	1	1	<i>Consumer cooperative</i>
234 Jiné družstvo	10	10	10	<i>Other cooperative</i>
301 Státní podnik	58	53	46	<i>State-owned enterprise</i>
325 Organizační složka státu	23	23	23	<i>Government department</i>
331 Příspěvková organizace	855	849	838	<i>Semi-budgetary organization</i>
421 Zahraniční osoba	6 809	7 740	9 186	<i>Non-resident</i>
601 Vysoká škola	1	1	1	<i>University</i>
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	4 409	4 619	4 850	<i>Association (federation, union, society, club, etc.)</i>
711 Politická strana, politické hnutí	10	11	14	<i>Political party, political movement</i>
721 Církevní organizace	406	399	401	<i>Church organization</i>
731 Organizační jednotka sdružení	2 009	2 065	2 116	<i>Organizational unit of an association</i>
732 Organizační jednotka politické strany, politického hnutí	31	31	27	<i>Organizational unit of a political party, political movement</i>
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	15	15	15	<i>Chamber (excl. professional chambers)</i>
751 Zájmové sdružení právnických osob	53	51	53	<i>Special-interest association of legal persons</i>
761 Honební společenstvo	221	223	224	<i>Hunting association</i>
771 Svazek obcí	40	42	37	<i>Union of municipalities</i>
801 Obec, městská část hlavního města Prahy	354	354	354	<i>Municipality, city part of the capital city of Prague</i>
804 Kraj	1	1	1	<i>Region</i>
805 Regionální rada regionu soudržnosti	1	1	1	<i>Regional Council of Cohesion Region</i>

7-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

Převažující činnost	2006	2007	2008	CZ-NACE principal activity
Celkem	169 083	171 940	175 521	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	8 661	8 779	8 905	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov a chov ryb	28	29	27	<i>Fishing</i>
C - E Průmysl celkem	19 482	19 475	19 525	<i>Industry, total</i>
C Těžba nerostných surovin	62	59	56	<i>Mining and quarrying</i>
10 - 12 Těžba energetických surovin	15	12	13	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
13, 14 Těžba ostatních nerostných surovin	47	47	43	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	19 342	19 328	19 360	<i>Manufacturing</i>
15, 16 Výroba potravinářských výrobků, nápojů, tabákových výrobků	1 010	1 017	1 005	<i>Manufacture of food products; beverages and tobacco</i>
17, 18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	1 968	1 938	1 890	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
19 Výroba usní a výrobků z usní	97	95	89	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	2 867	2 896	2 776	<i>Manufacture of wood and wood products, except furniture</i>
21, 22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	813	884	975	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
23 Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	7	6	6	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels</i>
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	322	299	278	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	256	268	280	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	661	661	636	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27, 28 Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	5 871	5 940	6 159	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
29 Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	728	744	736	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
30 - 33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	3 463	3 319	3 202	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
34, 35 Výroba dopravních prostředků a zařízení	178	170	160	<i>Manufacture of transport equipment</i>
36, 37 Zpracovatelský průmysl j.n.	1 101	1 091	1 168	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	78	88	109	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	21 803	22 726	23 406	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	50 213	51 216	51 120	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	10 716	10 623	10 538	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	6 167	6 157	6 078	<i>Transport, storage and communication</i>
J Finanční zprostředkování	6 416	5 907	5 985	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	27 144	27 861	28 519	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	791	805	806	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	2 141	2 230	2 325	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 453	2 505	2 542	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	13 066	13 627	14 283	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	2	-	-	<i>Activities of households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	x	x	1 462	<i>Activity not specified</i>

7-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)

Businesses: by number of employees, 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2006	2007	2008	Size category (by number of employees)
Celkem	169 083	171 940	175 521	Total
v tom:				
neuveдено	106 320	113 686	107 791	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	44 115	39 545	48 999	<i>No employees</i>
1 - 5	12 677	12 648	12 703	1 - 5
6 - 9	1 896	1 959	1 959	6 - 9
10 - 19	1 849	1 843	1 818	10 - 19
20 - 24	438	462	459	20 - 24
25 - 49	852	863	845	25 - 49
50 - 99	541	533	537	50 - 99
100 - 199	212	219	217	100 - 199
200 - 249	41	33	50	200 - 249
250 - 499	81	92	86	250 - 499
500 - 999	45	45	42	500 - 999
1 000 - 1 499	8	5	7	1 000 - 1 499
1 500 - 1 999	4	3	4	1 500 - 1 999
2 000 - 2 499	1	1	1	2 000 - 2 499
2 500 - 2 999	1	-	-	2 500 - 2 999
3 000 - 3 999	1	1	2	3 000 - 3 999
4 000 - 4 999	1	1	-	4 000 - 4 999
5 000 - 9 999	-	1	1	5 000 - 9 999
10 000 a více zaměstnanců	-	-	-	10 000 or more employees

7-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem

Births and deaths of businesses: by selected legal form

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	
Celkem	5 721	7 219	8 767	3 088	3 936	4 008	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 446	4 458	5 171	2 692	2 918	3 396	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	34	47	53	95	84	74	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	99	177	178	39	650	80	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
obchodní společnosti	653	867	935	123	167	239	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	190	150	187	-	-	1	<i>Associations of unit owners</i>
družstva	32	25	14	3	8	8	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	3	3	6	10	6	25	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	925	1 192	1 860	60	46	140	<i>Non-residents</i>
sdužení (svazy, spolky, aj.)	230	240	274	18	23	19	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdužení	85	50	62	36	20	15	<i>Organizational units of associations</i>

7-5. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2008

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December 2008

Převažující činnost	Celkem <i>Total</i>	Statistické jednotky typu podnik <i>Statistical enterprise-type units</i>	CZ-NACE principal activity
Celkem	175 521	84 400	Total
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 930	3 957	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	19 191	10 343	<i>Industry, total</i>
B Těžba a dobývání	56	36	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	18 258	9 747	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla, klimatizovaného vzduchu	91	55	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	786	505	<i>Water supply; sewerage; waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	23 433	12 499	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	50 655	20 605	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	5 464	3 153	<i>Transport and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 534	4 993	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 278	1 311	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 986	2 179	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 818	2 680	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 824	9 701	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 820	1 377	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	801	496	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 355	1 625	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 340	1 933	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 785	1 839	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	10 851	5 262	<i>Other service activities</i>
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods and services- producing activities of households for own use</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	1 456	447	<i>Activity not specified</i>

7-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2008
Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2008

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>number-of-employees category</i>					250 a více <i>or more</i>	
		0 ¹⁾	1 - 9	10 - 49	50 - 249			
Registrované subjekty celkem	175 521	156 790	14 662	3 122	804	143	Registered businesses, total	
Vybrané právní formy							Selected legal form	
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zeměděšší podnikatelé	122 547	115 060	6 923	536	26	2	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>	
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	6 563	6 134	375	51	3	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>	
obchodní společnosti	8 711	6 922	1 741	46	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>	
společenství vlastníků jednotek	15 818	8 784	4 625	1 807	487	115	<i>Business companies and partnerships</i>	
družstva	2 972	2 957	15	-	-	-	<i>Association of unit owners</i>	
příspěvkové organizace	487	358	75	31	20	3	<i>Cooperatives</i>	
zahraniční osoby	838	4	175	458	196	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>	
sdružení (svazy, spolky, aj.)	9 186	9 073	103	6	4	-	<i>Non-residents</i>	
organizační jednotky sdružení	4 850	4 567	246	33	4	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>	
	2 116	2 017	76	15	8	-	<i>Organizational units of associations</i>	
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)	
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	8 932	8 256	526	122	27	1	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	
průmysl celkem	19 525	16 858	1 649	665	270	83	<i>Industry, total</i>	
stavebnictví	23 406	21 290	1 607	443	61	5	<i>Construction</i>	
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	61 658	55 867	5 077	643	68	3	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>	
doprava, skladování a spoje	6 078	4 993	868	178	28	11	<i>Transport, storage and communication</i>	
finanční zprostředkování	5 985	5 810	166	8	1	-	<i>Financial intermediation</i>	
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	28 519	26 019	2 135	296	56	13	<i>Real estate, renting and business activities</i>	
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	806	426	209	113	45	13	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
vzdělávání	2 325	1 578	223	390	133	1	<i>Education</i>	
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 542	1 029	1 334	102	67	10	<i>Health and social work</i>	
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	14 283	13 250	821	161	48	3	<i>Other community, social and personal service activities</i>	

¹⁾ vč. bez udání počtu

¹⁾ Incl. businesses which did not report their numbers of employees

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

7-7. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2008

	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>							
	Ústecký kraj	v tom okresy						Ústí nad Labem
		Děčín	Chomutov	Litoměřice	Louny	Most	Teplice	
Registrované subjekty celkem	175 521	29 486	23 781	27 857	17 626	21 849	27 176	27 746
Vybrané právní formy								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	122 547	21 276	15 915	19 929	12 326	16 002	18 553	18 546
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	6 563	980	1 024	1 788	1 180	267	667	657
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	8 711	1 386	1 346	1 206	963	1 126	1 278	1 406
obchodní společnosti	15 818	2 088	2 050	1 844	1 087	2 216	3 129	3 404
společnosti vlastníků jednotek	2 972	450	481	400	328	291	202	820
družstva	487	48	45	48	63	121	91	71
příspěvkové organizace	838	161	107	138	111	65	126	130
zahraniční osoby	9 186	1 823	1 631	1 200	474	783	2 066	1 209
sdružení (svazy, spolky, aj.)	4 850	737	767	604	537	635	608	962
organizační jednotky sdružení	2 116	332	245	387	307	198	294	353
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)								
neuvedeno	107 791	18 385	14 052	17 311	10 743	13 518	16 544	17 238
bez zaměstnanců	48 999	8 173	7 163	7 814	5 034	5 832	7 554	7 429
1 - 9	14 662	2 262	1 964	2 150	1 449	1 994	2 416	2 427
10 - 49	3 122	509	458	462	313	369	522	489
50 - 249	804	141	118	101	75	113	124	132
250 - 499	86	8	19	13	7	11	7	21
500 - 999	42	7	5	4	3	8	7	8
1 000 a více	15	1	2	2	2	4	2	2
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	8 932	1 386	1 479	2 242	1 564	470	950	841
průmysl celkem	19 525	3 480	2 487	3 499	2 228	2 368	2 857	2 606
stavebnictví	23 406	3 964	3 506	4 740	2 179	2 386	3 184	3 447
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	61 658	11 292	8 163	8 071	5 851	8 262	10 713	9 306
doprava, skladování a spoje	6 078	1 190	692	823	552	698	1 144	979
finanční zprostředkování	5 985	972	931	757	615	825	941	944
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	28 519	3 799	3 701	3 869	2 339	4 239	4 360	6 212
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	806	104	107	213	155	69	80	78
vzdělávání	2 325	349	291	360	253	285	352	435
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 542	428	366	404	297	296	309	442
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	14 283	2 348	1 976	2 037	1 517	1 825	2 181	2 399

ORGANIZATIONAL STATISTICS

7-7. Businesses: by district, 31 December 2008

Statistické jednotky typu podnik		Statistical enterprise-type units						
Ústecký kraj	v tom okresy			Districts				
	Děčín	Chomutov	Litoměřice	Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
84 400	13 722	12 283	12 996	8 443	10 262	13 397	13 297	Registered businesses, total
								Selected legal form
56 525	9 534	8 139	9 000	5 813	6 891	8 687	8 461	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
2 757	349	500	782	530	111	225	260	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
4 570	719	693	649	504	587	646	772	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
11 606	1 552	1 530	1 422	802	1 658	2 222	2 420	<i>Business companies and partnerships</i>
361	31	86	35	30	55	29	95	<i>Associations of units owners</i>
392	35	32	43	50	113	74	45	<i>Cooperatives</i>
807	152	102	133	109	64	124	123	<i>Semi-budgetary organizations</i>
4 273	950	743	331	176	421	1 017	635	<i>Non-residents</i>
1 478	172	253	228	165	218	177	265	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
795	112	109	166	111	62	104	131	<i>Organizational units of associations</i>
								Size category (by number of employees)
17 852	2 810	2 720	2 581	1 657	2 094	2 977	3 013	<i>Not indicated</i>
48 275	8 056	7 054	7 737	4 977	5 732	7 421	7 298	<i>No employees</i>
14 357	2 220	1 935	2 117	1 426	1 951	2 351	2 357	<i>1 - 9</i>
2 997	484	435	445	301	353	509	470	<i>10 - 49</i>
778	136	113	97	70	110	123	129	<i>50 - 249</i>
85	8	19	13	7	11	7	20	<i>250 - 499</i>
41	7	5	4	3	7	7	8	<i>500 - 999</i>
15	1	2	2	2	4	2	2	<i>1 000 or more</i>
								CZ-NACE principal activity (selected activities)
3 959	516	747	1 018	733	199	381	365	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
10 572	1 819	1 471	1 702	1 202	1 286	1 613	1 479	<i>Industry, total</i>
12 483	2 096	1 891	2 408	1 143	1 238	1 757	1 950	<i>Construction</i>
25 843	4 717	3 807	3 228	2 373	3 312	4 626	3 780	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
3 479	634	405	454	328	403	645	610	<i>Transport, storage and communication</i>
2 178	352	334	276	209	303	338	366	<i>Financial intermediation</i>
14 382	1 873	1 976	1 945	1 192	2 075	2 442	2 879	<i>Real estate, renting and business activities</i>
501	66	68	136	91	40	55	45	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 599	238	212	250	188	178	244	289	<i>Education</i>
2 074	330	305	324	243	257	253	362	<i>Health and social work</i>
6 877	1 006	1 030	1 056	705	923	1 007	1 150	<i>Other community, social and personal service activities</i>

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

7-8. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2008

	Ústecký kraj		v tom okresy					
	vzniklé Births	zaniklé Deaths	Děčín		Chomutov		Litoměřice	
			vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths
Registrované subjekty celkem	8 767	4 008	1 393	627	1 403	847	1 133	517
Vybrané právní formy								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	5 171	3 396	802	567	876	728	780	455
samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé	53	74	8	2	5	34	17	14
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	178	80	26	14	32	15	17	5
obchodní společnosti	935	239	102	23	110	28	114	24
společenství vlastníků jednotek	187	1	17	-	52	-	29	-
družstva	14	8	-	2	1	-	1	1
příspěvkové organizace	6	25	1	6	1	2	-	2
zahraniční osoby	1 860	140	368	5	275	34	119	8
sdružení (svazy, spolky, aj.)	274	19	50	2	45	2	41	4
organizační jednotky sdružení	62	15	14	5	4	3	11	1
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)								
neuvedeno	4 551	3 237	709	501	685	721	634	419
bez zaměstnanců	3 751	629	620	94	634	111	438	85
1 - 9	422	94	57	19	73	9	56	11
10 - 49	34	33	5	8	7	5	5	1
50 - 249	5	5	1	1	3	1	-	-
250 - 499	-	1	-	1	-	-	-	-
500 - 999	3	2	1	1	1	-	-	-
1 000 a více	-	-	-	-	-	-	-	-
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	208	129	38	7	40	48	43	20
průmysl celkem	711	473	103	73	130	96	98	55
stavebnictví	1 228	511	161	90	222	127	221	73
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	3 718	1 756	676	263	534	375	378	217
doprava, skladování a spoje	56	174	8	32	13	26	5	30
finanční zprostředkování	110	69	18	15	22	14	6	6
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	1 374	580	170	99	206	106	195	65
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7	1	2	1	1	-	2	-
vzdělávání	93	42	16	11	13	7	12	5
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	64	39	8	5	11	3	9	3
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	861	228	144	31	147	45	124	38

ORGANIZATIONAL STATISTICS

7-8. Births and deaths of businesses: by district, 2008

Districts								
Louny		Most		Teplice		Ústí nad Labem		
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
782	386	1 031	388	1 757	694	1 268	549	Registered businesses, total
								Selected legal form
								<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
506	335	660	337	813	546	734	428	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
12	10	3	1	6	7	2	6	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
12	3	27	5	24	18	40	20	<i>Business companies and partnerships</i>
55	17	126	25	246	74	182	48	<i>Associations of units owners</i>
25	1	17	-	17	-	30	-	<i>Cooperatives</i>
4	2	2	2	2	-	4	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
-	1	1	3	-	5	3	6	<i>Non-residents</i>
137	13	148	9	599	39	214	32	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
27	3	42	3	34	2	35	3	<i>Organizational units of associations</i>
4	-	3	1	10	1	16	4	
								Size category (by number of employees)
								<i>Not indicated</i>
352	317	518	303	899	556	754	420	<i>No employees</i>
394	57	454	68	767	109	444	105	<i>1 - 9</i>
32	7	53	11	88	22	63	15	<i>10 - 49</i>
4	4	3	3	3	6	7	6	<i>50 - 249</i>
-	1	1	2	-	-	-	-	<i>250 - 499</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>500 - 999</i>
-	-	1	1	-	-	-	-	<i>1 000 or more</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	
								CZ-NACE principal activity (selected activities)
								<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
27	21	17	4	26	16	17	13	<i>Industry, total</i>
69	45	112	53	101	74	98	77	<i>Construction</i>
115	49	130	40	185	68	194	64	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
323	187	418	161	920	326	469	227	<i>Transport, storage and communication</i>
3	16	4	11	17	39	6	20	<i>Financial intermediation</i>
3	3	19	3	17	10	25	18	<i>Real estate, renting and business activities</i>
109	42	155	82	285	100	254	86	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1	-	-	-	-	-	1	-	<i>Education</i>
13	4	11	3	10	11	18	1	<i>Health and social work</i>
5	-	7	8	8	11	16	9	<i>Other community, social and personal service activities</i>
76	19	112	23	134	38	124	34	

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

7-9. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2008

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Registrované subjekty celkem	2 552 149	471 183	293 024	151 989	136 698	80 802	175 521	114 491
Vybrané právní formy								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	1 747 020	275 254	211 123	106 637	92 730	55 179	122 547	84 463
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	97 996	1 493	11 702	8 342	5 452	1 901	6 563	4 179
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	112 486	18 392	11 005	7 242	6 140	3 136	8 711	4 458
obchodní společnosti	311 309	116 651	26 065	13 098	12 353	7 743	15 818	9 869
společenství vlastníků jednotek	39 912	5 977	3 618	2 745	2 949	2 684	2 972	1 528
družstva (vč. družstevních podniků)	15 338	6 118	1 037	731	505	159	487	406
příspěvkové organizace	10 930	846	1 393	657	589	338	838	502
zahraniční osoby	95 843	28 459	12 606	3 407	8 827	6 565	9 186	4 110
sdružení (svazy, spolky, aj.)	66 079	12 260	7 777	4 302	3 372	1 882	4 850	2 704
organizační jednotky sdružení	31 629	2 300	3 781	2 823	2 419	806	2 116	1 417
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)								
neuvedeno	1 470 100	278 820	162 441	85 533	79 347	50 066	107 791	69 372
bez zaměstnanců	793 951	133 034	100 858	50 136	43 347	23 215	48 999	34 103
1 - 9	223 995	46 757	23 357	12 733	10 723	5 825	14 662	8 613
10 - 49	49 467	9 557	5 002	2 770	2 490	1 311	3 122	1 861
50 - 249	12 426	2 442	1 174	696	664	336	804	469
250 - 499	1 258	309	117	74	77	36	86	41
500 - 999	585	135	44	34	31	9	42	18
1 000 a více	367	129	31	13	19	4	15	14
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	143 402	3 506	16 920	13 843	9 791	3 727	8 932	6 231
průmysl celkem	317 065	36 631	38 227	19 610	17 247	8 657	19 525	17 909
stavebnictví	298 611	41 708	39 109	19 691	16 117	8 818	23 406	16 006
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	803 269	142 844	91 353	46 108	45 674	30 710	61 658	36 222
doprava, skladování a spoje	85 329	18 298	11 568	4 559	4 222	2 691	6 078	3 350
finanční zprostředkování	67 325	8 400	6 753	4 658	3 886	1 954	5 985	2 850
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	518 274	162 288	51 478	24 134	22 621	14 865	28 519	18 521
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 400	313	2 481	1 683	1 347	249	806	587
vzdělávání	39 481	8 329	4 443	2 213	1 786	876	2 325	1 800
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	35 938	6 459	3 627	2 136	1 830	1 023	2 542	1 481
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	214 595	40 276	25 555	12 637	11 285	6 583	14 283	9 153
Statistické jednotky typu podnik								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	876 569	137 921	111 762	54 529	45 873	24 745	56 525	39 279
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	42 411	779	5 510	4 314	2 689	800	2 757	1 674
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	68 883	12 794	6 811	4 566	3 701	1 808	4 570	2 462
obchodní společnosti	231 737	80 112	20 274	10 522	9 811	5 421	11 606	7 391

ORGANIZATIONAL STATISTICS

7-9. Businesses: by region, 31 December 2008

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
130 544	109 524	101 703	276 783	135 028	134 373	240 486	Registered businesses, total
							Selected legal form
92 652	77 464	70 136	186 702	98 572	96 970	176 591	Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act
7 972	5 995	7 369	13 536	7 412	7 907	8 173	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
5 703	5 434	5 213	12 568	6 139	6 084	12 261	Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act
10 974	8 840	7 127	37 463	10 447	12 840	22 021	Business companies and partnerships
2 038	1 845	1 619	3 544	2 323	2 108	3 962	Associations of units owners
598	455	558	1 904	578	310	1 492	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
708	717	600	1 279	729	672	1 062	Semi-budgetary organizations
3 090	2 493	2 055	6 946	1 778	1 504	4 817	Non-residents
3 545	3 071	3 027	6 911	3 648	3 043	5 687	Associations (unions, clubs, etc.)
1 974	1 949	2 274	3 340	1 931	1 689	2 810	Organizational units of associations
							Size category (by number of employees)
70 460	61 174	54 215	155 144	78 731	75 233	141 773	Not indicated
45 769	36 064	35 949	87 719	41 018	43 512	70 228	No employees
11 136	9 336	8 754	26 171	11 738	11 927	22 263	1 - 9
2 473	2 251	2 060	6 127	2 752	2 867	4 824	10 - 49
623	610	641	1 373	696	731	1 167	50 - 249
46	53	45	142	57	59	116	250 - 499
22	25	25	74	24	34	68	500 - 999
15	11	14	33	12	10	47	1 000 or more
							CZ-NACE principal activity (selected activities)
10 572	8 305	10 930	17 550	10 701	10 349	12 045	Agriculture, hunting, forestry and fishing
18 119	16 185	15 372	37 833	18 707	23 168	29 875	Industry, total
16 220	13 972	12 686	32 495	16 506	16 206	25 671	Construction
41 409	33 243	27 973	81 642	42 781	41 022	80 630	Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels
3 818	3 185	3 031	8 101	4 622	4 108	7 698	Transport, storage and communication
3 484	3 504	3 303	7 345	3 576	3 627	8 000	Financial intermediation
19 772	16 354	14 396	58 562	20 966	19 947	45 851	Real estate, renting and business activities
1 129	1 119	1 700	1 416	979	745	846	Public administration and defence; compulsory social security
1 975	1 818	1 531	4 299	2 127	1 897	4 062	Education
2 024	1 623	1 571	3 830	2 113	1 933	3 746	Health and social work
11 428	9 693	8 716	22 182	11 426	10 641	20 737	Other community, social and personal service activities
							Statistical enterprise-type units
49 541	40 686	38 148	94 785	48 320	50 194	84 261	Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act
3 427	2 607	3 739	5 298	2 572	3 029	3 216	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
3 410	3 126	3 208	7 829	3 792	3 781	7 025	Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act
8 926	7 200	5 999	28 516	8 388	10 269	17 302	Business companies and partnerships

7-10. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem,
podle krajů v roce 2008

Births and deaths of businesses: by selected legal form, by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total		z toho vybrané právní formy Selected legal forms									
			soukromí podnikatelé Private entrepreneurs						právníky osoby Legal entities			
			podnikající podle živnostenského zákona in business under the Trades Licensing Act		samostatně hosp. rolníci a zem. podnikatelé Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs		podnikající podle jiného než živnostenského zákona in business under other than the Trades Licensing Act		obchodní společnosti Business companies and partnerships		zahraniční osoby Non-residents	
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
Česká republika Czech Republic	116 367	50 103	65 518	40 979	778	895	2 273	1 046	24 041	4 475	13 914	1 495
Hl. m. Praha	25 088	8 617	8 263	6 263	16	7	409	124	11 083	1 608	3 070	387
Středočeský	12 870	5 727	7 896	5 038	84	96	162	83	1 929	306	1 754	88
Jihočeský	6 350	3 230	4 013	2 544	100	105	296	46	863	338	481	120
Plzeňský	6 536	2 455	3 390	2 126	69	49	163	57	782	140	1 627	34
Karlovarský	4 478	1 442	2 075	1 277	16	12	30	31	814	54	1 282	26
Ústecký	8 767	4 008	5 171	3 396	53	74	178	80	935	239	1 860	140
Liberecký	4 599	1 913	3 000	1 655	20	31	52	33	481	102	651	38
Královéhradecký	5 215	2 424	3 562	1 930	37	45	89	61	610	187	428	108
Pardubický	4 410	2 020	3 099	1 675	35	35	95	49	550	156	263	37
Vysočina	4 599	1 845	3 085	1 479	92	99	121	35	436	101	502	68
Jihomoravský	12 038	5 527	7 377	4 484	106	125	249	114	2 356	473	792	207
Olomoucký	5 371	2 814	3 636	2 401	40	69	115	58	794	167	255	53
Zlínský	4 915	2 578	3 551	2 215	40	76	76	49	715	165	142	25
Moravskoslezský	11 131	5 503	7 400	4 496	70	72	238	226	1 693	439	807	164

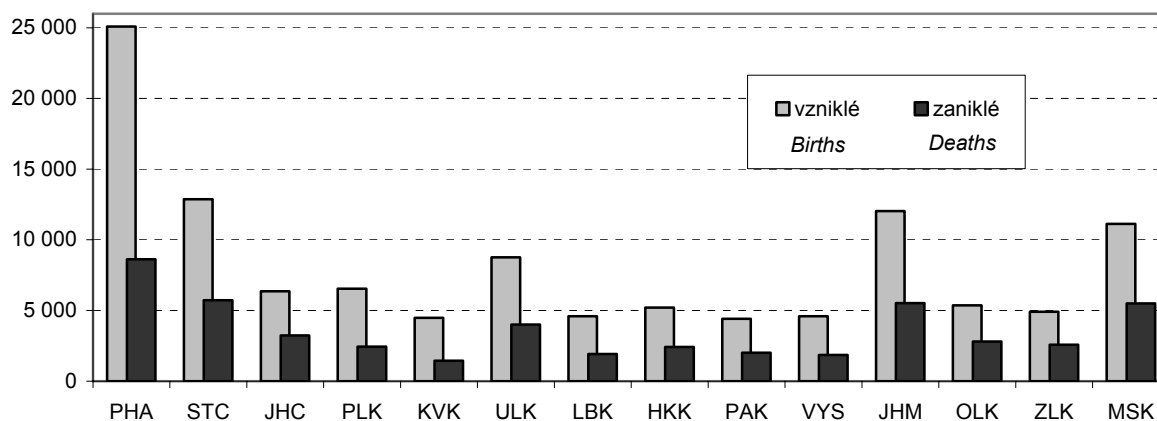
7-11. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů, podle krajů k 31. 12. 2008

Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2008

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho sektor			Incl.: Sector		
		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>incl.: Foreign controlled</i>	vládní <i>Government</i>	domácnosti <i>Households</i>	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>
Česká republika Czech Republic	2 552 149	2 171	440 286	173 222	18 028	1 979 895	111 490
Hl. m. Praha	471 183	345	155 558	68 400	1 040	297 176	16 840
Středočeský	293 024	191	41 905	18 736	2 657	235 256	13 009
Jihočeský	151 989	153	18 072	6 383	1 330	124 114	8 316
Plzeňský	136 698	125	22 488	11 926	1 139	106 446	6 496
Karlovarský	80 802	89	15 098	10 404	482	62 238	2 894
Ústecký	175 521	160	27 225	13 144	1 218	139 044	7 871
Liberecký	114 491	109	15 249	5 851	738	93 756	4 635
Královéhradecký	130 544	160	15 394	4 499	1 186	107 598	6 206
Pardubický	109 524	133	12 518	3 482	1 204	89 992	5 675
Vysočina	101 703	92	10 217	2 982	1 368	83 869	6 156
Jihomoravský	276 783	201	48 423	13 942	2 076	214 313	11 753
Olomoucký	135 028	107	13 328	2 980	1 176	113 915	6 498
Zlínský	134 373	121	15 298	3 257	1 020	112 384	5 546
Moravskoslezský	240 486	185	29 513	7 236	1 394	199 794	9 595

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2008

Births and deaths of businesses: by region, 2008



8. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba. Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem. Vybraný soubor respondentů vychází z aktualizovaného stavu **Registru farem** a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány** pomocí matematicko-statistických metod **na zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Celoplošná strukturální šetření, podchycující veškeré hospodařící zemědělské subjekty, jsou zabezpečována v delších časových intervalech.

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je subjekt s převažující činností zemědělství, vymezený **některou** z následujících **prahových hodnot**: výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo 1 500 m² intenzivních ploch (sady, květiny, venkovní zelenina) nebo 1 000 m² vinic nebo 300 m² plochy skleníků a pařenišť nebo chov alespoň 1 ks skotu nebo 2 ks prasat nebo 4 ks ovcí a koz nebo 50 ks drůbeže nebo 100 ks králíků nebo kožešinových zvířat. Pro zařazení hospodařícího subjektu do zemědělského sektoru je rozhodující splnění alespoň jednoho z uvedených kritérií.

Osevní plochy jsou zjišťovány soupisem ploch osevů k 31. květnu. Zjišťuje se jarní produktivní plocha (tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha luk a pastvin dočasně rozoraných a využitých pro osev), ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Jsou zde zahrnuty **plochy ozimů, plochy jařin a plochy víceletých plodin**. V položce "orná půda v klidu" je uvedena veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená; tato plocha není zahrnuta do osevní plochy.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat (zadiny, drobných vyřazených brambor apod.). **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. Produkční plocha se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Sklizeň jednotlivých druhů **ovoce** z ovocných stromů a keřů se sleduje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

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).

Výroba masa v jatečné hmotnosti zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v České republice. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti jen v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci. V souladu s legislativními předpisy Evropské unie jsou od roku 2007 používány nové koeficienty pro stanovení hmotnosti jatečně upravených těl; pomocí těchto koeficientů byly zpětně přepočteny údaje roku 2006.

Velikostní **struktura zemědělských podniků**, vychází z údajů registru farem, který byl založen v roce 2000 na základě celoplošného zemědělského šetření a který je průběžně každoročně aktualizován jednak na základě statistického výkaznictví a jednak výběrovým šetřením.

LESNICTVÍ

Do odvětví 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 převažující činností lesnictví (oddíl 02 OKEČ) 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.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa).

Těžba dřeva zahrnuje odměrnou hmotu hroubí i nehroubí (v m³ bez kůry), která byla přijata jako hotový sortiment nebo jako surový kmen, a těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé.

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.

Probírky jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech, zpravidla starších první věkové třídy, prováděné za účelem výchovy a zlepšení celkového stavu porostů. Patří sem zejména úpravy porostní skladby, tvarová výchova porostů a zpevnění porostů, sledující zvýšení přírůstku bez trvalého snížení porostního zakmenění.

Kapitola rovněž obsahuje údaje **o myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod resortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

* * *

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zemedelstvi-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/lesnictvi-xu

8. AGRICULTURE AND FORESTRY

AGRICULTURE

This "industry" of agriculture embraces agricultural primary production enterprises (holdings) engaged in crop and livestock production. The data are mostly sample surveyed, the sample of respondents is based on the updated **Farm Register**, and the **results are grossed up** by statistical mathematical methods for **agricultural sector** (without own-account production). 100% structural surveys, which cover all agricultural units, are conducted at rather long time intervals.

Basic unit for records in the area of agricultural statistics is an agricultural holding, which carries out activities principally classified as agricultural and defined by **any** of the following **threshold values**: the agricultural land area of 1 hectare at minimum or 1 500 m² of grown intensive crops (orchards, flowers, vegetables grown in the open) or 1 000 m² of vineyards or 300 m² of area under cover or a minimum of 1 head of cattle or 2 pigs or 4 sheep and goats or 50 heads of poultry or 100 rabbits or fur animals. Meeting at least one of the criteria is sufficient for incorporation of units into the agricultural sector.

Areas under crops are measured by censuses taken as at 31 May and cover production areas (i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens; and areas of meadows and pastures temporarily ploughed and used for sowing), which are to be harvested in the reference period. They include **areas under winter, spring and perennial crops**. The item "Set-aside arable land" includes all arable land not sown or planted, regardless of reason. This land is not included into the area under crops.

A harvest is the total quantity of a crop (excl. seed crops and crop planting stock), which has a standard moisture content and standard purity; it includes inferior portions of the crop appropriate e.g. to feed livestock (such as grain waste, small discarded potatoes, etc.). **A yield per hectare** is the ratio of harvest to production area. The production area, with the exception of grain maize, green maize, silage and permanent grassland is equal to the area under crops. The harvest of individual **fruits** from fruit trees and bushes is measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year.

Livestock population is derived from livestock censuses taken as at 1 April. **Cows** are breeding dams calved at least once, both mated and non-mated. **Sows** are breeding dams farrowed at least once (excluding sows discarded from breeding), including those not farrowed. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

Meat production in terms of carcass weight includes data from all slaughtering houses in the Czech Republic. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing the meat is used for human consumption. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars. According to the EU-legislation, methodology of carcass weight calculation was changed in 2007. In compliance with the EU legislation, new coefficients have been used since 2007 for determination of the carcass weights. These coefficients were employed for recalculation of data back to 2006.

The size **structure of agricultural holdings** is based on the data kept in the Farm Register. This register was established in 2000 from results of an agricultural census and is annually updated according to statistical reporting on the one hand and sample surveys on the other hand.

FORESTRY

Forestry comprises all organisations whose activity is based on establishing, regeneration and protection of forests, on felling and game management in connection with forest operation. Figures on forestry are reported on CZSO annual questionnaires completed and submitted by incorporated businesses with 20+ employees and forestry as their principal activity (CZ-NACE), and by businesses managing forest land area of 200 ha or more.

Afforestation/reforestation refers to the artificial afforestation, i.e. planting and sowing (i.e. natural regeneration is excluded).

Timber removal comprises a felled tree volume of large and small timber measured in m³ u. b., which was accepted as final assortment or whole-stem logs and so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling.

Cleaning is treatment of young-growth stand, whose purpose is primarily to reduce stand density and optimising the health and quality of conditions of the forest stand. The total area of cleaning and clean cutting is counted in, including streamside stand cleaning.

Thinning refers to intentional silvicultural measures in premature stands, usually older than those classified to the first age groups, which are carried out in order to tend and improve the overall state of stands. These

measures include, in particular, stand structure modifications, morphological tending of stands, and stand stabilization, and are to increase the increment without permanent decrease in stand density.

The chapter also contains data on **hunting**. Data, which are published, are data from reporting units that come under the departmental statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

* * *

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zemedelstvi-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/lesnictvi-xu

8-1. Souhrnné údaje o zemědělství
Summary of data on agriculture

	2006	2007	2008	
Zemědělské podniky				Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 218	1 047	1 079	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output of agricultural industry
(mil. Kč, běžné ceny)	5 820	6 419	.	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	3 280	4 456	.	Crop output
živočišná produkce	2 256	1 713	.	Animal output
produkce zemědělských služeb	132	203	.	Agricultural services output
Rostlinná produkce				Crop production
Osevní plochy celkem k 31. 5. (ha)	151 011	153 919	155 130	Area under crops, total: 31 May (ha)
obiloviny celkem	103 437	104 747	105 126	Cereals, total
pšenice	60 769	61 907	61 173	Wheat
brambory celkem	729	812	718	Potatoes, total
řepka	11 806	16 656	18 666	Rape
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny celkem	455 264	476 244	592 686	Cereals, total
pšenice	283 943	305 188	367 309	Wheat
brambory celkem	15 257	18 964	16 058	Potatoes, total
řepka	37 341	51 858	57 594	Rape
Hektarové výnosy (t)				Yields of crops per hectare (tonnes)
obiloviny celkem	4,40	4,52	5,61	Cereals, total
pšenice	4,67	4,93	6,00	Wheat
brambory celkem	20,93	23,38	22,35	Potatoes, total
řepka	3,16	3,11	3,09	Rape
Ovoce				Fruit
jabloně (tis. ks)	1 161	1 171	1 118	Apple trees (thousand)
sklizeň jablek (t)	13 086	10 946	13 621	Apples harvested (t)
Živočišná produkce				Livestock production
Hospodářská zvířata				Livestock (heads)
k 1. 4. následujícího roku (ks)				(as at 1 April of the following year)
skot	39 996	41 303	39 149	Cattle
prasata	98 656	100 918	66 706	Pigs
drůbež	1 093 402	1 277 324	1 126 888	Poultry
ovce	10 488	11 366	10 497	Sheep
Intenzita chovu skotu ¹⁾				Cattle farming intensity ¹⁾
(ks/100 ha)	18,4	18,7	17,6	(heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat ²⁾				Pigs farming intensity ²⁾
(ks/100 ha)	63,9	64,3	42,3	(heads/100 ha)
Výroba masa (t)	16 369	17 629	18 111	Meat production (tonnes)
hovězí	2 579	2 675	2 686	Beef meat
Výroba mléka (tis. l)	66 554	63 564	65 658	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	202 697	109 549	112 600	Egg-laying (thous. pieces)
Zaměstnanost³⁾				Employment³⁾
počet zaměstnanců	4 557	.	.	Number of employees
průměrná měsíční mzda (Kč)	13 990	.	.	Average monthly wage (CZK)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci a sídlem na území kraje v odvětví zemědělství, myslivost, lesnictví - fyzické osoby

¹⁾ Relating to agricultural land

²⁾ Relating to arable land

³⁾ Enterprises with 20 employees and more and head office in the region with activities in agriculture, hunting, forestry - actual persons

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

8-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under farm crops: as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2006	2007	2008	Crop
Obiloviny celkem	103 437	104 747	105 126	Cereals, total
Pšenice	60 769	61 907	61 173	Wheat
Žito	1 714	1 970	3 375	Rye
Ječmen	33 596	32 722	32 397	Barley
Oves	2 363	2 723	1 647	Oats
Tritikale	1 531	1 754	2 235	Triticale
Kukuřice na zrno	2 906	3 055	3 914	Grain maize
Luskoviny celkem	2 026	1 944	1 138	Pulses, total
Hrách setý na zrno	1 727	1 608	893	Peas for grain
Okopaniny celkem	3 991	3 839	3 333	Root crops, total
Brambory celkem	729	812	718	Potatoes, total
z toho rané	140	131	159	Early potatoes
Cukrovka technická	3 192	2 951	2 541	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	24 170	27 090	29 256	Industrial crops, total
Řepka	11 806	16 656	18 666	Rape
Slunečnice na semeno	5 405	3 059	2 560	Sunflower for seed
Sója	220	74	80	Soya
Mák	1 406	2 012	2 183	Poppy
Hořčice na semeno	3 125	4 275	5 262	Mustard for seed
Len setý olejní	1 589	349	191	Common flax
Len setý pšadný	0	0	0	Fibre flax
Kořeninové rostliny	69	123	1	Spice plants
Léčivé rostliny	6	28	16	Medicinal plants
Pícniny na orné půdě celkem	16 017	14 646	14 784	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	5 869	5 348	5 206	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	1 541	1 027	1 266	Other annual forage crops
Jetel červený	243	521	346	Red clover
Vojtěška	5 541	5 124	5 024	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	2 823	2 627	2 943	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní celkem	1 105	1 182	1 025	Market vegetables, total
Zelí	185	201	200	Red/white cabbage
Cibule	111	132	124	Onion
Hrách dřeňový	88	128	100	Green peas
Květiny a okrasné rostliny	90	121	93	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	25	3	58	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	149	347	319	Other areas, total
Jahody	31	138	163	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	40	45	39	Fruit and vine tree nurseries
Ostatní plochy vč. pokusných	78	164	117	Other areas incl. experimental sites
Osevní plocha úhrnem	151 011	153 919	155 130	Area under crops, total
Orná půda v klidu	3 414	3 048	2 615	Set-aside arable land

8-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2006	2007	2008	Crop
Obiloviny	455 264	476 244	592 686	Cereals
Pšenice	283 943	305 188	367 309	Wheat
Žito	5 916	8 774	15 423	Rye
Ječmen	132 360	120 704	159 802	Barley
Oves	6 192	6 418	4 932	Oats
Tritikale	5 275	6 774	9 884	Triticale
Kukuřice na zrno	20 673	27 217	34 644	Grain maize
Luskoviny	5 581	4 205	2 646	Pulses
Hrách setý na zrno	5 146	3 809	2 230	Peas for grain
Okopaniny	180 986	178 500	163 140	Root crops
Brambory celkem	15 257	18 964	16 058	Potatoes, total
z toho rané	2 005	2 396	3 088	Early potatoes
Cukrovka technická	163 452	157 040	144 661	Industrial sugar beet
Technické plodiny	54 729	63 242	70 815	Industrial crops
Řepka	37 341	51 858	57 594	Rape
Slunečnice na semeno	11 448	6 514	6 049	Sunflower for seed
Sója	434	127	178	Soya
Mák	864	1 133	1 570	Poppy
Hořčice na semeno	2 490	2 434	4 865	Mustard for seed
Len setý olejní	1 685	277	247	Common flax
Len setý pšadný	1	0	i.d.	Fibre flax
Kořeninové rostliny	67	81	i.d.	Spice plants
Léčivé rostliny	6	22	14	Medicinal plants
Pícniny na orné půdě				Arable forage crops,
celkem - seno	99 862	90 987	91 827	total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	189 524	166 356	168 372	Green and silage maize ¹⁾
Ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	20 456	12 401	15 791	Other annual forage crops ¹⁾
Jetel červený	1 605	3 713	2 518	Red clover
Vojtěška	45 727	41 810	41 558	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	10 534	9 713	10 918	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní	19 261	21 209	21 316	Market vegetables
Zelí	6 886	8 429	8 753	Red/white cabbage
Cibule	1 917	1 985	2 412	Onion
Hrách dřeňový	427	458	530	Green peas
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	134	580	795	Strawberries
Chmel	2 910	3 031	3 557	Hop
Vinná réva - hrozny	769	1 842	1 484	Grapes
Píce z trvalých travních porostů				Forage crops from permanent
(v seně)	176 765	173 183	185 712	meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

8-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin

Farm crops harvested: yields per hectare

v t

Tonnes

Plodina	2006	2007	2008	Crop
Obiloviny	4,40	4,52	5,61	Cereals
Pšenice	4,67	4,93	6,00	Wheat
Žito	3,45	4,45	4,57	Rye
Ječmen	3,94	3,69	4,93	Barley
Oves	2,62	2,36	3,00	Oats
Tritikale	3,45	3,86	4,42	Triticale
Kukuřice na zrno	6,90	7,40	7,69	Grain maize
Luskoviny	2,76	2,16	2,32	Pulses
Hrách setý na zrno	2,98	2,37	2,50	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	20,93	23,38	22,35	Potatoes, total
z toho rané	19,11	16,52	16,32	Early potatoes
Cukrovka technická	51,21	53,22	56,94	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,16	3,11	3,09	Rape
Slunečnice na semeno	2,12	2,13	2,36	Sunflower for seed
Sója	1,97	1,72	2,22	Soya
Mák	0,61	0,56	0,72	Poppy
Hořčice na semeno	0,80	0,57	0,92	Mustard for seed
Len setý olejní	1,06	0,79	1,30	Common flax
Len setý přadný	2,47	2,33	i.d.	Fibre flax
Kořeninové rostliny	0,97	0,66	i.d.	Spice plants
Léčivé rostliny	0,90	0,79	0,88	Medicinal plants
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,27	6,49	6,47	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	32,79	35,22	36,50	Green and silage maize ¹⁾
Ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	13,27	12,07	12,47	Other annual forage crops ¹⁾
Jetel červený	6,60	7,13	7,28	Red clover
Vojtěška	8,25	8,16	8,27	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	3,73	3,70	3,71	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	37,13	41,94	43,84	Red/white cabbage
Cibule	17,26	15,04	19,43	Onion
Hrách dřeňový	4,87	3,58	5,30	Green peas
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,26	4,20	4,89	Strawberries
Chmel	0,98	1,02	1,21	Hop
Vinná réva - hrozny	2,79	5,87	5,15	Grapes
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,18	3,01	3,25	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

8-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost

Livestock, farming intensity and livestock yields

	2006	2007	2008	
	Hospodářská zvířata ¹⁾			
	<i>Livestock¹⁾</i>			
Koně	1 200	1 561	1 549	Horses
Skot	39 996	41 303	39 149	Cattle
z toho krávy	16 174	16 164	15 840	Cows
Prasata	98 656	100 918	66 706	Pigs
z toho prasnice	7 476	7 257	3 645	Sows
Ovce	10 488	11 366	10 497	Sheep
Drůbež	1 093 402	1 277 324	1 126 888	Poultry
z toho slepice	318 256	432 011	309 665	Hens
	Intenzita chovu hospodářských zvířat ¹⁾			
	<i>Livestock farming intensity¹⁾</i>			
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	0,6	0,7	0,7	Horses
skotu	18,4	18,7	17,6	Cattle
z toho krav	7,4	7,3	7,1	Cows
ovcí	4,8	5,1	4,7	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	63,9	64,3	42,3	Pigs
z toho prasnic	4,8	4,6	2,3	Sows
drůbeže	708,0	814,0	714,4	Poultry
z toho slepic	206,1	275,3	196,3	Hens
	Užitkovost hospodářských zvířat			
	<i>Livestock yields</i>			
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 205	6 507	6 516	<i>Average annual milk yield per cow (l)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (heads)</i>
narozených	92,6	90,8	92,5	Born
odchovaných	84,1	83,6	84,8	Weaned
Úhyn telat (%)	9,2	8,0	8,4	<i>Death loss of calves (%)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (heads)</i>
narozených	24,4	21,6	22,9	Born
odchovaných	21,2	19,1	20,4	Weaned
Úhyn selat (%)	13,3	12,0	10,9	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	308,9	304,1	307,5	<i>Average annual egg-laying per hen (pieces)</i>

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads)

8-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti

Meat production: in terms of carcass weight

v t

Tonnes

	2006	2007	2008	
Maso celkem¹⁾	16 369	17 629	18 111	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 579	2 675	2 686	Beef meat
telecí	9	7	8	Calf meat
vepřové	13 754	14 910	15 380	Pig meat
skopové	5	3	15	Sheep meat
jehněčí	20	30	20	Lamb meat
kozí	1	2	1	Goat meat
koňské	1	2	1	Horse meat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excl. poultry meat

8-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2008

Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2008

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>With agricultural land (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99	100 - - 499,99	500 a více <i>500 and over</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	44 833	1 516	21 975	5 341	9 310	2 337	2 526	1 828
Hl.m.Praha	573	32	197	83	153	43	41	24
Středočeský kraj	5 068	201	1 811	645	1 316	354	465	276
Jihočeský kraj	4 452	260	1 681	572	1 104	312	305	218
Plzeňský kraj	2 602	108	767	386	783	216	194	148
Karlovarský kraj	612	29	120	84	188	43	88	60
Ústecký kraj	2 176	100	712	267	580	152	247	118
Děčín	336	9	117	47	98	17	33	15
Chomutov	233	10	46	24	80	19	37	17
Litoměřice	708	25	292	88	156	47	65	35
Louny	469	36	108	44	134	38	73	36
Most	65	7	12	6	17	6	9	8
Teplice	200	11	87	30	41	15	15	1
Ústí nad Labem	165	2	50	28	54	10	15	6
Liberecký kraj	1 776	34	758	311	444	92	87	50
Královéhradecký kraj	2 829	98	1 256	374	664	149	173	115
Pardubický kraj	2 556	111	1 200	329	524	134	141	117
kraj Vysočina	4 271	163	1 887	481	1 035	306	209	190
Jihomoravský kraj	8 635	126	6 625	465	807	206	220	186
Olomoucký kraj	2 203	101	910	271	575	99	116	131
Zlínský kraj	3 528	37	2 196	572	465	86	93	79
Moravskoslezský kraj	3 552	116	1 855	501	672	145	147	116

8-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2008

Harvest of selected farm crops: by region, 2008

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho			Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Kukuřice na zeleno a siláž Green and silage maize
		pšenice Wheat	ječmen Barley	kukuřice na zrna Grain maize				
Česká republika Czech Republic	8 369 503	4 631 502	2 243 865	858 407	769 561	2 884 645	1 048 943	6 143 805
Hl. m. Praha	42 569	24 712	13 334	2 107	323	11 552	6 893	5 168
Středočeský	1 667 361	978 122	450 927	132 703	165 469	860 482	230 313	923 454
Jihočeský	783 309	431 032	201 862	37 404	95 931	-	116 193	968 342
Plzeňský	608 323	349 776	172 671	17 929	26 402	-	103 305	730 151
Karlovarský	114 539	67 998	27 251	-	4 396	-	16 458	41 450
Ústecký	592 686	367 309	159 802	34 644	16 058	144 661	57 594	168 372
Liberecký	129 169	71 155	33 230	2 047	9 182	26 296	18 276	110 518
Královéhradecký	529 989	321 736	112 007	51 370	32 031	535 837	69 595	451 920
Pardubický	530 816	284 832	130 737	71 064	36 723	138 411	80 065	508 514
Vysočina	729 618	366 480	245 684	35 706	274 813	8 517	104 083	942 111
Jihomoravský	1 276 143	646 177	280 527	311 321	49 752	286 905	86 549	456 364
Olomoucký	647 494	330 155	227 376	62 866	21 006	475 015	65 485	358 454
Zlínský	333 005	187 160	75 441	59 398	9 654	60 318	36 755	253 805
Moravskoslezský	384 480	204 859	113 015	39 851	27 822	336 652	57 379	225 183

8-9. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2008

Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2008

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho			Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Kukuřice na zeleno a siláž Green and silage maize
		pšenice Wheat	ječmen Barley	kukuřice na zrna Grain maize				
Česká republika Czech Republic	5,37	5,77	4,65	7,54	25,83	57,26	2,94	35,33
Hl. m. Praha	5,87	6,54	5,45	8,05	23,69	59,08	3,22	40,31
Středočeský	5,56	6,00	4,83	7,69	24,17	57,88	3,01	35,49
Jihočeský	4,86	5,34	4,25	7,08	27,94	-	2,77	34,77
Plzeňský	4,91	5,42	4,36	6,98	27,81	-	2,83	34,53
Karlovarský	4,73	5,36	4,18	-	28,72	-	2,78	34,66
Ústecký	5,61	6,00	4,93	7,69	22,35	56,94	3,09	36,50
Liberecký	4,85	5,47	4,35	6,95	28,35	56,57	2,87	34,99
Královéhradecký	5,61	6,00	4,80	7,56	25,25	57,55	3,03	35,77
Pardubický	5,38	5,75	4,53	7,50	27,10	57,84	2,94	35,77
Vysočina	4,82	5,38	4,19	7,14	26,83	56,58	2,76	35,05
Jihomoravský	5,75	5,80	4,82	7,54	22,88	53,14	3,08	34,10
Olomoucký	5,79	6,23	5,19	7,88	24,82	58,59	3,10	38,28
Zlínský	5,81	5,97	4,99	7,69	24,96	55,93	3,08	36,23
Moravskoslezský	5,18	5,65	4,54	7,42	25,88	57,32	2,93	35,71

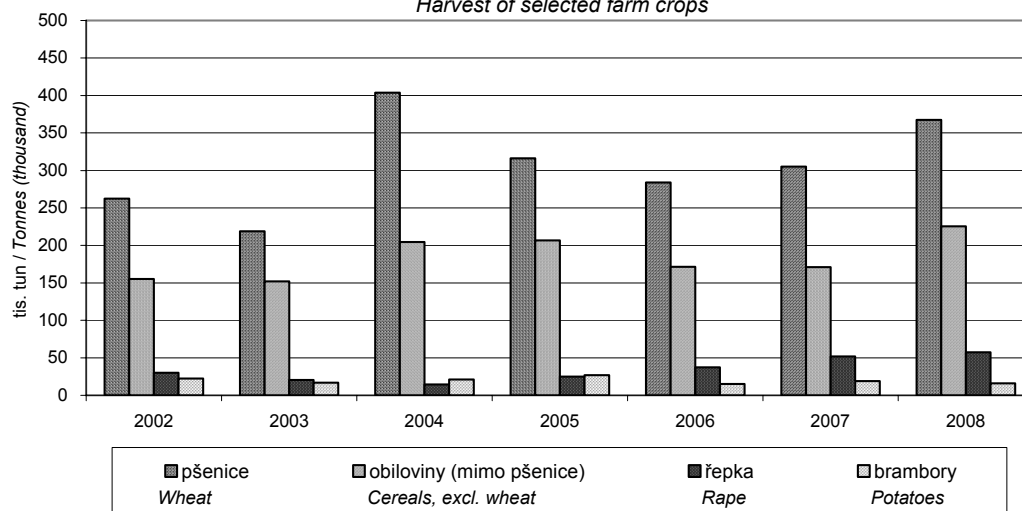
8-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2008

Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Jabloně Apple trees	Hrušně Pear trees	Broskvoně Peach trees	Meruňky Apricot trees	Švestky pravé Prunus domestica (plum) trees	Třešně Cherry trees	Višně Sour cherry trees	Rybíz Currant bushes
	Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes			
Česká republika Czech Republic	11 472 979	584 351	477 988	567 257	460 602	376 211	908 416	5 146 406
Hl. m. Praha	98 431	46	31	208	i.d.	483	i.d.	77
Středočeský	2 667 628	133 315	81 656	26 997	27 102	101 977	240 015	1 072 155
Jihočeský	506 229	17 659	384	1 162	36 945	38 960	86 644	716 674
Plzeňský	279 629	3 506	228	113	12 427	3 552	6 918	27 164
Karlovarský	16 121	388	-	-	5 476	4 714	151	i.d.
Ústecký	1 118 327	117 996	18 481	32 418	22 692	28 425	77 792	179 686
Liberecký	488 856	18 711	209	133	4 981	14 619	65 848	539 905
Královéhradecký	1 768 094	116 254	16 915	8 961	39 933	67 129	176 220	997 721
Pardubický	223 053	15 095	1 007	578	10 602	12 318	13 155	442 956
Vysočina	31 603	3 567	596	1 685	8 390	3 564	1 287	6 728
Jihomoravský	1 771 454	76 694	337 459	463 699	98 709	54 648	171 392	302 399
Olomoucký	1 526 038	58 355	7 437	10 875	36 211	24 855	52 497	663 700
Zlínský	688 128	11 295	12 977	20 251	144 630	17 733	14 915	9 404
Moravskoslezský	289 388	11 470	608	177	12 491	3 234	1 575	187 832
	Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)			
Česká republika Czech Republic	154 063	3 075	3 730	2 864	2 105	2 342	6 736	3 709
Hl. m. Praha	1 228	0	0	0	i.d.	5	i.d.	0
Středočeský	36 013	914	462	85	152	961	1 995	814
Jihočeský	8 543	34	3	3	154	107	509	403
Plzeňský	4 388	7	2	0	51	9	41	15
Karlovarský	281	1	-	-	8	9	1	i.d.
Ústecký	13 621	599	103	71	111	146	486	97
Liberecký	7 697	44	2	0	20	54	408	392
Královéhradecký	25 795	478	104	21	206	579	1 338	881
Pardubický	2 803	63	7	1	52	102	109	214
Vysočina	301	10	5	5	28	9	8	4
Jihomoravský	23 944	409	2 918	2 611	637	144	1 296	261
Olomoucký	19 296	442	29	21	207	188	430	515
Zlínský	7 928	51	90	45	437	25	108	8
Moravskoslezský	2 226	21	4	0	42	6	8	105

Sklizeň vybraných zemědělských plodin

Harvest of selected farm crops



8-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2009

Livestock: by region, 1 April 2009

v kusech

Heads

ČR, kraje CR, regions	Koně Horses	Skot Cattle	z toho krávy incl.: Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice incl.: Sows	Ovce Sheep	Drůbež Poultry	z toho slepice incl.: Hens
Česká republika Czech Republic	28 030	1 363 213	559 803	1 971 417	142 342	183 084	26 490 848	6 463 805
Hl. m. Praha a Středočeský	4 624	145 484	56 722	329 352	22 977	17 617	6 101 596	1 732 652
Jihočeský	4 019	211 065	85 404	237 969	20 115	25 791	3 630 502	758 253
Plzeňský	1 862	155 176	64 474	149 158	9 993	19 526	2 407 689	424 494
Karlovarský	1 498	38 316	16 988	12 833	937	12 499	219 546	138 127
Ústecký	1 549	39 149	15 840	66 706	3 645	10 497	1 126 888	309 665
Liberecký	1 841	43 808	19 097	26 340	1 861	12 270	65 245	2 845
Královéhradecký	2 115	105 882	42 865	131 721	9 626	12 955	2 732 408	1 107 090
Pardubický	2 054	118 735	47 159	122 988	8 146	12 390	1 665 112	388 409
Vysočina	1 340	210 635	82 904	324 725	23 438	10 854	984 949	135 164
Jihomoravský	1 484	66 786	26 974	286 267	21 421	8 109	4 402 640	564 151
Olomoucký	1 589	91 710	39 838	144 343	9 677	7 872	531 049	154 917
Zlínský	1 771	57 351	26 015	54 527	4 122	18 646	822 320	181 137
Moravskoslezský	2 284	79 116	35 523	84 488	6 384	14 058	1 800 904	566 901

8-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2008¹⁾Livestock farming intensity: by region, 2008¹⁾

v kusech

Heads

ČR, kraje CR, regions	Na 100 ha zemědělské půdy připadá Per 100 ha of agricultural land				Na 100 ha omě půdy připadá Per 100 ha of arable land			
	koní Horses	skotu Cattle	z toho krav incl.: Cows	ovcí Sheep	prasiat Pigs	z toho prasníc incl.: Sows	drůbeže Poultry	z toho slepíc incl.: Hens
Česká republika Czech Republic	0,8	38,2	15,7	5,1	76,1	5,5	1 022,0	249,4
Hl. m. Praha a Středočeský	0,8	25,2	9,8	3,1	64,9	4,5	1 202,4	341,5
Jihočeský	0,9	49,0	19,8	6,0	89,4	7,6	1 363,3	284,7
Plzeňský	0,6	48,5	20,2	6,1	71,2	4,8	1 150,1	202,8
Karlovarský	1,5	37,8	16,8	12,3	33,6	2,5	574,7	361,6
Ústecký	0,7	17,6	7,1	4,7	42,3	2,3	714,4	196,3
Liberecký	1,8	42,6	18,6	11,9	60,4	4,3	149,7	6,5
Královéhradecký	0,9	44,9	18,2	5,5	77,2	5,6	1 601,8	649,0
Pardubický	0,9	51,0	20,2	5,3	67,9	4,5	919,1	214,4
Vysočina	0,4	57,2	22,5	2,9	115,5	8,3	350,4	48,1
Jihomoravský	0,4	18,3	7,4	2,2	88,3	6,6	1 357,8	174,0
Olomoucký	0,6	36,8	16,0	3,2	78,9	5,3	290,1	84,6
Zlínský	1,2	37,8	17,1	12,3	55,3	4,2	834,0	183,7
Moravskoslezský	1,1	36,9	16,6	6,6	64,6	4,9	1 377,1	433,5

¹⁾ ze stavu k 1. 4. 2009¹⁾ as at 1 April 2009

8-13. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2008

Livestock yields: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Výroba mléka <i>Milk production</i>		Na 100 krav připadá telat (kusy) <i>Calves per 100 cows (heads)</i>		Úhyn telat (%) <i>Death loss of calves (%)</i>
	celkem (mil. l) <i>Total (mil. l)</i>	v průměru na 1 krávu (l) <i>Milk yield per cow (l)</i>	narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>	
Česká republika Czech Republic	2 727,7	6 776	94,5	86,2	8,7
Hl. m. Praha a Středočeský	335,5	7 082	94,7	86,5	8,6
Jihočeský	327,6	6 153	92,2	83,4	9,6
Plzeňský	272,0	6 544	93,3	84,6	9,3
Karlovarský	45,6	5 760	89,8	80,7	10,1
Ústecký	65,7	6 516	92,5	84,8	8,4
Liberecký	65,1	6 220	91,5	84,2	7,9
Královéhradecký	220,8	6 695	96,8	88,6	8,4
Pardubický	256,1	6 776	98,7	90,4	8,4
Vysočina	457,0	6 951	95,2	86,1	9,6
Jihomoravský	178,6	7 026	97,7	89,0	8,9
Olomoucký	199,5	6 889	94,5	86,9	8,0
Zlínský	136,8	7 329	95,2	89,2	6,4
Moravskoslezský	167,5	7 497	92,6	86,1	7,1

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Na 1 prasnici připadá selat (kusy) <i>Piglets per sow (heads)</i>		Úhyn selat (%) <i>Death loss of piglets (%)</i>	Snáška vajec <i>Eggs-laying</i>	
	narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>		celkem (mil. ks) <i>Total (mil. pcs)</i>	v průměru na 1 slepici (ks) <i>Egg-laying per hen (pcs)</i>
Česká republika Czech Republic	23,4	20,8	11,1	1721,6	284,0
Hl. m. Praha a Středočeský	24,1	21,0	12,8	482,9	295,9
Jihočeský	23,6	20,6	12,7	219,9	301,8
Plzeňský	23,9	21,1	11,5	98,7	251,2
Karlovarský	23,2	20,9	10,0	28,5	245,8
Ústecký	22,9	20,4	10,9	112,6	307,5
Liberecký	24,2	21,7	10,4	2,6	194,5
Královéhradecký	22,9	20,2	11,8	156,7	313,9
Pardubický	22,2	19,7	11,0	240,8	256,0
Vysočina	23,1	20,9	9,3	25,2	235,6
Jihomoravský	23,5	21,0	10,9	143,3	286,6
Olomoucký	23,1	21,2	7,9	39,7	274,6
Zlínský	24,1	21,9	9,2	54,0	300,6
Moravskoslezský	22,7	20,0	12,0	116,6	264,2

8-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2008

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2008

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Maso celkem ¹⁾ Meat, total ¹⁾	v tom						
		hovězí Beef meat	telecí Calf meat	vepřové Pig meat	skopové Sheep meat	jehněčí Lamb meat	kozí Goat meat	koňské Horse meat
Česká republika Czech Republic	397 260	79 445	575	316 985	66	120	4	65
Hl. m. Praha a Středočeský	55 851	8 989	77	46 736	20	12	1	16
Jihočeský	57 004	11 571	44	45 359	5	24	0	1
Plzeňský	30 960	7 593	57	23 297	3	4	-	6
Karlovarský	452	358	7	85	1	0	-	0
Ústecký	18 111	2 686	8	15 380	15	20	1	1
Liberecký	3 988	2 174	10	1 789	6	3	1	4
Královéhradecký	25 637	5 312	44	20 263	2	7	0	9
Pardubický	32 622	16 416	180	15 988	3	30	0	5
Vysočina	52 203	10 540	46	41 605	2	3	0	8
Jihomoravský	47 400	4 106	20	43 265	1	4	1	3
Olomoucký	29 968	3 196	14	26 749	6	1	-	3
Zlínský	14 609	4 662	45	9 882	3	8	0	9
Moravskoslezský	28 455	1 843	22	26 586	0	2	-	2

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Without poultry meat

8-15. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2008

Average live weight of animals for slaughter: by region, 2008

v kg ž. hm.

Kg of live weight

ČR, kraje CR, regions	Býci Bulls	Jalovice Heifers	Krávy Cows	Telata Calves	Prasata Pigs	Ovce ¹⁾ Sheep ¹⁾	Jehňata Lambs	Kozy Goats	Koně Horses
Česká republika Czech Republic	619,4	460,1	517,9	104,0	109,8	52,0	33,7	17,6	506,8
Hl. m. Praha a Středočeský	623,0	462,7	552,1	109,6	111,2	54,9	31,5	13,3	519,1
Jihočeský	642,2	490,9	574,6	105,1	111,8	63,4	33,2	20,8	519,3
Plzeňský	598,8	427,9	469,1	107,2	106,7	51,9	29,3	-	510,7
Karlovarský	540,2	388,7	511,0	154,9	123,0	50,8	24,4	-	890,0
Ústecký	589,4	477,8	525,4	111,6	114,2	46,5	37,1	14,0	563,6
Liberecký	613,9	471,4	503,8	97,5	115,0	49,1	34,6	39,3	417,1
Královéhradecký	644,1	469,9	519,0	94,2	112,8	56,1	32,1	43,0	528,8
Pardubický	639,0	465,0	540,0	102,8	109,5	56,9	33,7	59,4	456,6
Vysočina	596,3	459,5	510,7	99,8	110,4	54,5	36,5	20,1	519,8
Jihomoravský	632,4	477,0	533,7	103,7	110,0	62,1	28,5	14,2	615,3
Olomoucký	621,0	479,0	555,3	119,4	108,5	52,2	35,6	-	507,2
Zlínský	572,8	388,5	427,9	95,9	104,8	48,2	37,7	18,6	480,8
Moravskoslezský	558,0	438,0	499,5	117,2	104,8	32,1	31,7	-	524,0

¹⁾ bez jehňat¹⁾ Without lambs

8-16. Souhrnné údaje o lesnictví
Summary of data on forestry

	2006	2007	2008	
Zalesňování (ha)	1 484	1 538	1 491	Afforestation/ reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 026	991	920	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	877	845	773	<i>Spruce</i>
jedle	34	41	42	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	81	73	81	<i>Pines of all sorts</i>
listnaté celkem	458	547	571	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	72	82	102	<i>Oak</i>
buk	309	375	390	<i>Beech</i>
javor	23	32	20	<i>Maple</i>
Těžba dřeva (m³ b. k.)	442 701	402 831	387 431	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	121 137	266 773	159 093	<i>Incl.: Processed from salvage felling</i>
Stav a lov zvěře				Game stock and hunting
Jarní kmenové stavy (ks) ¹⁾				<i>Spring stock of game (heads) ¹⁾</i>
srnčí	16 225	17 162	16 633	<i>Roe deer</i>
zajíci	13 994	14 937	14 880	<i>European hare</i>
Odstřel (kusy)				<i>Shot (number)</i>
srnčí	5 638	5 857	6 398	<i>Roe deer</i>
bažanti	17 674	19 389	16 895	<i>Pheasant</i>

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ as at 31 March of the following year

8-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2008
Selected forestry indicators: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Timber removal (m³ u. b.)</i>		z toho zpracovaná nahodilá <i>Incl.: Processed from salvage felling</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>	celkem <i>Total</i>	z toho živelní <i>incl.: Natural disaster</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	19 888	14 877 230	1 310 065	10 748 778	7 600 743	42 783	66 675
Hl. m. Praha	24	3 238	4 527	4 835	555	22	131
Středočeský	2 479	1 650 763	140 324	1 116 588	831 101	4 474	7 937
Jihočeský	3 027	2 191 252	55 184	1 821 175	1 345 109	5 054	6 272
Plzeňský	2 451	1 761 891	41 843	1 193 177	706 479	4 783	7 283
Karlovarský	1 233	677 398	25 966	477 178	378 962	2 449	3 532
Ústecký	1 491	316 728	70 703	159 093	71 904	2 770	3 848
Liberecký	599	482 095	37 763	252 856	187 188	2 803	3 646
Královéhradecký	922	679 483	55 033	463 796	346 380	3 864	2 264
Pardubický	821	1 080 379	83 833	899 756	853 213	2 674	3 343
Vysočina	1 301	1 653 355	19 772	1 136 643	972 650	2 495	5 705
Jihomoravský	1 622	699 981	330 544	628 581	334 798	3 046	6 104
Olomoucký	1 265	1 101 385	160 385	750 648	541 665	2 994	5 073
Zlínský	975	772 241	227 381	337 945	263 797	2 446	6 086
Moravskoslezský	1 678	1 807 041	56 807	1 506 507	766 942	2 909	5 451

8-18. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2008

Game stock and hunting: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Zvěř					Game		
	jelení Red deer	dančí Fallow deer	mufloní Mouflon	srnčí Roe deer	černá Wild boar	zajíci European hare	koroptve Grey partridge	bažanti Pheasant
	Odstřel (kusy)					Shot (number)		
Česká republika Czech Republic	21 399	13 064	9 019	127 211	138 723	104 518	-	592 755
Hl. m. Praha	-	-	-	144	140	667	-	1 674
Středočeský	1 936	2 719	1 536	15 964	21 993	23 739	-	128 715
Jihočeský	1 705	1 066	508	15 812	20 157	1 808	-	101 818
Plzeňský	1 672	1 391	1 144	10 247	17 653	72	-	28 342
Karlovarský	2 226	460	888	3 285	4 689	45	-	3 675
Ústecký	5 525	799	1 313	6 398	12 422	3 104	-	16 895
Liberecký	1 551	907	680	5 552	5 275	290	-	9 247
Královéhradecký	897	566	491	8 667	6 813	6 750	-	46 166
Pardubický	196	283	414	7 373	8 595	5 191	-	10 758
Vysočina	141	383	304	12 634	7 677	5 839	-	14 590
Jihomoravský	1 354	1 526	845	16 317	13 230	40 593	-	124 903
Olomoucký	1 965	791	461	8 038	7 694	8 442	-	30 842
Zlínský	984	1 138	231	7 622	5 262	4 723	-	16 838
Moravskoslezský	1 247	1 035	204	9 158	7 123	3 255	-	58 292
	Jarní kmenové stavy ¹⁾ (kusy)					Spring stock of game ¹⁾ (heads)		
Česká republika Czech Republic	29 266	25 067	20 182	318 252	57 770	328 698	73 931	272 608
Hl. m. Praha	-	10	-	667	97	1 873	511	2 977
Středočeský	3 332	5 844	3 538	45 412	8 174	70 346	13 382	63 403
Jihočeský	3 168	2 354	1 304	39 111	9 102	26 060	7 619	25 219
Plzeňský	2 376	2 834	2 389	29 656	8 258	12 080	3 907	10 972
Karlovarský	2 642	892	1 501	8 530	3 024	2 876	978	1 433
Ústecký	4 726	1 130	2 190	16 633	4 224	14 880	4 244	21 913
Liberecký	2 309	1 298	1 259	11 404	2 194	5 101	487	4 312
Královéhradecký	1 635	1 205	1 339	22 141	3 349	26 052	5 240	16 376
Pardubický	603	844	1 505	18 949	3 318	19 546	4 066	11 003
Vysočina	280	1 213	1 002	30 325	2 852	27 842	12 777	10 228
Jihomoravský	2 817	2 608	1 904	37 443	4 971	62 995	10 059	66 136
Olomoucký	2 178	1 167	781	17 793	2 889	26 431	5 489	15 139
Zlínský	1 226	1 839	825	18 737	2 461	15 516	2 729	11 349
Moravskoslezský	1 974	1 829	645	21 451	2 857	17 100	2 443	12 148

¹⁾ stav k 31. 3. 2009¹⁾ as at 31 March 2009

9. PRŮMYSL, ENERGETIKA, STAVEBNICTVÍ

PRŮMYSL

Průmyslovým odvětvím (dále jen Průmysl) se rozumí soubor podnikatelských subjektů, které vyrábějí průmyslové výrobky s obdobným ekonomickým určením.

Základní zpravodajskou jednotkou statistiky průmyslu je podnikatelský subjekt s převažující průmyslovou činností, zařazený podle odvětvové klasifikace ekonomických činností (dále jen OKEČ) platné od 1. 12. 1993 do odvětví (oddíly) 10 – 41.

OKEČ člení průmysl na tři základní sekce:

- o C - Těžba nerostných surovin
- o D - Zpracovatelský průmysl
- o E - Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody

Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. Vzhledem k nižší relevantnosti údajů za příslušné území nejsou údaje již dále členěny do okresů. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích, v menších subjektech je zjišťování výběrové.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy, které byly prodány externím odběratelům, reprezentují pouze tržby za výrobky a služby z SKP 10 až 41, jedná se o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách a jsou vedeny na účtech 601 a 602. V účetní skupině 62 jsou tržby vedeny v případě předání vlastních výrobků do vlastní obchodní sítě. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Zaměstnanci v průmyslu jsou vykazováni v průměrném evidenčním počtu v členění na údaj ve fyzických osobách a stav přepočtený. V této publikaci je uveden ukazatel průměrného evidenčního počtu ve fyzických osobách. Do **evidenčního počtu** zaměstnanců (ve **fyzických osobách**) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v **pracovním poměru k zaměstnavateli** a za svou práci dostávají od zaměstnavatele **mzdu**. **Nezahrnují se** např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učni a studenti na provozní praxi, osoby pracující podle dohod o práci či pracovní činnosti apod. **Průměrný evidenční počet** zaměstnanců **přepočtený** vyjadřuje přepočet počtu zaměstnanců na plně zaměstnané.

Průměrná hrubá měsíční mzda na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů. Pro výpočet průměrné hrubé měsíční mzdy se objem vyplacených mzdových prostředků dělí průměrným počtem zaměstnanců a počtem měsíců sledovaného období.

ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se ve všech odvětvích národního hospodářství zjišťují za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku. V roce 2008 se změnila metodika. Zatímco v předcházejících letech se sledovaly všechny podniky s 20 a více zaměstnanci, v roce 2008 se začaly údaje sledovat jen za vybrané podniky od 20 do 99 zaměstnanců (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší). Ve skupině podniků se 100 a více zaměstnanci se údaje nadále zjišťují ve všech subjektech. Údaje o spotřebě paliv a energií v krajích jsou zpracovány podle sídla podniku (tabulky 9-6. a 9-8.) a podle místa spotřeby (tabulky 9-7. a 9-9.).

Spotřeba pevných, kapalných a plyných paliv zahrnuje spotřebu jednotlivých paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní a nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektrické energie – uvádí se spotřeba elektrické energie včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

STAVEBNICTVÍ

Do odvětví **stavebnictví** jsou zařazeny podnikatelské subjekty se sídlem na příslušném území, které mají převažující činnost stavební (OKEČ 45) a počet zaměstnanců 20 a více.

Stavební práce provedené podle dodavatelských smluv (hodnota „S“) představují celkovou hodnotu výkonů ze stavební činnosti a z přijatých poddodávek prací od jiných organizací. Nepatří sem poddodávky pro jiné dodavatele stavebních prací ani dodávky prací realizované mezi závodovými jednotkami vlastní organizace. Vykazují se bez daně z přidané hodnoty.

Základní stavební výroba (stavební práce provedené vlastními pracovníky) představuje objem prací, které organizace provedla pracovníky zahrnutými do svého evidenčního počtu (vč. produktivní práce učňů).

Údaje o **bytové výstavbě** zahrnují celou bytovou výstavbu na území (včetně nástaveb, vestaveb a přístaveb), kterou vznikají nové byty (všemi formami výstavby). Nejsou zahrnuty byty vzniklé změnou účelu užívání bez stavebních úprav. V počtech bytů jsou zahrnuty byty na stavbách pro bydlení i mimo ně.

Stavby pro bydlení jsou bytové budovy, u nichž převažuje funkce bydlení, rodinné domy a nástavby, vestavby a přístavby k nim. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou svému účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. Byty **zahájené** jsou takové, jejichž výstavba byla ve sledovaném období zahájena podle zápisu ve stavebním deníku, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Byty **dokončené** jsou ty byty, na které ve sledovaném období nabyla právní moci vydaná kolaudační rozhodnutí. Byty **rozestavěné** jsou byty, jejichž výstavba byla zahájena (bez ohledu na to, zda ve sledovaném roce nebo v letech předchozích), ale nebyla do konce sledovaného období dokončena. **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 nepřímo vytápět a je určena k celoročnímu bydlení.

Údaje o **vydaných stavebních ohlášeních a povoleních** (SOP) jsou zpracovány na základě výkazů předkládaných jednotlivými stavebními úřady, odbory dopravy a životního prostředí krajských úřadů, pověřených obecních úřadů a újezdními úřady. Stavební ohlášení a stavební povolení odpovídají zákonu č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) se stanovením závazných podmínek pro provedení a užívání stavby. **Předpokládaná hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Ochranou životního prostředí se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, k likvidaci nebo využití odpadů, na rekultivaci půdy, k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

* * *

Další regionální informace o průmyslu a stavebnictví lze získat z publikací ČSÚ:

- 8002-09 Průmysl České republiky – revize dat za rok 2008 (definitivní měsíční údaje)
- 8204-09 České stavebnictví v číslech 2008

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prumysl-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/stavebnictvi-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/bydleni-xu

9. INDUSTRY, ENERGY, CONSTRUCTION

INDUSTRY

The concept "industry" refers to a group of enterprises, which turn out industrial products of a similar economic purpose.

The **basic reporting unit** of statistics on the industry is an enterprise whose principal activity is classified to divisions 10 - 41 of the Industrial classification of economic activities (CZ-NACE) in force since 1 December 1993.

The CZ-NACE splits the industry into the following sections:

- C – Mining and quarrying
- D – Manufacturing
- E – Electricity, gas and water supply

The data are obtained by the **enterprise approach**, i.e. for enterprises having their head office in the region concerned, including their establishments and plants situated in other regions. Due to a rather low degree of data relevance for a given region, the data are not further broken down into districts. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees, while a sample survey method is used for smaller entities.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to CPA 10-41, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Among services incidental to industry belong also trade, transmission, distribution and supply of energy. Sales from the sale of this service come from difference between purchased and sold (transmitted) energy. Sales (receipts) of own tangible and intangible output valued at current prices; they are recorded on accounts 601 and 602. If own goods are transferred to own commercial networks, the sales are recorded in account group 62. The recorded sales (receipts) are free of VAT, consumer tax and customs duty.

Employees in industry are given as the average registered number of employees broken by actual persons and FTE persons. This publication provides the average registered number indicator in actual persons. The **registered number of employees** (in terms of **actual persons**) includes all permanent, seasonal and temporary employees who have a **contract of employment with the employer** and receive **wages** from the employer for the work done. The average registered number of employees **does not include** e.g. women on maternity leave, persons on parental leave (unless they are concurrently in employment), apprentices, students on practical training, persons working under contracts for work or of service, etc. **The average registered number** of employees FTE gives the number of employees in full time equivalent units.

The **average gross monthly wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account. To calculate the average gross wage, the wages paid are divided by the average number of employees and the number of months in the reference period.

ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** in all economic activities (industries) of the national economy is obtained from incorporated enterprises. In 2008 the methodology was subject to changes. While in the previous years all enterprises with 20+ employees were observed, in 2008 data were collected only for selected enterprises with 20-99 employees (the share of selected enterprises differs by industry). In the group of enterprises with 100+ employees data for all enterprises are collected as before. Data on fuel and energy consumption in the regions are processed by the enterprise location (tables 9-6. and 9-8.) and by the point of consumption (tables 9-7. and 9-9.).

Consumption of solid, liquid and gaseous fuels includes consumed individual fuels in terms of energy units - i.e. both production and non-production consumption, including consumption of inputs for generation of electricity and heat production processes and fuel upgrading processes, including input and operating consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport.

Consumption of electricity – also includes own consumption for the production of electricity.

CONSTRUCTION

Construction comprises enterprises having their head offices in the area concerned, whose principal activity is construction and which employ 20 employees and more.

Construction work of contractors and sub-contractors (the value "S") comprises total output resulting from construction activities and accepted sub-deliveries of work done by other organisations. It includes neither sub-delivery to other construction work contractors nor deliveries of work implemented between units of one organisation. They data are reported excluding value added tax.

Basic construction output (construction work done by own employees) is the volume of work carried out by employees on the organization's books, including productive work of apprentices.

Data on **housing construction** refer to the entire housing construction in the area (including all types of extensions) that results in new dwellings attained by all forms of construction). Dwellings arising from changes in the purpose of use without any prior construction modifications are not included. The number of dwellings includes dwellings located in constructions for housing as well as elsewhere.

Constructions for housing are multi-dwelling buildings in which the function of housing prevails, plus family houses. The **dwelling** refers to one or more rooms designed for living by the planning authority and can serve the purpose of living as independent dwelling units. The dwellings **started** are dwellings, whose construction was started in the reference period, as laid down in the builder's diary, irrespective of whether they were completed or not. The dwellings **completed** are dwellings approved for use by the planning authority, the approval taking effect in the reference period. Dwellings **under construction** are dwellings whose construction was started (in the reference year or earlier), but not yet finished by the end of the reference period. The **habitable** floor area is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m² in floor area, which can be directly or indirectly heated and which is designed for living all the year round.

Data on **building permits** are processed from figures reported on questionnaires submitted by individual planning authorities. The building permit pursuant to Article 66 of Act No. 83/1998 Coll., which amends Act No. 50/1976 Coll., on Planning and Construction Order (Construction Act), lays down binding conditions for the implementation and use of the construction. **Estimated value of constructions** comprises total costs (at current prices), including technology, spent on preparing and implementing the construction and on putting it into operation.

Environmental protection refers to construction activities aimed to control water pollution, dispose of or use waste, reclaim land, and reduce impact of physical factor on the environment.

* * *

Other regional information on industry and construction is available in the following CZSO publications:

- 8002-09 Industry of the Czech Republic – Revised Figures for 2008
- 8204-09 Czech Construction Sectors in Figures 20087

Other information is published on the CZSO web pages:

- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prumysl-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/stavebnictvi-xu
- www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/bydleni-xu

9-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ^{*)}Average number of enterprises: by CZ-NACE^{*)}

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
Průmysl celkem	172	170	184	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	5	5	5	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	4	4	4	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	1	1	1	<i>Mining and quarrying except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	161	159	172	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	15	12	10	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	11	8	8	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC výroba usní a výrobků z usní	2	2	1	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1	1	1	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	9	9	10	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	1	1	1	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	11	10	10	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	8	9	9	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17	15	17	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	23	25	29	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	21	25	29	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	20	18	23	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	13	15	15	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	8	9	9	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	6	7	<i>Electricity, gas and water supply</i>

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

9-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ^{*)}Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
Průmysl celkem	233 738	286 081	316 439	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	15 382	16 528	17 481	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	210 351	247 612	275 759	Manufacturing
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	10 992	10 295	4 425	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	3 238	2 892	2 277	Manufacture of textiles and textile products
				Manufacture of leather and leather products
DC výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	13 829	15 515	12 680	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF+DG výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy				Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	98 558	123 231	152 175	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH výroba pryžových a plastových výrobků	2 569	3 173	2 978	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	18 766	19 787	19 509	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	16 918	20 422	18 186	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	13 008	18 076	19 328	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	13 537	7 027	17 029	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	15 367	23 097	22 491	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	3 451	3 973	4 637	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8 005	21 941	23 198	Electricity, gas and water supply

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

9-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ *)

Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE *)

fyzické osoby

Actual persons

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
Průmysl celkem	63 369	64 959	67 122	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	8 832	8 616	8 322	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	50 506	51 728	54 578	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	4 331	3 833	2 738	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	3 209	2 762	2 376	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	2 469	2 628	2 597	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF+DG výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy				<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	6 322	5 988	6 002	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	1 349	1 494	1 470	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 480	5 531	5 903	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	6 256	6 517	6 926	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	6 516	8 439	9 127	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	6 356	4 049	6 824	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	6 196	8 193	8 392	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 648	1 899	1 974	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4 030	4 613	4 222	<i>Electricity, gas and water supply</i>

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

9-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ^{*)}Average monthly gross wage: by CZ-NACE^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
Průmysl celkem	20 290	21 902	23 320	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	22 605	23 404	25 621	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	19 651	21 172	22 492	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	15 578	16 539	15 993	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	14 408	15 298	15 574	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	22 736	24 064	25 489	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF+DG výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	25 793	27 472	30 412	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	17 963	18 173	19 945	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	24 017	26 365	26 982	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	20 454	21 272	22 686	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	19 046	20 291	22 497	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	16 586	18 015	18 342	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	18 982	20 883	21 921	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	14 551	15 725	17 456	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	23 226	27 276	29 492	<i>Electricity, gas and water supply</i>

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

9-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2008^{*)}Basic indicators of the industry: by region, 2008^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podnikatelských subjektů Average number of enterprises	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (běžné ceny) Sales of own goods and services incidental to industry (current prices)			Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) Average registered number of employees (actual persons)	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wages per employee (CZK)
		celkem (mil. Kč) Total (CZK million)	z toho podíl tržeb za přímý vývoz (%) Sales of direct export (%)	na 1 zaměstnanec (tis. Kč) Per employee (CZK thousand)		
Česká republika Czech Republic	2 585	2 804 780	49,4	3 067	914 564	23 598
Hl. m. Praha	248	334 170	26,3	4 089	81 727	31 259
Středočeský	238	469 997	65,7	4 549	103 310	26 322
Jihočeský	170	128 973	47,8	2 437	52 918	22 058
Plzeňský	174	182 516	64,6	3 045	59 946	23 287
Karlovarský	94	39 574	50,5	1 547	25 582	20 707
Ústecký	184	316 439	34,4	4 714	67 122	23 320
Liberecký	123	114 600	62,3	2 271	50 453	22 624
Královéhradecký	164	90 198	67,6	1 867	48 301	20 611
Pardubický	149	180 835	38,5	3 535	51 160	20 866
Vysočina	151	116 740	63,5	2 158	54 085	22 314
Jihomoravský	286	192 954	45,7	2 347	82 209	21 741
Olomoucký	167	114 297	61,3	2 100	54 438	20 507
Zlínský	201	142 913	48,1	2 595	55 078	21 405
Moravskoslezský	238	380 573	46,6	2 968	128 234	24 610

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

9-6. Spotřeba paliv a energie^{*)} Consumption of fuels and energy^{*)}

	Měřicí jednotka	2006	2007 ¹⁾	2008 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	532	345	430	Tonnes	Coal, total
	GJ	10 551	8 553	8 850	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	2 703 515	3 292 045	3 356 473	Tonnes	Brown coal incl. lignite
	GJ	35 102 569	43 934 352	44 455 876	GJ	
Koks	tuny	517	857	391	Tonnes	Coke
	GJ	13 647	21 694	11 411	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	559 841	545 875	604 857	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	19 034 604	18 559 758	20 565 135	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	123 535	114 274	121 482	Tonnes	Light-sulphur fuel oil
	GJ	4 990 814	4 616 670	4 907 873	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	5 604	6 245	4 867	Tonnes	Heavy-sulphur fuel oil
	GJ	223 600	249 176	194 193	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	11 435	11 906	10 873	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	369 775	385 011	351 617	GJ	
Motorová nafta	tuny	137 141	124 902	133 268	Tonnes	Gas/Diesel oils
	GJ	5 855 921	5 333 315	5 690 544	GJ	
Tepelná energie	GJ	59 199 564	63 297 584	67 093 300	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	5 221 940	5 406 472	5 403 025	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku, v letech 2006 a 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v roce 2008 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} By enterprise location, in 2006 and 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

¹⁾ Preliminary data

9-7. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby^{*)} Consumption of fuels and energy according to the point of consumption^{*)}

	Měřicí jednotka	2006	2007 ¹⁾	2008 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	559	385	455	Tonnes	Energetic coal
	GJ	13 640	9 394	10 147	GJ	
Hnědé uhlí ²⁾	tuny	24 221 061	24 835 452	22 550 379	Tonnes	Brown coal ²⁾
	GJ	310 029 581	317 893 786	288 644 851	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	14 559	13 626	12 624	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	466 094	440 624	408 232	GJ	
Motorová nafta	tuny	133 115	121 780	138 942	Tonnes	Gas/Diesel oils
	GJ	5 613 193	5 200 006	5 932 823	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	609 768	611 856	698 322	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	20 744 299	20 803 098	23 742 933	GJ	
Tepelná energie	GJ	268 019 915	274 407 956	260 500 695	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	7 727 088	7 974 480	6 105 342	MWh	Electricity

^{*)} podle místa spotřeby místní jednotky, v letech 2006 a 2007 podniky od 20 a více zaměstnanců plošně, v roce 2008 podniky od 20 až 99 zaměstnanců výběrem a od 100 a více zaměstnanců plošně

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ v roce 2006 hnědé uhlí včetně lignitu

^{*)} According to the point of consumption of local unit, in 2006 and 2007 enterprises with 20+ employees are covered all, in 2008 enterprises with 20-99 employees are sampled and enterprises with 100+ employees are covered all

¹⁾ Preliminary data

²⁾ In 2006: brown coal incl. lignite

9-8. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2008^{*)}Consumption of fuels and energy: by region, 2008^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí celkem Coal, total		Hnědé uhlí vč. lignitu Brown coal incl. lignite		Koks Coke		Palivové dříví Fuel wood	
	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ
Česká republika Czech Republic	8 646 036	229 901 575	44 106 593	558 414 431	3 158 729	87 004 298	.	.
Hl. m. Praha	1 365 953	31 772 635	28 815 679	342 215 614	15 255	360 454	5 660	73 580
Středočeský	189 565	4 293 370	1 645 013	27 257 970	10 492	278 321	1 208	15 704
Jihočeský	681	15 736	906 731	12 599 413	2 612	66 242	3 039	39 507
Plzeňský	301	5 007	1 105 470	14 770 320	2 639	72 542	4 651	60 463
Karlovarský	145	2 915	4 335 233	57 898 505	44	1 107	813	10 569
Ústecký	430	8 850	3 356 473	44 455 876	391	11 411	1 237	16 081
Liberecký	366	8 334	20 349	291 629	205	5 582	1 944	25 272
Královéhradecký	203	4 640	38 698	589 311	19 630	448 093	3 217	41 821
Pardubický	229 901	5 838 392	1 890 112	28 658 188	247	6 216	664	8 632
Vysočina	2 432	49 924	74 790	1 107 039	1 484	38 212	3 189	41 457
Jihomoravský	125 234	3 618 028	75 597	930 038	16 076	429 950	.	.
Olomoucký	92 308	2 587 898	57 569	884 258	4 819	132 865	11 440	148 720
Zlínský	19 997	572 213	528 279	9 109 475	2 719	73 570	7 126	92 638
Moravskoslezský	6 618 520	181 123 633	1 256 600	17 646 795	3 082 116	85 079 733	2 717	35 321

pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Zemní plyn Natural Gas		Topný olej nízkosirný Light -sulphur fuel oil		Topný olej vysokosirný Heavy -sulphur fuel oil		Dřevní odpad Wood waste	
	tis. m ³ Thous. m ³	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ
Česká republika Czech Republic	4 913 451	167 057 294	466 155	18 832 662	140 989	5 625 461	1 472 205	16 194 255
Hl. m. Praha	798 194	27 138 599	20 335	821 534	126	5 027	483 855	5 322 405
Středočeský	506 820	17 231 872	73 383	2 964 673	14 864	593 074	47 568	523 248
Jihočeský	204 477	6 952 226	10 940	441 976	3 499	139 610	71 806	789 866
Plzeňský	269 336	9 157 421	13 118	529 967	4 663	186 054	135 326	1 488 586
Karlovarský	117 458	3 993 563	8 623	348 369	-	-	955	10 505
Ústecký	604 857	20 565 135	121 482	4 907 873	4 867	194 193	246 662	2 713 282
Liberecký	172 875	5 877 759	55 647	2 248 139	-	-	4 144	45 584
Královéhradecký	141 909	4 824 903	1 872	75 629	1 410	56 259	35 014	385 154
Pardubický	174 459	5 931 593	56 105	2 266 642	9 652	385 115	22 176	243 936
Vysočina	204 475	6 952 146	8 061	325 664	9	359	223 730	2 461 030
Jihomoravský	590 713	20 084 244	26 592	1 074 317	4 133	164 907	24 416	268 576
Olomoucký	284 019	9 656 640	167	6 747	100	3 990	53 975	593 725
Zlínský	200 791	6 826 891	7 306	295 162	141	5 626	25 873	284 603
Moravskoslezský	643 068	21 864 302	62 524	2 525 970	97 525	3 891 248	96 705	1 063 755

9-8. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2008^{*)}Consumption of fuels and energy: by region, 2008^{*)}

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Motorové benzíny Motor gasolines		Motorová nafta Gas/Diesel oils		Tepelná energie Heat energy	Elektrická energie Electricity
	tis. litrů Thous. litres	GJ	tuny Tonnes	GJ	GJ	MWh
Česká republika Czech Republic	208 254	6 734 518	2 044 346	87 293 576	1 043 711 897	45 447 735
Hl. m. Praha	78 174	2 527 990	520 411	22 221 550	655 312 545	13 029 869
Středočeský	21 665	700 599	207 452	8 858 200	40 969 933	4 238 701
Jihočeský	11 425	369 446	173 210	7 396 067	12 556 099	1 568 335
Plzeňský	7 466	241 438	94 643	4 041 256	14 704 710	1 774 729
Karlovarský	2 761	89 300	48 766	2 082 308	43 338 982	1 393 628
Ústecký	10 873	351 617	133 268	5 690 544	67 093 300	5 403 025
Liberecký	4 342	140 402	37 974	1 621 490	4 129 511	1 302 527
Královéhradecký	9 615	310 936	118 504	5 060 121	6 671 869	1 194 780
Pardubický	7 303	236 149	77 066	3 290 718	33 938 889	1 573 730
Vysočina	9 035	292 172	93 345	3 985 832	7 289 577	1 873 492
Jihomoravský	19 845	641 757	229 567	9 802 511	11 968 016	2 862 610
Olomoucký	5 982	193 443	72 641	3 101 771	8 641 504	1 539 527
Zlínský	6 430	207 924	70 754	3 021 196	13 921 940	1 519 627
Moravskoslezský	13 339	431 346	166 745	7 120 012	123 175 022	6 173 155

^{*)} předběžné údaje podle sídla podniku; výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

^{*)} Preliminary data by enterprise location; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

9-9. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2008^{*)}Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2008^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí celkem (tuny) Coal, total (Tonnes)	Hnědé uhlí (tuny) Brown coal (Tonnes)	Topný olej nízkosírný (tuny) Light-sulphur fuel oil (Tonnes)	Topný olej vysokosírný (tuny) Heavy-sulphur fuel oil (Tonnes)	Zemní plyn (tis. m ³) Natural Gas (Thous. m ³)	Tepelná energie (GJ) Heat energy (GJ)	Elektrická energie (MWh) Electricity (MWh)
	Česká republika Czech Republic	8 646 036	43 706 162	466 155	140 989	4 913 451	1 043 711 897
Hl. m. Praha	177 941	41 853	5 055	711	514 278	54 412 647	4 475 950
Středočeský	189 760	6 408 738	85 868	14 864	599 523	75 973 830	5 008 509
Jihočeský	849	915 620	9 790	1 908	190 211	144 226 989	2 396 214
Plzeňský	332	1 106 856	16 939	4 663	228 219	14 815 696	1 856 896
Karlovarský	311	5 914 409	8 724	-	148 126	61 494 190	1 828 068
Ústecký	465	22 550 379	122 345	6 236	698 322	260 500 695	6 105 342
Liberecký	410	10 994	55 890	-	176 710	4 037 775	1 215 110
Královéhradecký	9 310	693 771	2 807	1 429	162 994	19 779 438	1 587 524
Pardubický	229 905	4 771 076	51 991	11 308	203 520	61 840 965	2 016 624
Vysočina	2 448	75 482	8 244	9	227 851	163 437 300	2 229 855
Jihomoravský	76 175	109 438	27 483	3 548	584 768	17 525 523	3 138 697
Olomoucký	373 994	233 842	1 275	1 094	326 226	19 081 400	2 154 715
Zlínský	19 982	526 793	7 306	57	209 121	14 821 445	1 716 778
Moravskoslezský	7 564 154	346 911	62 438	95 162	643 582	131 764 004	9 717 416

^{*)} předběžné údaje; výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

^{*)} Preliminary data; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

9-10. Souhrnné údaje o stavebních podnicích^{*)}
Summary of data on construction enterprises^{)}*

	2006	2007	2008	
Průměrný počet podniků	210	202	203	<i>Average number of enterprises</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	18 370	23 460	22 778	<i>Construction work of contractors & subcontractors (CZK mil., current prices)</i>
v tom:				
v tuzemsku	18 199	22 855	22 292	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	12 688	17 495	16 565	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
v tom:				
pozemní stavitelství	8 747	11 948	8 528	<i>Building</i>
inženýrské stavitelství	3 941	5 547	8 037	<i>Civil engineering</i>
opravy a údržba	4 803	4 914	5 212	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	708	446	515	<i>Other work</i>
v zahraničí	171	604	486	<i>Abroad</i>
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	<i>Structure of construction work (%)</i>
v tom:				
v tuzemsku	99,1	97,4	97,9	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	69,7	76,5	74,3	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	26,4	21,5	23,4	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	3,9	2,0	2,3	<i>Other work</i>
v zahraničí	0,9	2,6	2,1	<i>Abroad</i>
Základní stavební výroba (mil. Kč b. c.)	15 541 256	20 197 708	19 970 782	<i>Basic construction output (CZK million, current prices)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	11 924	11 644	11 679	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>
z toho dělníci na stavebních pracích	8 164	7 751	7 735	<i>Manual workers at construction work</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	57	58	58	<i>Average registered number of employees per enterprise</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	17 725	19 690	22 429	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	1 540 623	2 014 702	1 950 373	<i>Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)</i>
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	1 303 387	1 734 577	1 709 974	<i>Labour productivity derived from basic construction output (CZK, current prices)</i>

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

9-11. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji

*Construction work: by location of site in the region*Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
v mil. Kč, běžné cenySource: Ministry of Industry and Trade of the CR
CZK million, current prices

	2006	2007	2008	
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku	22 296	25 997	23 198	Construction work of contractors & subcontractors in the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	18 119	21 209	17 347	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
bytové budovy	1 502	1 974	1 745	Residential buildings
nebytové budovy	5 974	8 455	6 787	Non-residential buildings
v tom:				
nevýrobní	2 730	2 610	3 442	Not designed for production
výrobní	3 244	5 845	3 344	Designed for production
inženýrské stavby	10 264	10 080	8 186	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	379	700	630	Water management works
opravy a údržba	3 686	4 073	4 462	Repairs and maintenance
ostatní práce	491	715	1 389	Other work

9-12. Stavební podniky podle okresů v roce 2008^{*)}*Construction enterprises: by district, 2008^{*)}*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) <i>Average registered number of (actual persons)</i>			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	Produktivita práce ze stavebních prací (Kč) <i>Labour productivity derived from construction work (CZK)</i>
		zaměstnanců celkem <i>Employees total</i>	zaměstnanců na 1 podnik <i>Employees per enterprise</i>	dělníků <i>Manual workers</i>		
Ústecký kraj	203	11 679	58	7 735	22 429	1 950 373
Děčín	27	1 143	42	855	19 566	1 100 269
Chomutov	32	1 373	43	965	20 549	2 023 210
Litoměřice	25	1 283	51	855	23 993	1 535 810
Louny	14	756	54	583	23 391	1 028 856
Most	37	2 866	77	1 725	21 001	1 389 790
Teplice	30	1 916	64	1 239	21 969	1 943 323
Ústí nad Labem	38	2 342	62	1 513	25 884	3 538 912

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

9-13. Stavební práce podle okresů v roce 2008¹⁾

Construction work: by district, 2008¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem Construction work of contractors & subcontractors total	z toho v tuzemsku In the CR			
		celkem Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Ústecký kraj	22 778	22 292	16 565	5 212	515
Děčín	1 258	1 256	904	349	2
Chomutov	2 778	2 775	1 975	791	8
Litoměřice	1 970	1 964	1 052	909	2
Louny	778	772	564	198	10
Most	3 983	3 945	2 322	1 146	478
Teplice	3 723	3 293	2 343	950	0
Ústí nad Labem	8 288	8 287	7 404	869	14

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

9-14. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2008

Construction work: by location of site, by district, 2008

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work of contractors & subcontractors in the CR by location of site	v tom		
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Ústecký kraj	23 198	17 347	4 462	1 389
Děčín	2 017	1 616	362	38
Chomutov	3 886	2 561	953	372
Litoměřice	2 958	2 455	486	17
Louny	1 872	1 622	223	26
Most	3 305	2 001	680	624
Teplice	3 854	3 005	616	233
Ústí nad Labem	5 306	4 086	1 141	79

9-15. Stavební podniky podle krajů v roce 2008⁾Construction enterprises: by region, 2008⁾

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podniků Average number of enterprises	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) Average registered number of (actual persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wage per employee (CZK)	Produktivita práce ze stavebních prací (Kč) Labour productivity derived from construction work (CZK)
		zaměstnanců celkem Employees total	zaměstnanců na 1 podnik Employees per enterprise	dělníků Manual workers		
Česká republika Czech Republic	2 446	158 812	65	98 856	24 448	2 308 323
Hl. m. Praha	373	38 961	104	21 333	30 620	2 986 756
Středočeský	222	11 688	53	7 014	22 375	2 046 528
Jihočeský	160	8 890	56	6 017	22 264	1 829 896
Plzeňský	127	6 350	50	4 391	22 364	1 550 143
Karlovarský	53	2 332	44	1 579	19 356	1 694 262
Ústecký	203	11 679	58	7 735	22 429	1 950 373
Liberecký	69	3 497	51	2 309	23 959	2 667 409
Královéhradecký	120	6 232	52	4 060	20 827	1 728 186
Pardubický	133	7 892	59	5 131	21 537	1 470 211
Vysočina	112	7 024	63	4 660	20 982	1 965 510
Jihomoravský	299	22 478	75	13 843	25 189	3 057 628
Olomoucký	138	6 675	48	4 451	22 231	1 964 770
Zlínský	152	8 609	57	5 115	21 289	1 903 284
Moravskoslezský	286	16 507	58	11 218	21 345	1 800 759

⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

9-16. Stavební práce podle krajů v roce 2008¹⁾

Construction work: by region, 2008¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

ČR, kraje CR, regions	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem Construction work of contractors & subcontractors total	z toho v tuzemsku In the CR			
		celkem Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Česká republika Czech Republic	366 589	355 092	310 471	43 079	1 542
Hl. m. Praha	116 367	113 363	101 649	11 447	267
Středočeský	23 920	23 330	20 316	2 994	20
Jihočeský	16 268	16 160	13 962	2 098	100
Plzeňský	9 843	9 806	7 472	2 256	79
Karlovarský	3 951	3 860	3 413	425	22
Ústecký	22 778	22 292	16 565	5 212	515
Liberecký	9 328	9 199	8 385	809	5
Královéhradecký	10 770	10 727	9 417	1 293	17
Pardubický	11 603	11 390	9 351	2 010	28
Vysočina	13 806	13 329	11 884	1 374	71
Jihomoravský	68 729	65 393	60 955	4 308	130
Olomoucký	13 115	13 099	10 879	2 198	22
Zlínský	16 385	14 889	13 041	1 817	31
Moravskoslezský	29 725	28 255	23 181	4 837	237

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

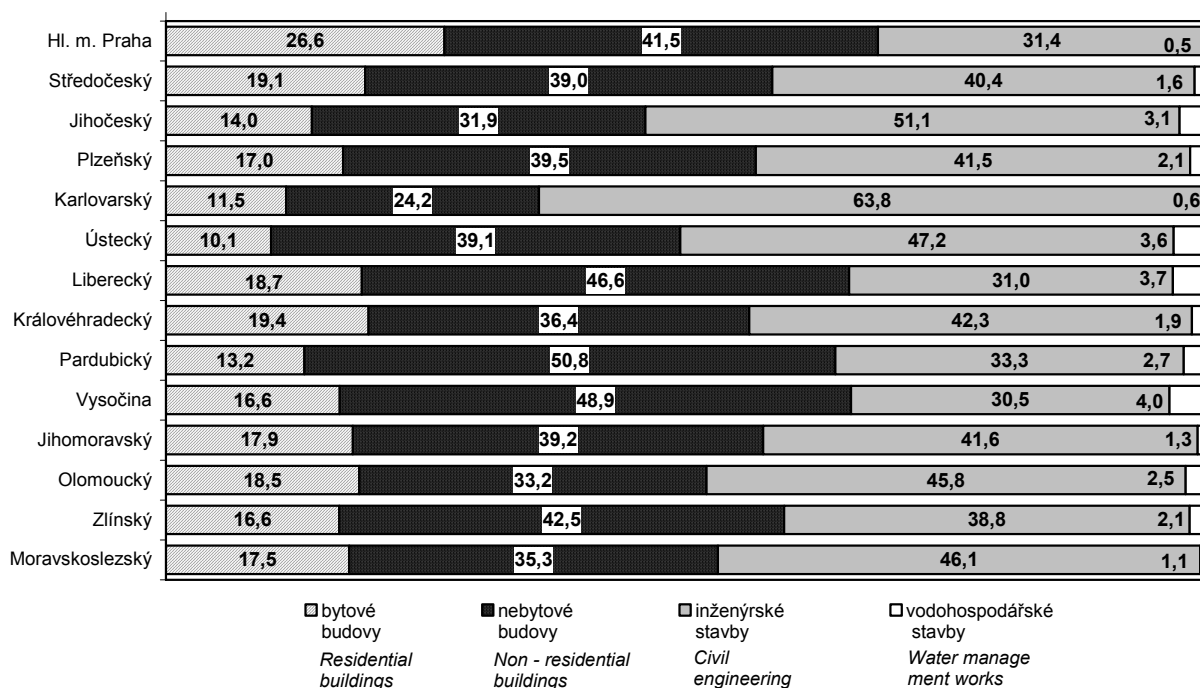
9-17. Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2008

Construction work: by location of site, by region, 2008

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
v mil. Kč, běžné cenySource: Ministry of Industry and Trade of the CR
CZK million, current prices

ČR, kraje CR, regions	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work of contractors & subcontractors in the CR by location of site	v tom		
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Česká republika Czech Republic	333 354	293 114	35 637	4 603
Hl. m. Praha	79 124	72 475	5 906	743
Středočeský	32 321	28 794	3 233	294
Jihočeský	21 823	19 370	2 285	167
Plzeňský	17 014	14 282	2 645	86
Karlovarský	9 662	8 826	729	107
Ústecký	23 198	17 347	4 462	1 389
Liberecký	9 873	8 796	1 021	57
Královéhradecký	11 769	9 995	1 719	55
Pardubický	13 231	11 510	1 598	122
Vysočina	12 673	10 496	2 064	113
Jihomoravský	37 207	34 166	2 707	335
Olomoucký	15 564	13 804	1 634	125
Zlínský	13 054	11 405	1 192	456
Moravskoslezský	36 844	31 848	4 443	552

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2008 v %
New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2008 (per cent)



9-18. Bytová výstavba

Housing construction

	2006	2007	2008	
Byty podle stadia rozestavěnosti				Dwellings by stage of construction
zahájené byty	1 798	1 913	1 829	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	7 314	8 074	8 910	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	1 119	1 153	993	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha				<i>Habitable floor area</i>
dokončených bytů (m ²)	74 756	89 171	89 659	<i>of completed dwellings (m²)</i>
z toho v rodinných domech	46 509	67 502	77 798	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha				<i>Average habitable floor area</i>
dokončeného bytu (m ²)	67,0	77,3	90,3	<i>per completed dwelling (m²)</i>
z toho v rodinných domech	96,0	97,8	100,5	<i>In family houses</i>

9-19. Zahájené byty

Dwellings started

	2006	2007	2008	
Zahájené byty	1 798	1 913	1 829	Started dwellings
v tom:				
stavby pro bydlení	1 114	1 464	1 313	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	917	988	901	<i>In family houses</i>
v bytových domech	197	476	412	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	163	172	161	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	91	82	54	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	72	90	107	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	183	77	140	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	223	149	153	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorech	115	51	62	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 137	979	1 167	<i>Modernization of housing stock</i>

9-20. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)

Dwellings under construction: 31 December

	2006	2007	2008	
Rozestavěné byty	7 314	8 074	8 910	Dwellings under construction
v tom:				
stavby pro bydlení	3 898	4 600	5 125	<i>Constructions for housing</i>
z toho:				
v rodinných domech	3 155	3 453	3 580	<i>In family houses</i>
v bytových domech	743	1 147	1 545	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	2 126	2 188	2 272	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	1 432	1 474	1 504	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	694	714	768	<i>To multi-dwelling buildings</i>
Modernizace bytového fondu	2 353	2 940	3 654	<i>Modernization of housing stock</i>

9-21. Dokončené byty

Dwellings completed

	2006	2007	2008	
Dokončené byty	1 119	1 153	993	Dwellings completed
v tom:				
stavby pro bydlení	938	872	865	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	486	690	774	In family houses
v bytových domech	354	72	14	In multi-dwelling buildings
v tom:				
družstevní	.	.	-	Cooperative
obecní	.	.	6	Municipal
ostatní	.	.	8	Other
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	98	110	77	In all types of extensions
v tom:				
k rodinným domům	38	40	24	To family houses
k bytovým domům	60	70	53	To multi-dwelling buildings
v domech s pečovatelskou službou	65	2	15	In community care service homes
v nebytových objektech	25	62	29	In non-residential buildings
v adaptovaných nebytových prostorách	91	217	84	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	460	392	453	Modernization of housing stock

9-22. Bytová výstavba podle okresů v roce 2008

Housing construction: by district, 2008

Kraj, okresy Region, districts	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Moder- nizace bytového fondu Moderni- zation of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečova- telskou službou Commu- nity care service homes	nebytové objekty Non- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of exten- sions				
		Zahájené byty Dwellings started						
Ústecký kraj	1 829	901	412	161	140	153	62	1 167
Děčín	261	127	9	23	76	20	6	53
Chomutov	371	138	144	13	22	54	-	107
Litoměřice	204	137	5	52	-	4	6	333
Louny	231	138	-	14	30	7	42	408
Most	112	91	-	7	-	14	-	161
Teplice	241	108	102	8	-	17	6	50
Ústí nad Labem	409	162	152	44	12	37	2	55
		Dokončené byty Dwellings completed						
Ústecký kraj	993	774	14	77	15	29	84	453
Děčín	180	128	-	24	15	1	12	2
Chomutov	184	139	4	21	-	10	10	65
Litoměřice	174	128	-	17	-	7	22	132
Louny	103	69	-	1	-	8	25	120
Most	64	52	-	8	-	-	4	58
Teplice	127	115	-	2	-	1	9	57
Ústí nad Labem	161	143	10	4	-	2	2	19

9-23. Zahájené byty podle krajů v roce 2008

Dwellings started: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	43 531	22 918	13 724	3 869	629	1 872	519	27 020
Hl. m. Praha	6 810	557	5 694	444	4	101	10	6 355
Středočeský	9 516	6 902	1 611	593	41	289	80	1 660
Jihočeský	2 841	1 704	636	220	129	133	19	1 385
Plzeňský	2 458	1 529	438	249	39	175	28	507
Karlovarský	769	512	58	119	-	73	7	657
Ústecký	1 829	901	412	161	140	153	62	1 167
Liberecký	1 591	906	456	190	1	30	8	127
Královéhradecký	2 396	1 142	834	207	47	135	31	1 222
Pardubický	1 733	1 256	154	144	15	90	74	764
Vysočina	1 591	926	460	150	7	42	6	547
Jihomoravský	4 196	2 241	861	611	149	214	120	4 414
Olomoucký	2 280	1 198	630	270	7	156	19	2 358
Zlínský	1 607	936	405	161	14	74	17	2 204
Moravskoslezský	3 914	2 208	1 075	350	36	207	38	3 653

9-24. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2008

Dwellings under construction: by region, 31 December 2008

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	z toho				Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions for housing			nástavby, přístavby a vestavby k All types of extensions to	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	rodinným domům Family houses		
Česká republika Czech Republic	176 123	89 196	33 383	32 371	8 012	78 889
Hl. m. Praha	19 405	3 114	11 980	1 252	2 112	17 297
Středočeský	34 022	22 917	3 472	5 254	148	4 315
Jihočeský	15 698	8 641	1 649	3 917	455	2 762
Plzeňský	9 683	6 172	714	2 017	206	2 373
Karlovarský	4 167	1 560	612	450	692	1 913
Ústecký	8 910	3 580	1 545	1 504	768	3 654
Liberecký	6 469	3 695	893	1 156	431	361
Královéhradecký	7 713	3 816	1 670	1 060	388	4 811
Pardubický	8 043	4 300	1 446	1 475	218	2 222
Vysočina	7 965	4 330	741	2 376	277	1 118
Jihomoravský	19 401	10 146	3 249	3 852	788	15 156
Olomoucký	11 122	5 705	1 524	2 186	798	7 638
Zlínský	8 984	4 022	1 670	2 243	315	3 961
Moravskoslezský	14 534	7 198	2 218	3 629	416	11 308
Ostatní ¹⁾ Other ¹⁾	7	-	-	-	-	-

¹⁾ územně nečleněné¹⁾ not broken down by territory

9-25. Dokončené byty podle krajů v roce 2008

Dwellings completed: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	38 380	19 611	12 497	3 498	345	727	1 702	21 187
Hl. m. Praha	6 328	1 006	4 520	702	39	30	31	4 802
Středočeský	8 041	5 555	1 509	567	31	69	310	1 527
Jihočeský	2 707	1 637	720	208	2	33	107	1 006
Plzeňský	2 662	1 138	930	247	-	33	314	340
Karlovarský	628	397	136	26	-	60	9	270
Ústecký	993	774	14	77	15	29	84	453
Liberecký	1 355	658	490	67	9	23	108	147
Královéhradecký	1 919	1 013	583	138	52	74	59	435
Pardubický	1 847	1 153	486	149	16	11	32	423
Vysočina	1 729	961	401	186	12	25	144	396
Jihomoravský	4 553	1 893	1 824	450	97	192	97	4 945
Olomoucký	1 839	949	468	198	49	42	133	2 821
Zlínský	1 326	839	227	199	3	34	24	1 022
Moravskoslezský	2 453	1 638	189	284	20	72	250	2 600

9-26. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2008

Size of completed dwellings: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Velikost dokončených bytů (m ²) Size of completed dwellings (m ²)					
	obytná plocha Habitable floor area		průměrná obytná plocha Average habitable floor area		průměrná užitková plocha Average useful area	
	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses
Česká republika Czech Republic	2 917 628	1 889 047	76,0	96,3	107,0	138,8
Hl. m. Praha	422 413	116 046	66,8	115,4	87,8	160,8
Středočeský	672 078	542 295	83,6	97,6	116,3	137,1
Jihočeský	205 033	150 987	75,7	92,2	110,9	134,9
Plzeňský	190 221	109 135	71,5	95,9	97,9	134,6
Karlovarský	53 204	38 875	84,7	97,9	112,2	126,4
Ústecký	89 659	77 798	90,3	100,5	128,3	142,3
Liberecký	96 157	62 710	71,0	95,3	95,2	130,4
Královéhradecký	144 815	91 977	75,5	90,8	112,0	140,4
Pardubický	139 596	106 157	75,6	92,1	106,0	130,8
Vysočina	131 131	90 858	75,8	94,5	112,3	145,1
Jihomoravský	340 876	186 566	74,9	98,6	106,8	145,1
Olomoucký	133 239	86 686	72,5	91,3	105,2	136,6
Zlínský	111 732	84 146	84,3	100,3	123,1	147,3
Moravskoslezský	187 474	144 811	76,4	88,4	114,7	133,4

9-27. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2008

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2008

Kraj, okresy Region, districts	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing							
	rodinné domy Family houses				bytové domy Multidwelling buildings			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Ústecký kraj	774	742	32	-	14	-	6	8
Děčín	128	121	7	-	-	-	-	-
Chomutov	139	133	6	-	4	-	-	4
Litoměřice	128	127	1	-	-	-	-	-
Louny	69	68	1	-	-	-	-	-
Most	52	41	11	-	-	-	-	-
Teplice	115	109	6	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	143	143	-	-	10	-	6	4

9-28. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2008

Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing							
	rodinné domy Family houses				bytové domy Multidwelling houses			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Česká republika Czech Republic	19 611	17 305	2 198	108	12 497	583	914	11 000
Hl. m. Praha	1 006	564	389	53	4 520	91	47	4 382
Středočeský	5 555	4 564	985	6	1 509	32	43	1 434
Jihočeský	1 637	1 489	128	20	720	-	38	682
Plzeňský	1 138	1 045	90	3	930	28	105	797
Karlovarský	397	374	23	-	136	-	-	136
Ústecký	774	742	32	-	14	-	6	8
Liberecký	658	599	58	1	490	110	312	68
Královéhradecký	1 013	945	67	1	583	62	29	492
Pardubický	1 153	1 008	142	3	486	32	178	276
Vysočina	961	936	24	1	401	-	29	372
Jihomoravský	1 893	1 812	74	7	1 824	42	60	1 722
Olomoucký	949	870	79	-	468	150	27	291
Zlínský	839	802	29	8	227	-	40	187
Moravskoslezský	1 638	1 555	78	5	189	36	-	153

9-29. Vydaná stavební ohlášení a povolení

Building permits granted

	2006	2007	2008	
Vydaná stavební ohlášení a povolení	7 354	6 624	6 761	Building permits granted
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	4 599	4 276	4 167	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	2 636	2 822	2 707	<i>Residential</i>
nebytové	1 963	1 454	1 460	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	965	724	760	<i>Environment protection</i>
ostatní	1 790	1 624	1 834	<i>Other</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	2 935	2 892	2 996	<i>Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)</i>
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč)	40 450	17 180	24 087	<i>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</i>
v tom na stavby:				
budovy	33 610	11 329	12 657	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	4 358	5 025	5 060	<i>Residential</i>
nebytové	29 252	6 304	7 597	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	957	927	2 387	<i>Environment protection</i>
ostatní	5 883	4 924	9 043	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	5 500,4	2 593,6	3 562,6	<i>Average estimated value per building permit, (CZK thousand)</i>

9-30. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2008

Building permits granted: by district, 2008

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Ústecký kraj	6 761	2 707	1 460	760	1 834	2 996
Děčín	1 135	333	219	207	376	314
Chomutov	827	348	216	93	170	478
Litoměřice	910	459	169	94	188	537
Louny	1 267	470	301	177	319	639
Most	840	436	181	14	209	273
Teplice	759	276	134	32	317	291
Ústí nad Labem	1 023	385	240	143	255	464

9-31. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2008

Estimated value of constructions: by district, 2008

Kraj, okresy Region, districts	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) Average estimated value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Ústecký kraj	24 087	5 060	7 597	2 387	9 043	3 562,6
Děčín	2 468	858	970	191	449	2 174,4
Chomutov	4 382	780	1 751	356	1 495	5 298,7
Litoměřice	4 574	754	623	713	2 484	5 026,4
Louny	2 296	696	653	444	503	1 812,2
Most	4 236	556	1 851	623	1 206	5 042,9
Teplice	4 003	614	632	14	2 743	5 274,0
Ústí nad Labem	2 128	802	1 117	46	163	2 080,2

9-32. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2008

Building permits granted: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební ohlášení a povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Česká republika Czech Republic	122 242	47 389	22 404	19 199	33 250	70 551
Hl. m. Praha	9 306	5 743	1 827	537	1 199	13 158
Středočeský	22 196	9 046	3 030	3 301	6 819	11 176
Jihočeský	9 156	3 129	1 765	1 149	3 113	4 226
Plzeňský	7 771	2 430	1 728	1 314	2 299	2 965
Karlovarský	3 200	951	600	533	1 116	1 426
Ústecký	6 761	2 707	1 460	760	1 834	2 996
Liberecký	4 286	1 357	574	996	1 359	1 718
Královéhradecký	5 973	2 202	1 055	1 215	1 501	3 618
Pardubický	5 790	2 433	1 195	711	1 451	2 497
Vysočina	7 221	2 059	1 595	1 240	2 327	2 138
Jihomoravský	15 256	5 762	2 567	3 765	3 162	8 610
Olomoucký	5 722	2 444	1 227	625	1 426	4 638
Zlínský	6 666	2 075	1 270	1 574	1 747	3 811
Moravskoslezský	11 765	5 051	2 218	1 417	3 079	7 567
Ostatní ¹⁾ Other ¹⁾	1 173	-	293	62	818	7

¹⁾ ostatní povolení (územně nečleněné)¹⁾ Other permits (not broken down by territory)

9-33. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2008

Estimated value of constructions: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Česká republika Czech Republic	390 836	121 822	132 426	33 025	103 563	3 197,2
Hl. m. Praha	43 948	19 319	20 347	1 456	2 826	4 722,5
Středočeský	49 706	24 749	15 372	2 968	6 617	2 239,4
Jihočeský	22 266	8 164	6 685	3 382	4 035	2 431,8
Plzeňský	24 352	6 019	10 448	2 614	5 271	3 133,7
Karlovarský	10 585	2 156	3 533	740	4 156	3 307,8
Ústecký	24 087	5 060	7 597	2 387	9 043	3 562,6
Liberecký	8 707	3 832	2 601	418	1 856	2 031,5
Královéhradecký	17 912	6 334	7 132	1 522	2 924	2 998,8
Pardubický	13 972	4 825	5 296	833	3 018	2 413,1
Vysočina	15 142	4 617	5 665	1 854	3 006	2 096,9
Jihomoravský	41 804	12 505	19 290	4 685	5 324	2 740,2
Olomoucký	19 204	6 732	6 709	1 878	3 885	3 356,2
Zlínský	15 081	4 680	5 652	1 706	3 043	2 262,4
Moravskoslezský	38 488	12 830	13 606	3 932	8 120	3 271,4
Ostatní ¹⁾ <i>Other</i> ¹⁾	45 582	-	2 493	2 650	40 439	38 859,3

¹⁾ ostatní povolení (územně nečleněné)¹⁾ Other permits (not broken down by territory)

10. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

Do roku 2007 byly údaje o kapacitách získávány z ročního statistického šetření v hromadných ubytovacích zařízeních sloužících pro účely cestovního ruchu, které bylo založeno na využívání Registru ubytovacích zařízení. Ten byl zpětně na základě výsledků šetření aktualizován. Od roku 2008 jsou zdrojem dat dotazníky o návštěvnosti v hromadných ubytovacích zařízeních.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Hotel je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty s různým rozsahem požadovaných služeb, člení se do pěti tříd a označují se hvězdičkami. **Penzion** je ubytovací zařízení s nejméně 5 pokoji pro hosty členící se do čtyř tříd, s omezeným rozsahem společenských a doplňkových služeb. Ubytovací služby jsou však srovnatelné s odpovídající třídou hotelu. **Kemp** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování ve vlastním zařízení hostů (stan, obytný přívěs apod.), případně i v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy apod.). **Chatová osada** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování hostů výhradně v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy). **Turistická ubytovna** je jednodušší ubytovací zařízení s větším počtem lůžek v ubytovacích místnostech. Mezi **ostatní hromadná ubytovací zařízení** patří např. léčebné lázně, rekreační zařízení podniků (odborových svazů), školící střediska podniků (odborových svazů), ubytování apartmánového typu a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Průměrná cena za ubytování se uvádí bez ceny snídaně (pokud je cena snídaně zahrnuta v ceně pokoje) a bez daně z přidané hodnoty.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za rezidenta (domácího návštěvníka) se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. Nerezidentem (zahraničním návštěvníkem) je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná cena za ubytování za osobu a noc vyjadřuje podíl čisté roční tržby za ubytování a počtu přenocování hostů za daný rok. Uvádí se bez ceny snídaně (pokud je cena snídaně zahrnuta v ceně pokoje) a bez daně z přidané hodnoty.

Průměrná doba pobytu je o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování. Čisté využití lůžek udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. Využití pokojů udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Pro atraktivnější prezentaci České republiky především v zahraničí bylo v letech 1998 až 1999 vymezeno 15 **turistických regionů**, pro který je typický určitý druh cestovního ruchu. Pro potřeby domácího cestovního ruchu byly pak tyto regiony dále rozděleny do 43 **turistických oblastí**.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších tuzemských cestách. Jedná se o dvoustupňový náhodný výběr, kdy jednotkou výběru prvního stupně je sčítací obvod a na druhém stupni se provádí prostý náhodný výběr bytů ve sčítacích obvodech. Údaje se zjišťují u jednoho vybraného člena domácnosti staršího 15-ti let, který obvykle bydlí v šetřeném bytě a je dotazován na cesty, jenž uskutečnil ve sledovaném měsíci za účelem trávení volného času a rekreace a mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou pomocí koeficientů přepočteny na celou populaci starší 15-ti let.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí.

Kratší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

Přenocováním se rozumí nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo v placeném resp. neplaceném ubytování v soukromí, tj. i ve vlastní chatě či chalupě, u příbuzných či známých nebo v přírodě. Započítává se i noc strávená v dopravních prostředcích (ve vlaku, v autobuse) při jízdě tam a zpět, při okružním cestování v dopravních prostředcích i cesta z místa na místo.

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují:

- o výdaje na zájezd
- o výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování)
- o výdaje za stravování mimo zájezd
- o výdaje za dopravu mimo zájezd
- o nákupy zboží v obchodě
- o ostatní výdaje

Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce apod.

DOPRAVA

Údaje z dopravy, s výjimkou místních komunikací, byly přebrány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. Počty **vozidel** jsou převzaty z Centrálního registru vozidel vedeného ministerstvem dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou státní poznávací značku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o dvě tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě zpracování výkazu ČSÚ od obcí, včetně městských částí hl. m. Prahy. Data se vztahují k roku 2006 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 94 % obcí ČR, jež předložily výkaz. Nevyšetřenými jsou výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle tzv. **funkčních tříd** na:

- o **rychlostní komunikace** – jsou členěny na 2 třídy A1 a A2, kdy A1 jsou rychlostní komunikace ve městech nad 250 tisíc obyvatel, průtahy dálnic a rychlostních silnic ve městech nad 100 tisíc obyvatel, vazby na dálnice a rychlostní silnice a A2 jsou rychlostní komunikace ve městech nad 50 tisíc obyvatel, průtahy rychlostních silnic ve městech nad 20 tisíc obyvatel, vazby na rychlostní silnice;
- o **sběrné komunikace** – jsou jednak sběrné komunikace ve městech nad 20 tisíc obyvatel, průtahy ve městech a významných obcích navazující na silnice I. a II. třídy (třída B1), jednak sběrné komunikace nižších obytných útvarů pro jejich obsluhu a průtahy silnic III. třídy (třída B2);
- o **městské třídy, obslužné komunikace** – dělíme na 3 třídy C1 až C3, přičemž za C1 považujeme městské třídy převážně společenského významu ve stávající zástavbě, za C2 obslužné komunikace doplňující spojení sběrných komunikací ve stávající i nové zástavbě a za C3 obslužné komunikace zpřístupňující objekty a území ukončené někdy i slepě;
- o **pěší a obytné zóny, cyklostezky, stezky pro pěší** – jsou tvořeny 3 třídami D1 až D3; D1 jsou pěší zóny v historických a obchodních centrech měst a obytné zóny, D2 jsou cyklistické stezky, pruhy a pásy určené cyklistickému provozu a D3 jsou stezky pro pěší, chodníky, průchody apod.

* * *

Další regionální informace o dopravě lze získat z publikací ČSÚ:

9305-08 Doprava v regionálním pohledu

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cestovni_ruch-xu
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/doprava-xu

10. TOURISM, TRANSPORT

TOURISM

The data on capacity were obtained from the annual statistical survey of the collective accommodation establishments for the purposes of tourism, which was based on the use of the Register of Accommodation Establishment, by 2007. This register is updated based on the results of this statistical survey. The source of the data is questionnaires on guests in collective accommodation establishments since 2008.

Collective accommodation establishments refer to establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular or irregular basis provide temporary accommodation to tourists (including children) for the purpose of a holiday, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, children's school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and class defining requirements on equipment, level and range of services connected with accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, holiday dwellings, campsites, tourist lodging houses and other establishments.

Hotel is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests and varied range of rendered services, depending on its class, divided into five classes marked by stars. **Boarding house** is an accommodation establishment with a minimum of 5 rooms for guests divided into four classes, providing a limited range of social and supplementary services than a hotel. Accommodation services are however comparable to those available at a hotel of corresponding category. **Campsite** is an accommodation establishment for temporary stays of guests in their own equipment (tent, caravan, etc.), or possibly in the facilities of operator (cottages, cabins, bungalows, etc.). **Holiday dwellings** are establishments for temporary stays of guests solely in the operator's facilities (cottages, log cabins, bungalows). **Lodging house for tourists** is a simpler type of accommodation establishment with a greater number of beds in rooms for guests. Among **other accommodation establishments** belong, e.g. recreational facilities of companies (trade unions), spas, training centres of companies (trade unions), apartment type accommodation and other accommodation establishments allocating some bed capacity for tourism (such as young people's homes, halls of residence, lodging houses managed by companies, etc).

Beds in accommodation establishments are all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude extra beds). **Places for tents and caravans** refer to number of places for tents, caravans and campers. Average price for accommodation is given without the price of breakfast (if the price for breakfast is included in the price of the room) and without VAT.

Guests in an accommodation establishment are persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who use services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons who use accommodation establishment for temporary stay for the purpose of employment or full-time study are not included. The length of temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A resident (domestic visitor) is considered a person with a permanent stay in the Czech Republic. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A non-resident (international visitor) is hence a person, which permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The average price for accommodation per persons and night represents the share of net annual sales for accommodation and the number of overnight stays of visitors for the given year. It is given without the price of breakfast (if the price of breakfast is included in the price of the room) and without value added tax.

The average length of stay is by one unit higher than the average number of overnight stays. The net use of bed places gives the net occupancy rate for permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of days on which the accommodation establishment was run. The use of rooms gives the net occupancy rate for rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days on which the rooms were occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

In order to present the Czech Republic in a more attractive way especially abroad, 15 **tourism regions** were defined in 1998 – 1999, for which a specific kind of tourism is typical. For the needs of domestic tourism, these tourism regions were then further broken down to 43 **tourism districts**.

The sample survey on tourism is run in the Czech Republic every month and is the source of information on long and short domestic trips. The survey is based on a two-stage random sample where census districts are units for the first stage while simple random sampling of dwellings in the census districts is carried out in the second stage. The data are measured on one selected member of household who is over 15 and usually

lives in the dwelling under survey. He/she is asked about trips he/she made in the reference month for the purpose of spending leisure and recreation, outside his/her usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to 15+ population, using coefficients.

A **long trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least four times in succession outside his/her usual environment.

A **short trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least once but not more than three times in succession outside his/her usual environment (weekend stays included).

The **overnight stay** refers to accommodation for the night at a collective accommodation establishment or accommodation for the night in private, whether paid or not, i.e. in own weekend house, with relatives or friends or in the open air. Included are also nights spent on means of transport (train or bus) to and from the destination of trip, on means of transport on round trips, and during trips from one place to another.

Expenditures on short and long trips include:

- expenditures on the trip
- expenditures on accommodation outside the trip proper (incl. meals included in the price of accommodation)
- expenditures on meals outside the trip proper
- expenditures on transport outside the trip proper
- purchases for goods in shops
- other expenditures

The total expenditures exclude purchases of merchandise, capital goods, cash handed over to relatives during the trip (which is not payment for tourist goods and services), presents for institutions, etc.

TRANSPORT

The data on transport, except for local roads, were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of road transport of goods, public bus transport and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of road network) and the Ministry of Interior of the CR (Motor Vehicle Register).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport and handling tracks. The **road network** includes overall lengths of roads classified to classes I, II and III (including their sections in cities, towns and villages, which are incorporated into the network). The numbers of **vehicles** are taken over from the Motor Vehicle Register administered by the Ministry according to the evidence of municipal offices of municipalities with extended powers (municipal authorities). Registered only are motor vehicles with registration plates assigned as at 31 December.

Fixed part of the chapter is extended by two tables showing data on **local roads** obtained from the CZSO statement based on reports from municipalities including city parts of the Capital City of Prague. The data cover the year 2006 and are published without grossing up, i.e. for more than 94% of municipalities of the Czech Republic, which presented the report. The survey does not include only smaller municipalities with the population less than 5 000.

Classification of local roads is based on **function class** of the road:

- **Express roads** include roads of the two following classes: A1 and A2. A1 class comprises express roads in the cities with the population over 250 thousand, through highways and through express roads in the cities with 100+ thousand inhabitants, links to highways and express roads. A2 class comprises express roads in the cities with the population over 50 thousand, through express roads in the cities with 20+ thousand inhabitants and links to express roads.
- **Collector roads** comprise roads of the two following classes: B1 and B2. B1 is used for collector roads in the cities with over 20 thousand inhabitants, for through roads in cities and important municipalities connecting the 1st and 2nd class roads. B2 designates collector roads servicing smaller living areas and the 3rd class through roads.
- **City classes, service roads** include C1, C2 and C3 classes. C1 are seen as city classes of mostly social importance in the existing built-up area. C2 are service roads complementing the link of collectors in the existing and new built-up areas. As C3 are designated service roads providing access to houses and areas and sometimes they are cul-de-sac roads.

- **Pedestrian and living zones, cycleways and routes for pedestrians** include roads of the three following classes: D1, D2 and D3. D1 includes pedestrian zones in historical and business city centres and in living zones. D2 comprises cycleways and lanes designed for cyclists. D3 designation is used for pedestrian routes, pavements, passages and other similar things.

* * *

Other regional information on transport is available in the following CZSO publications:

9305-08 *Transport in Regional Context*

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cestovni_ruch-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/doprava-xu

10-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Collective tourist accommodation establishments

	2006	2007	2008	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	384	394	391	Collective accommodation establishments, total
Pokoje	7 067	7 169	7 407	Rooms
Lůžka	18 652	18 891	19 647	Beds
Místa pro stany a karavany	2 752	2 772	2 752	Places for tents and caravans
Průměrná cena za ubytování (Kč)	322	339	.	Average price of accommodation (CZK)
Hosté	392 388	376 140	366 530	Guests
z toho nerezidenti	167 380	147 566	129 169	Non-residents
Přenocování	1 264 708	1 245 705	1 126 856	Overnight stays
z toho nerezidenti	509 236	435 660	366 574	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,2	3,3	3,1	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu ve dnech z toho nerezidenti	4,2	4,3	4,1	Average time of stay, days Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	21,8	20,8	20,4	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	27,5	26,3	26,0	Use of rooms ¹⁾ (%)

¹⁾ u hotelů a penzionů

¹⁾ For hotels and boarding houses

10-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie k 31. 12. 2008

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2008

	Počet zařízení <i>Establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	391	7 407	19 647	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná zařízení celkem	240	4 035	9 537	Hotels and similar establishments, total
v tom:				
hotely *****	-	-	-	Hotels *****
hotely ****	11	375	735	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	229	3 660	8 802	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	151	3 372	10 110	Other collective accommodation establishments, total
v tom:				
kempy	33	670	2 475	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	49	927	3 111	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	69	1 775	4 524	Other establishments n.e.c.

10-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2008

Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2008

	Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	366 530	129 169	1 126 856	366 574	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná zařízení celkem	245 519	107 470	505 897	233 213	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:					
hotely *****	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely ****	36 886	25 231	67 669	50 964	<i>Hotels ****</i>
ostatní hotely a penziony	208 633	82 239	438 228	182 249	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	121 011	21 699	620 959	133 361	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	49 567	9 004	148 254	24 863	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	21 407	2 917	68 794	9 364	<i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	50 037	9 778	403 911	99 134	<i>Other establishments n.e.c.</i>

dokončení

End of table

	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays		Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days)		
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	3,1	2,8	4,1	3,8	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná zařízení celkem					<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:					
hotely *****	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely ****	1,8	2,0	2,8	3,0	<i>Hotels ****</i>
ostatní hotely a penziony	2,1	2,2	3,1	3,2	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem					<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	3,0	2,8	4,0	3,8	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	3,2	3,2	4,2	4,2	<i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	8,1	10,1	9,1	11,1	<i>Other establishments n.e.c.</i>

10-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2008

Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2008

	Hosté Guests	%	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days)	
Celkem	366 530	100,0	1 126 856	3,1	4,1	Total
v tom:						
Česká republika	237 361	64,8	760 282	3,2	4,2	Czech Republic
Nerezidenti	129 169	35,2	366 574	2,8	3,8	Non-residents
z toho:						
Belgie	2 483	0,7	6 255	2,5	3,5	Belgium
Bulharsko	1 080	0,3	3 392	3,1	4,1	Bulgaria
Dánsko	4 897	1,3	10 972	2,2	3,2	Denmark
Estonsko	117	0,0	157	1,3	2,3	Estonia
Finsko	355	0,1	850	2,4	3,4	Finland
Francie	1 792	0,5	3 478	1,9	2,9	France
Chorvatsko	385	0,1	986	2,6	3,6	Croatia
Irsko	156	0,0	299	1,9	2,9	Ireland
Itálie	2 237	0,6	5 620	2,5	3,5	Italy
Litva	462	0,1	944	2,0	3,0	Lithuania
Lotyšsko	128	0,0	167	1,3	2,3	Latvia
Maďarsko	1 144	0,3	1 878	1,6	2,6	Hungary
Německo	68 159	18,6	208 107	3,1	4,1	Germany
Nizozemsko	6 154	1,7	14 273	2,3	3,3	Netherlands
Norsko	523	0,1	823	1,6	2,6	Norway
Polsko	5 536	1,5	10 464	1,9	2,9	Poland
Portugalsko	76	0,0	151	2,0	3,0	Portugal
Rakousko	2 183	0,6	3 850	1,8	2,8	Austria
Rumunsko	629	0,2	1 631	2,6	3,6	Romania
Rusko	3 134	0,9	11 734	3,7	4,7	Russia
Řecko	150	0,0	410	2,7	3,7	Greece
Slovensko	6 550	1,8	18 636	2,8	3,8	Slovakia
Slovinsko	385	0,1	478	1,2	2,2	Slovenia
Velké Británie	2 477	0,7	5 652	2,3	3,3	of Great Britain
Srbsko a Černá Hora	94	0,0	144	1,5	2,5	Serbia and Montenegro
Španělsko	411	0,1	1 189	2,9	3,9	Spain
Švédsko	6 157	1,7	7 932	1,3	2,3	Sweden
Švýcarsko	1 019	0,3	2 141	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	285	0,1	436	1,5	2,5	Turkey
Ukrajina	678	0,2	1 981	2,9	3,9	Ukraine
Ostatní evropské země	1 170	0,3	3 479	3,0	4,0	Other European Countries
Kanada	297	0,1	684	2,3	3,3	Canada
Spojené státy americké	1 160	0,3	3 166	2,7	3,7	USA
Ostatní americké země	107	0,0	458	4,3	5,3	Other American Countries
Čína	116	0,0	340	2,9	3,9	China
Izrael	280	0,1	1 934	6,9	7,9	Israel
Japonsko	1 101	0,3	6 398	5,8	6,8	Japan
Jižní Korea	1 541	0,4	1 790	1,2	2,2	Republic of Korea
Ostatní asijské země	2 844	0,8	21 351	7,5	8,5	Other Asian Countries
Afrika	144	0,0	1 375	9,5	10,5	Africa
Austrálie	201	0,1	420	2,1	3,1	Australia
Oceánie	18	0,0	34	1,9	2,9	Oceania

10-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí
k 31. 12. 2008

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district,
31 December 2008

Turistické oblasti <i>Tourism districts</i>	Kraj <i>Region</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>
Beskydy - Valašsko	Moravskoslezský, Zlínský	327	6 095	18 067
Brno a okolí	Jihomoravský	168	5 865	12 794
České středohoří a Žatecko	Ústecký	65	1 389	4 061
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	133	2 405	7 179
Děčínsko a Lužické hory	Ústecký	131	1 977	5 874
Frýdlantsko	Liberecký	32	739	1 864
Hradecko	Královéhradecký	31	1 153	2 726
Chodsko	Plzeňský	50	838	2 511
Chrudimsko - Hlinecko	Pardubický	83	1 431	4 289
Jeseníky	Moravskoslezský, Olomoucký	398	6 978	20 700
Jizerské hory	Liberecký	254	3 955	11 144
Jižní Čechy	Jihočeský	534	11 626	33 574
Kladské pomezí	Královéhradecký	95	1 877	5 664
Krkonoše - střed	Královéhradecký, Liberecký	333	5 293	14 691
Krkonoše - východ	Královéhradecký	383	5 210	14 783
Krkonoše - západ	Liberecký	307	3 950	12 144
Krušné hory - západ	Karlovarský	225	7 538	15 984
Krušné hory a Podkrušnohoří	Ústecký	195	4 041	9 712
Lednicko - Valtický areál	Jihomoravský	106	2 222	5 950
Lužické hory a Ještědský hřbet	Liberecký	67	1 198	3 862
Máchův kraj	Liberecký	96	2 408	7 677
Moravský kras a okolí	Jihomoravský	60	1 125	3 161
Opavské Slezsko	Moravskoslezský	28	558	1 467
Orlické hory a Podorlicko	Královéhradecký, Pardubický	233	3 304	10 571
Ostravsko	Moravskoslezský	46	1 923	3 838
Pardubicko	Pardubický	52	2 338	5 459
Plzeňsko	Plzeňský	149	4 104	10 996
Podyjí	Jihomoravský	115	1 911	5 544
Podzvičinsko	Královéhradecký	36	885	2 670
Poodří	Moravskoslezský	15	302	1 025
Praha	Hlavní město Praha	656	38 013	82 809
Slovácko	Jihomoravský, Zlínský	130	2 795	7 734
Střední Čechy - jihovýchod	Středočeský	198	4 169	11 783
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	Středočeský	104	2 642	6 513
Střední Čechy - západ	Středočeský	202	3 792	10 328
Střední Morava - Haná	Olomoucký, Zlínský	171	4 195	10 325
Svitavsko	Pardubický	74	1 380	3 992
Šumava - východ	Jihočeský, Plzeňský	698	9 586	27 768
Tachovsko - Stříbrsko	Plzeňský	54	1 145	3 167
Těšínské Slezsko	Moravskoslezský	34	1 273	2 629
Vysočina	Vysočina	348	6 481	19 053
Západočeský lázeňský trojúhelník	Karlovarský	192	6 729	13 441
Zlínsko	Zlínský	97	3 324	7 309

10-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2008
Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2008

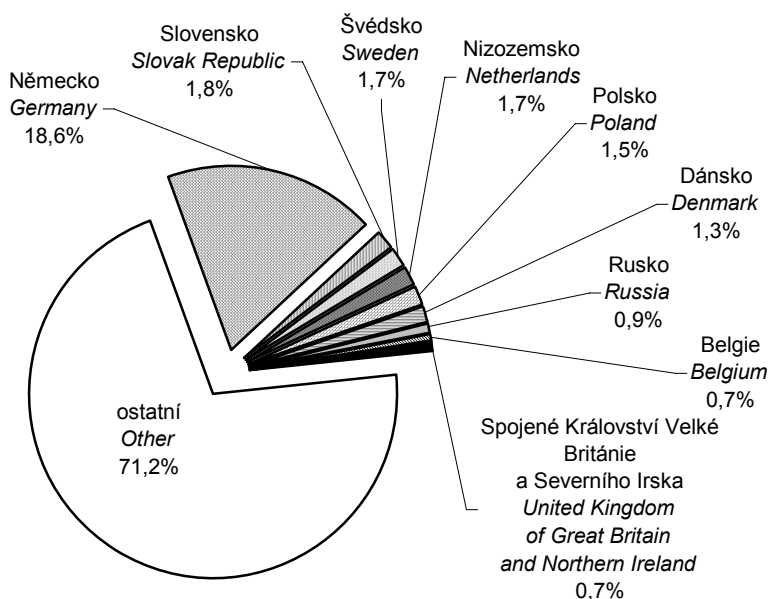
Turistické oblasti <i>Tourism districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely **** <i>Hotels ****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Beskydy - Valašsko	327	153	-	8	145	174	15	58	101
Brno a okolí	168	113	1	10	102	55	10	12	33
České středohoří a Žatecko	65	28	-	2	26	37	7	16	14
Český ráj	133	64	-	5	59	69	21	22	26
Děčínsko a Lužické hory	131	88	-	1	87	43	8	15	20
Frýdlantsko	32	14	-	-	14	18	2	6	10
Hradecko	31	20	-	2	18	11	3	2	6
Chodsko	50	29	-	-	29	21	4	8	9
Chrudimsko - Hlinecko	83	39	-	-	39	44	4	15	25
Jeseníky	398	189	-	3	186	209	7	89	113
Jizerské hory	254	164	-	5	159	90	1	15	74
Jižní Čechy	534	266	-	14	252	268	88	63	117
Kladské pomezí	95	49	-	1	48	46	7	15	24
Krkonoše - střed	333	200	-	4	196	133	8	30	95
Krkonoše - východ	383	209	-	4	205	174	4	20	150
Krkonoše - západ	307	170	-	1	169	137	3	30	104
Krušné hory - západ	225	169	3	38	128	56	8	10	38
Krušné hory a Podkrušnohoří	195	124	-	8	116	71	18	18	35
Lednicko - Valtický areál	106	66	-	1	65	40	13	14	13
Lužické hory a Ještědský hřbet	67	33	-	-	33	34	7	12	15
Máchův kraj	96	41	-	-	41	55	8	40	7
Moravský kras a okolí	60	32	-	1	31	28	5	9	14
Opavské Slezsko	28	21	-	1	20	7	2	2	3
Orlické hory a Podorlicko	233	112	-	2	110	121	10	53	58
Ostravsko	46	34	-	4	30	12	4	2	6
Pardubicko	52	38	-	1	37	14	4	2	8
Plzeňsko	149	81	-	15	66	68	16	18	34
Podyjí	115	57	-	2	55	58	9	22	27
Podzvičinsko	36	17	-	1	16	19	6	6	7
Poodří	15	9	-	-	9	6	-	1	5
Praha	656	550	33	142	375	106	22	20	64
Slovácko	130	66	-	6	60	64	7	28	29
Střední Čechy - jihovýchod	198	98	1	8	89	100	23	35	42
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	104	68	-	5	63	36	11	5	20
Střední Čechy - západ	202	113	-	5	108	89	30	27	32
Střední Morava - Haná	171	96	-	5	91	75	7	24	44
Svitavsko	74	39	-	1	38	35	4	12	19
Šumava - východ	698	415	1	14	400	283	51	72	160
Tachovsko - Stříbrsko	54	30	-	-	30	24	6	10	8
Těšínské Slezsko	34	21	-	-	21	13	-	3	10
Vysočina	348	160	-	8	152	188	30	65	93
Západočeský lázeňský trojúhelník	192	130	2	27	101	62	14	8	40
Zlínsko	97	67	-	5	62	30	2	7	21

10-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů k 31. 12. 2008

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 31 December 2008

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Kraj <i>Region</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>
Česká republika Czech Republic		7 705	180 162	466 832
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	133	2 405	7 179
Český sever	Liberecký	449	8 300	24 547
Jižní Čechy	Jihočeský	534	11 626	33 574
Jižní Morava	Jihomoravský, Zlínský	676	17 242	42 492
Krkonoše	Královéhradecký, Liberecký	1 023	14 453	41 618
Okolí Prahy	Středočeský	504	10 603	28 624
Plzeňsko	Plzeňský	149	4 104	10 996
Praha	Hlavní město Praha	656	38 013	82 809
Severní Morava a Slezsko	Moravskoslezský, Olomoucký, Zlínský	848	17 129	47 726
Severozápadní Čechy	Ústecký	391	7 407	19 647
Střední Morava	Olomoucký, Zlínský	171	4 195	10 325
Šumava	Jihočeský, Plzeňský	748	10 424	30 279
Východní Čechy	Královéhradecký, Pardubický	604	12 368	35 371
Vysočina	Vysočina	348	6 481	19 053
Západočeské lázně	Karlovarský, Plzeňský	471	15 412	32 592

Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2008
Foreign guests at collective accommodation establishments: by country, 2008



10-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2008

Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2008

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Česká republika Czech Republic	7 705	4 482	41	360	4 081	3 223	509	941	1 773
Český ráj	133	64	-	5	59	69	21	22	26
Český sever	449	252	-	5	247	197	18	73	106
Jižní Čechy	534	266	-	14	252	268	88	63	117
Jižní Morava	676	401	1	25	375	275	46	92	137
Krkonoše	1 023	579	-	9	570	444	15	80	349
Okolí Prahy	504	279	1	18	260	225	64	67	94
Plzeňsko	149	81	-	15	66	68	16	18	34
Praha	656	550	33	142	375	106	22	20	64
Severní Morava a Slezsko	848	427	-	16	411	421	28	155	238
Severozápadní Čechy	391	240	-	11	229	151	33	49	69
Střední Morava	171	96	-	5	91	75	7	24	44
Šumava	748	444	1	14	429	304	55	80	169
Východní Čechy	604	314	-	8	306	290	38	105	147
Vysočina	348	160	-	8	152	188	30	65	93
Západočeské lázně	471	329	5	65	259	142	28	28	86

10-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2008

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2008

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa pro stany a karavany <i>Places for tents and caravans</i>
Ústecký kraj	391	7 407	19 647	2 752
Děčín	131	1 977	5 874	667
Chomutov	83	1 305	3 634	1 450
Litoměřice	48	993	2 777	300
Louny	17	396	1 284	22
Most	20	565	1 167	-
Teplice	57	1 399	3 026	55
Ústí nad Labem	35	772	1 885	258

10-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2008

Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2008

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem Hotels and similar establishments, total	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem Other collective accommodation establishments, total	v tom		
			hotely ***** Hotels *****	hotely **** Hotels ****	ostatní hotely a penziony Other hotels and boarding houses		kempy Tourist campsites	chatové osady a turistické ubytovny Holiday dwellings and hostels for tourists	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
Ústecký kraj	391	240	-	11	229	151	33	49	69
Děčín	131	88	-	1	87	43	8	15	20
Chomutov	83	49	-	3	46	34	13	11	10
Litoměřice	48	19	-	2	17	29	6	13	10
Louny	17	9	-	-	9	8	1	3	4
Most	20	15	-	-	15	5	-	2	3
Teplice	57	38	-	2	36	19	2	2	15
Ústí nad Labem	35	22	-	3	19	13	3	3	7

10-11. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2008

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2008

ČR, kraje CR, regions	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments	Pokoje Rooms	Lůžka Beds	Místa pro stany a karavany Places for tents and caravans
Česká republika Czech Republic	7 705	180 162	466 832	53 118
Hl. m. Praha	656	38 013	82 809	1 633
Středočeský	544	11 237	30 407	6 709
Jihočeský	984	17 691	51 381	13 967
Plzeňský	501	9 608	26 635	3 826
Karlovarský	417	14 267	29 425	1 433
Ústecký	391	7 407	19 647	2 752
Liberecký	890	14 049	42 155	2 894
Královéhradecký	941	15 905	45 170	5 467
Pardubický	338	6 938	19 607	1 795
Vysočina	348	6 481	19 053	3 119
Jihomoravský	518	12 831	32 212	5 267
Olomoucký	357	7 674	20 553	989
Zlínský	352	7 934	20 926	1 214
Moravskoslezský	468	10 127	26 852	2 053

10-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2008

Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2008

ČR, kraje CR, regions	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Česká republika Czech Republic	7 705	4 482	41	360	4 081	3 223	509	941	1 773
Hl. m. Praha	656	550	33	142	375	106	22	20	64
Středočeský	544	298	1	22	275	246	68	73	105
Jihočeský	984	519	1	25	493	465	125	113	227
Plzeňský	501	302	-	18	284	199	40	58	101
Karlovarský	417	299	5	65	229	118	22	18	78
Ústecký	391	240	-	11	229	151	33	49	69
Liberecký	890	493	-	7	486	397	28	113	256
Královéhradecký	941	522	-	13	509	419	42	100	277
Pardubický	338	175	-	3	172	163	18	61	84
Vysočina	348	160	-	8	152	188	30	65	93
Jihomoravský	518	300	1	14	285	218	40	75	103
Olomoucký	357	179	-	7	172	178	11	73	94
Zlínský	352	199	-	13	186	153	16	43	94
Moravskoslezský	468	246	-	12	234	222	14	80	128

10-13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2008

Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2008

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>	
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	12 835 886	6 649 410	39 283 474	19 987 022	3,1	3,0	4,1	4,0
Český ráj	165 486	44 142	409 103	106 863	2,5	2,4	3,5	3,4
Český sever	383 416	90 560	1 225 584	287 365	3,2	3,2	4,2	4,2
Jižní Čechy	542 942	147 391	1 773 391	302 484	3,3	2,1	4,3	3,1
Jižní Morava	1 442 399	494 652	3 344 077	915 822	2,3	1,9	3,3	2,9
Krkonoše	754 304	287 655	3 244 907	1 273 331	4,3	4,4	5,3	5,4
Okolí Prahy	629 528	158 779	1 721 771	406 490	2,7	2,6	3,7	3,6
Plzeňsko	227 362	95 059	550 481	185 520	2,4	2,0	3,4	3,0
Praha	4 587 483	4 051 137	12 174 591	11 070 652	2,7	2,7	3,7	3,7
Severní Morava a Slezsko	1 029 747	184 639	3 336 932	467 892	3,2	2,5	4,2	3,5
Severozápadní Čechy	366 530	129 169	1 126 856	366 574	3,1	2,8	4,1	3,8
Střední Morava	277 808	78 093	771 205	160 706	2,8	2,1	3,8	3,1
Šumava	609 118	198 213	1 919 824	576 489	3,2	2,9	4,2	3,9
Východní Čechy	699 847	144 975	2 084 759	368 756	3,0	2,5	4,0	3,5
Vysočina	395 820	54 532	989 571	135 771	2,5	2,5	3,5	3,5
Západočeské lázně	724 096	490 414	4 610 422	3 362 307	6,4	6,9	7,4	7,9

10-14. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2008

Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>		Čistě využití lůžek ¹⁾ <i>(%)</i>	Využití pokojů ¹⁾ <i>(%)</i>
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	<i>Net use of beds¹⁾</i>	<i>Use of rooms¹⁾</i>
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>(%)</i>	<i>(%)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	12 835 886	6 649 410	39 283 474	19 987 022	3,1	3,0	4,1	4,0	35,7	42,4
Hl. m. Praha	4 587 483	4 051 137	12 174 591	11 070 652	2,7	2,7	3,7	3,7	49,1	55,4
Středočeský	665 178	176 555	1 806 363	445 803	2,7	2,5	3,7	3,5	27,6	33,9
Jihočeský	936 032	301 115	2 954 129	730 141	3,2	2,4	4,2	3,4	28,8	34,0
Plzeňský	487 490	154 685	1 448 988	379 957	3,0	2,5	4,0	3,5	24,4	29,4
Karlovarský	679 996	475 277	4 451 001	3 316 702	6,5	7,0	7,5	8,0	48,8	55,0
Ústecký	366 530	129 169	1 126 856	366 574	3,1	2,8	4,1	3,8	20,4	26,0
Liberecký	703 787	200 664	2 433 746	760 229	3,5	3,8	4,5	4,8	26,9	31,1
Královéhradecký	902 713	290 150	3 386 951	1 069 929	3,8	3,7	4,8	4,7	31,1	36,1
Pardubický	360 903	58 742	1 059 064	166 844	2,9	2,8	3,9	3,8	24,8	30,5
Vysočina	395 820	54 532	989 571	135 771	2,5	2,5	3,5	3,5	22,6	28,0
Jihomoravský	1 185 770	451 388	2 299 763	778 565	1,9	1,7	2,9	2,7	28,6	37,0
Olomoucký	426 604	96 742	1 541 368	223 328	3,6	2,3	4,6	3,3	24,9	31,4
Zlínský	497 452	72 938	1 682 314	209 243	3,4	2,9	4,4	3,9	34,0	39,6
Moravskoslezský	640 128	136 316	1 928 769	333 284	3,0	2,4	4,0	3,4	26,0	33,1

¹⁾ u hotelů a penzionů

¹⁾ For hotels and boarding houses

10-15. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2008^{*)}

Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2008^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Celkem (tis.) Total (thous.)	Přenocování (tis.) Overnight stays (thous.)	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrné výdaje na 1 delší cestu (Kč) Average expenditure per long trip (CZK)
Česká republika Czech Republic	4 919,3	38 203,6	7,8	4 496
Hl. m. Praha	273,5	1 565,9	5,7	2 949
Středočeský	627,3	5 919,8	9,4	3 159
Jihočeský	693,4	5 746,6	8,3	5 217
Plzeňský	306,7	2 653,7	8,7	5 451
Karlovarský	135,6	1 453,7	10,7	7 098
Ústecký	171,7	1 421,1	8,3	5 909
Liberecký	548,8	3 958,2	7,2	4 824
Královéhradecký	454,5	2 899,8	6,4	5 156
Pardubický	231,9	1 688,6	7,3	3 732
Vysočina	184,4	1 346,3	7,3	3 517
Jihomoravský	305,3	2 001,3	6,6	3 808
Olomoucký	290,4	2 315,0	8,0	4 203
Zlínský	314,9	2 377,2	7,5	4 055
Moravskoslezský	380,8	2 856,3	7,5	4 230

^{*)} údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

^{*)} Tourism sample survey data

10-16. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2008^{*)}

Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2008^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Celkem (tis.) Total (thous.)	Přenocování (tis.) Overnight stays (thous.)	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrné výdaje na 1 kratší cestu (Kč) Average expenditure per short trip (CZK)
Česká republika Czech Republic	13 154,8	24 597,4	1,9	1 357
Hl. m. Praha	910,5	1 650,9	1,8	2 091
Středočeský	2 528,5	4 573,4	1,8	918
Jihočeský	1 470,3	2 679,5	1,8	1 737
Plzeňský	746,8	1 476,1	2,0	1 771
Karlovarský	302,6	672,8	2,2	2 033
Ústecký	643,8	1 178,9	1,8	1 361
Liberecký	1 093,0	2 031,9	1,9	1 088
Královéhradecký	939,6	1 697,4	1,8	1 356
Pardubický	604,9	1 130,7	1,9	1 182
Vysočina	778,9	1 389,8	1,8	1 152
Jihomoravský	1 170,5	2 340,5	2,0	1 366
Olomoucký	726,8	1 396,2	1,9	1 473
Zlínský	350,4	692,0	2,0	1 894
Moravskoslezský	888,3	1 687,2	1,9	1 000

^{*)} údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

^{*)} Tourism sample survey data

10-17. Vybrané ukazatele dopravy

Selected transport indicators

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2006	2007	2008	
Délka silnic a dálnic (km)	4 187	4 181	4 199	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	52	52	53	Motorways
silnice I. třídy	492	491	491	Class I
z toho rychlostní	7	7	7	Expressways
silnice II. třídy	899	898	901	Class II
silnice III. třídy	2 743	2 740	2 754	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	314 873	330 841	342 766	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	32 585	36 617	39 585	Commercial vehicles
Silniční tahače	1 779	1 637	1 375	Road tractors
Návěsy	3 217	3 496	3 585	Semi-trailers
Autobusy	1 239	1 313	1 338	Buses
Motocykly	62 773	65 189	67 497	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road transport of goods (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 753	5 854	5 293	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 764	5 027	4 237	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	30 463	29 668	31 080	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	19 667	14 723	13 649	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	26 077	24 077	48 311	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	17 502	16 118	30 962	Working day
v sobotu	4 213	3 914	8 579	Saturday
v neděli a svátek	4 362	4 045	8 770	Sunday and holiday
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	110 139	113 592	110 762	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	11 843	12 341	12 358	Trams
autobusy	63 279	65 064	62 492	Buses
trolejbusy	35 017	36 187	35 912	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km)	1 019	1 023	1 020	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	10 103	9 527	8 560	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 604	1 770	1 913	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 600	1 789	1 894	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	9 952	10 137	9 038	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	3 809	4 593	4 191	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	6 032	5 545	5 872	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	14 419	14 682	16 327	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 642	5 594	6 400	Working day
v sobotu	4 384	4 524	4 977	Saturday
v neděli a svátek	4 393	4 564	4 950	Sunday and holiday
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	17	6	38	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2	0	18	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	107	81	138	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ National line transport in the public interest, incl. other transport

10-18. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2008

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2008

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Ústecký kraj	4 199	53	491	7	901	2 754
Děčín	618	-	71	-	147	399
Chomutov	625	-	68	-	137	420
Litoměřice	959	25	63	-	207	664
Louny	928	-	102	-	210	615
Most	273	-	64	-	56	154
Teplice	394	-	70	5	63	261
Ústí nad Labem	401	28	54	2	81	239

10-19. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2008

Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2008

Pramen: Správa železniční dopravní cesty
Ředitelství silnic a dálnic ČRSource: Railway Infrastructure Administration
Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Provozní délka želez- ničních tratí <i>Length of operated railway lines</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
			dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Česká republika Czech Republic	9 588	55 654	691	6 210	360	14 592	34 161
Hl. m. Praha	246	73	11	32	21	30	-
Středočeský	1 279	9 613	194	796	141	2 368	6 255
Jihočeský	981	6 132	15	661	-	1 636	3 819
Plzeňský	708	5 130	109	420	-	1 512	3 088
Karlovarský	493	2 044	-	226	15	487	1 331
Ústecký	1 020	4 199	53	491	7	901	2 754
Liberecký	553	2 428	-	333	22	487	1 608
Královéhradecký	714	3 766	16	437	-	894	2 418
Pardubický	541	3 597	8	458	-	909	2 221
Vysočina	622	5 093	93	425	-	1 630	2 946
Jihomoravský	799	4 493	134	446	28	1 475	2 437
Olomoucký	600	3 573	22	441	91	924	2 186
Zlínský	358	2 121	7	339	3	574	1 200
Moravskoslezský	673	3 394	28	704	32	766	1 897

10-20. Délka místních komunikací podle velikostních skupin obcí v roce 2006

Length of local roads: by size group of municipalities, 2006

Kraj, velikostní skupiny obcí <i>Region, size groups of municipalities</i>	Vyšetřenost ¹⁾ (%) <i>Clear-up rate¹⁾</i> (%)	Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads (km)</i>	v tom podle funkční třídy <i>Function class</i>			
			rychlostní komunikace <i>Express roads</i>	sběrné komunikace <i>Collector roads</i>	městské třídy, obslužné komunikace <i>City classes, service roads</i>	pěší a obytné zóny, cyklostezky, stezky pro pěší <i>Pedestrian and living zones, cycleways, routes for pedestrians</i>
Ústecký kraj	99,3	5 379	64	303	3 043	1 969
v tom v obcích s počtem obyvatel/In municipalities with population:						
do 499/Under 500	93,3	707	-	-	447	260
500 – 999	98,5	661	-	-	428	233
1 000 – 1 999	97,2	734	-	-	537	197
2 000 – 4 999	100,0	548	-	-	401	147
5 000 – 9 999	100,0	366	-	16	190	160
10 000 – 19 999	100,0	1 009	-	44	609	356
20 000 – 49 999	100,0	517	-	115	149	253
50 000 a více/50 000+	100,0	837	64	128	282	363

¹⁾ podíl obyvatel v obcích s předloženým výkazem na celkovém počtu obyvatel v příslušné skupině

¹⁾ Share of the population in municipalities with the obligation to provide data on local roads in the total population of the respective group

10-21. Délka místních komunikací podle krajů v roce 2006

Length of local roads: by region, 2006

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Vyšetřenost ¹⁾ (%) <i>Clear-up rate¹⁾</i> (%)	Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads (km)</i>	v tom podle funkční třídy <i>Function class</i>			
			rychlostní komunikace <i>Express roads</i>	sběrné komunikace <i>Collector roads</i>	městské třídy, obslužné komunikace <i>City classes, service roads</i>	pěší a obytné zóny, cyklostezky, stezky pro pěší <i>Pedestrian and living zones, cycleways, routes for pedestrians</i>
Česká republika Czech Republic	98,9	74 919	628	3 357	46 745	24 189
Hl. m. Praha	100,0	3 630	408	453	2 133	636
Středočeský	96,3	9 847	-	364	6 438	3 045
Jihočeský	99,2	6 454	-	130	4 360	1 964
Plzeňský	98,3	4 605	-	72	3 296	1 237
Karlovarský	99,5	2 164	41	164	1 186	773
Ústecký	99,3	5 379	64	303	3 043	1 969
Liberecký	98,2	4 295	11	140	2 558	1 586
Královéhradecký	99,3	5 273	53	187	3 213	1 820
Pardubický	98,1	4 483	-	199	2 866	1 418
Vysočina	98,2	4 870	-	88	3 308	1 474
Jihomoravský	98,8	6 179	-	281	3 977	1 921
Olomoucký	98,6	4 334	-	280	2 485	1 569
Zlínský	98,6	4 028	32	180	2 678	1 138
Moravskoslezský	99,6	9 378	19	516	5 204	3 639

¹⁾ podíl obyvatel v obcích s předloženým výkazem na celkovém počtu obyvatel v příslušné skupině

¹⁾ Share of the population in municipalities with the obligation to provide data on local roads in the total population of the respective group

10-22. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2008

Motor vehicles: by region, 31 December 2008

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

ČR, kraje CR, regions	Osobní automobily včetně dodávkových Passenger cars, incl. vans	Nákladní automobily Commercial vehicles	Silniční tahače Road tractors	Návěsy Semi-trailers	Autobusy Buses	Motocykly Motorcycles
Česká republika Czech Republic	4 423 370	589 598	17 814	53 623	20 375	892 564
Hl. m. Praha	633 688	124 368	2 217	4 407	3 805	72 037
Středočeský	561 609	73 327	2 761	8 762	2 535	121 330
Jihočeský	289 625	36 661	1 357	4 857	1 111	67 108
Plzeňský	266 776	30 607	993	3 391	1 058	56 833
Karlovarský	125 542	14 047	404	1 494	600	17 131
Ústecký	342 766	39 585	1 375	3 585	1 338	67 497
Liberecký	183 496	20 889	570	1 525	849	34 887
Královéhradecký	242 488	27 601	916	3 020	885	61 440
Pardubický	214 486	24 527	789	2 681	1 281	59 335
Vysočina	209 757	24 070	722	3 200	830	56 674
Jihomoravský	456 305	67 606	1 942	5 333	2 028	103 568
Olomoucký	233 424	28 122	1 137	3 191	679	55 666
Zlínský	217 977	28 575	963	2 824	965	45 669
Moravskoslezský	445 431	49 613	1 668	5 353	2 411	73 389

10-23. Výkony dopravy podle krajů v roce 2008

Transport, outputs: by region, 2008

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Kraje celkem, kraje Regions, total, regions	Silniční nákladní a veřejná autobusová doprava Road transport of goods and public bus transport				Železniční doprava Railway transport			
	vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) Export of goods to other regions (thous. t)	dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) Import of goods from other regions (thous. t)	přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) Transport of goods within the region (thous. t)	přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob) Passenger transport within the region ¹⁾ (thous.)	vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) Export of goods to other regions (thous. t)	dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) Import of goods from other regions (thous. t)	přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) Transport of goods within the region (thous. t)	přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) Passenger transport within the region (thous.)
Kraje celkem Regions, total	72 897	72 897	309 524	338 403	24 454	24 454	19 694	132 860
Hl. m. Praha	8 940	9 033	23 766	6 294	729	885	26	23 227
Středočeský	14 033	13 995	43 006	52 661	2 632	2 600	1 300	9 582
Jihočeský	3 704	4 835	16 240	19 998	430	1 294	96	4 973
Plzeňský	4 104	3 942	22 081	12 887	674	1 418	619	7 387
Karlovarský	1 681	1 714	10 804	7 665	3 087	676	2 162	3 294
Ústecký	5 293	4 237	31 080	13 649	9 038	4 191	5 872	8 560
Liberecký	3 248	3 028	10 764	14 571	232	177	29	4 525
Královéhradecký	4 192	4 862	13 666	15 063	702	1 098	71	6 568
Pardubický	4 490	3 316	15 600	16 378	666	5 762	85	5 468
Vysočina	3 023	3 686	17 038	18 169	353	683	45	3 147
Jihomoravský	6 559	6 393	33 454	62 980	1 062	840	661	25 003
Olomoucký	6 776	4 807	18 367	27 930	1 063	1 378	447	9 225
Zlínský	2 933	3 751	10 217	27 635	579	1 399	22	6 581
Moravskoslezský	3 921	5 298	43 440	42 525	3 207	2 054	8 260	15 319

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ National line transport in the public interest, incl. other transport

11. VZDĚLÁVÁNÍ, KULTURA, ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o vzdělávání jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání, který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. Do tab. 11-1. až 11-5. jsou zahrnuty všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Tab. 11-6. až 11-8. neobsahují data o 2 státních vysokých školách zřizovaných Ministerstvem obrany ČR a Ministerstvem vnitra ČR. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila „jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku“. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

Převodní tabulka Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání (ISCED) a české vzdělávací soustavy

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Stupeň ISCED	Úroveň vzdělání	tomu v českém školském systému odpovídá
ISCED 0	<i>Pre-primary</i> preprimární	mateřská škola; přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy základní školy pro děti se sociálním znevýhodněním; osoby bez vzdělání
ISCED 1	<i>Primary</i> primární	1. stupeň základní školy (bez základní školy praktické a základní školy speciální); 1. stupeň základní školy praktické; základní škola speciální (bez dvou posledních ročníků)
ISCED 2	<i>Lower secondary</i> nižší sekundární	2. stupeň základní školy (bez základní školy praktické a základní školy speciální); 2. stupeň základní školy praktické; poslední 2 ročníky základní školy speciální; 1. a 2. ročník oborů gymnázií 6letých; 1. – 4. ročník oborů gymnázií 8letých; 1. – 4. ročník konzervatoře – obor tanec; praktická škola (obory 1 a 2leté); kurzy pro získání základů vzdělání; kurzy pro získání základního vzdělání
ISCED 3	<i>Upper secondary</i> vyšší sekundární	integrováný 1. ročník; obor praktická škola 3letá; obory gymnázií 4leté (5leté); 3. – 6. ročník oborů gymnázií 6letých; 5. – 8. ročník oborů gymnázií 8letých; obory středního vzdělávání ukončené maturitní zkouškou (bývalé obory středních odborných škol/učilišť); 5. a 6. ročník konzervatoře – obor tanec; 1. – 4. ročník 6letých oborů konzervatoře (1. – 5. ročník 7letých oborů konzervatoře); obory středního vzdělávání; obory středního vzdělávání s výučním listem; studium jednotlivých předmětů na střední škole a rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou
ISCED 4	<i>Post secondary non-tertiary</i> nástavbové	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 (učební obory); rekvalifikační kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol; rekvalifikační kurzy organizované vysokou školou pro absolventy středních škol; nulové ročníky na vysoké škole
ISCED 5	<i>Tertiary – first stage</i> první stupeň terciárního vzdělání	vyšší odborná škola; poslední 2 ročníky konzervatoře; vysoká škola: bakalářské studijní programy, magisterské studijní programy 4 – 6leté, navazující magisterské studijní programy; další vzdělávání pro absolventy bakalářských a magisterských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu)
ISCED 6	<i>Tertiary – second stage</i> druhý stupeň terciárního vzdělání	vysoká škola: doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D. a Th.D.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem školy jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoře pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k **30. 9. sledovaného roku**.

Na **vyšších školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé vysoké školy jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. 2008 a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 9. 2. 2009.

Členění podle forem vzdělávání:

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou;
- o vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia.

Podrobnější informace z oblasti vzdělávání lze získat ve specializovaných publikacích Ústavu pro informace ve vzdělávání, např. „Statistická ročenka školství 2008/2009“. Další regionální informace o vzdělávání jsou zveřejňovány na internetových stránkách rezortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR – Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV) na www.uiv.cz.

KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu, jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kláštery, zříceniny a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Další regionální informace o kultuře jsou zveřejňovány na internetových stránkách rezortního informačního systému Ministerstva kultury ČR – Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS) na www.nipos-mk.cz.

ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví (počty lékařů a zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí a počty zdravotnických zařízení, lůžkový fond a hospitalizovaní v nemocnicích) jsou převzaty z podkladů ÚZIS ČR (Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR). Jde o údaje za **rezorty celkem**.

V souvislosti s přijetím zákonů č. 95/2004 Sb. a 96/2004 Sb. došlo ke změně v definici kategorií zdravotnických pracovníků. Dříve sledovaná kategorie „střední zdravotničtí pracovníci“ (zkr. SZP) byla nahrazena kategorií zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (zkráceně zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, zkr. ZPBD).

Lékaři, včetně zubních lékařů (přepočtený počet pracovníků) – součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou lékaři (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití, který vychází z pololetního rezortního výkazu L(MZ)1-02, obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou povinnost mají všechny ekonomické subjekty, které samostatně provádějí agendu nemocenského pojištění a okresní správy sociálního zabezpečení, které předkládají sumář za ty subjekty, které si samy nelikvidují nemocenské pojištění.

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.

Podrobnější údaje z oblasti zdravotnictví jsou publikovány ve „Zdravotnické ročence České republiky“ a ve zdravotnických ročenkách jednotlivých krajů a dále v monotematických publikacích řady „Zdravotnická statistika“, které každoročně vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR za Českou republiku a jednotlivé kraje. Bližší informace o publikacích a zveřejňovaných informacích je možné získat z internetových stránek ÚZIS ČR: www.uzis.cz.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči.

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství.

Obsah dávek nemocenského pojištění:

- o **nemocenské** – je vypláceno při pracovní neschopnosti způsobené nemocí nebo úrazem, případně při nařízené karanténě;
- o **podpora při ošetřování člena rodiny** – je vyplácena zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného člena domácnosti a někdy i péče o zdravé dítě ve věku do 10 let, a to po dobu prvních 9 (popř. 16 pro osamělé) kalendářních dní trvání potřeby ošetřování (péče);
- o **peněžitá pomoc v mateřství** – placená mateřská dovolená je poskytována po dobu 28 týdnů, z toho šest týdnů před očekávaným dnem porodu;
- o **vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství** – pobírají zaměstnankyně, které musely být z důvodu těhotenství (mateřství nebo kojení) převedeny na jinou práci, kde dosahují nižšího výděлку.

V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených dávkách státní sociální podpory jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – **testované**, tj. přídavek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a **netestované** (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péstounské péče, porodné a pohřebné. Od 1. 7. 1997 začaly být vypláceny příspěvek na teplo (vyplácení bylo ukončeno 30. 6. 2000) a příspěvek na nájemné (vyplácení bylo ukončeno 31. 12. 2000), které byly konstruovány obdobně jako testované dávky státní sociální podpory. V rámci systému státní sociální podpory byl v minulosti rovněž vyplácen příspěvek na dopravu (náležel do 30. 6. 2004), příspěvek na školní pomůcky (dávka s účinností od 1. 6. 2006 do 31. 12. 2007), zaopatřovací příspěvek (vyplácen do 31. 12. 2004) a příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc (náležel od 1. 10. 2005 do 31. 5. 2006).

Obsah některých dávek státní sociální podpory:

- o **přídavek na dítě** – je základní dlouhodobou dávkou poskytovanou rodinám s dětmi, jeho výše závisí na věku dítěte a výši příjmu rodiny;
- o **sociální příplatek** – je dávka, která pomáhá rodinám s nízkými příjmy krýt náklady spojené se zabezpečováním jejich potřeb. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě a na stanovenou hranici příjmů v rodině. Sociální příplatek se zvyšuje v případech, kdy dítě je

dlouhodobě těžce zdravotně postižené, dlouhodobě zdravotně postižené nebo dlouhodobě nemocné, zohledněny jsou také zdravotní postižení nebo osamělost rodiče;

- **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 pěstounské péče** – přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat a které je svěřené do pěstounské péče. Tyto dávky zahrnují příspěvek na úhradu potřeb dítěte, odměnu pěstouna, příspěvek při převzetí dítěte a příspěvek na zakoupení motorového vozidla;
- **porodné** – je poskytováno rodičům na každé dítě jako příspěvek na krytí mimořádných výdajů spojených s narozením dítěte (příjem rodiny se nezkoumá). 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.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. Jde zejména o příspěvky na opatření zvláštních pomůcek, úpravu bytu, zakoupení, celkovou opravu a zvláštní úpravu motorového vozidla, provoz motorového vozidla, individuální dopravu, úhradu za užívání bezbariérového bytu a garáže, příspěvek úplně nebo prakticky nevidomým občanům, bezúročné půjčky zdravotně postiženým občanům aj.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytovaných sociálních služeb a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup ke statistickému zjišťování o sociálních službách, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup zvýšil počet údajů získaných od zpravodajských jednotek a umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje za rok 2007 a 2008 srovnatelné s údaji z let předchozích, ani za tyto dva roky navzájem. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných 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;
- **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.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů **České správy sociálního zabezpečení** (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a **Ministerstva práce a sociálních věcí ČR** (sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

* * *

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/skolstvi-xu

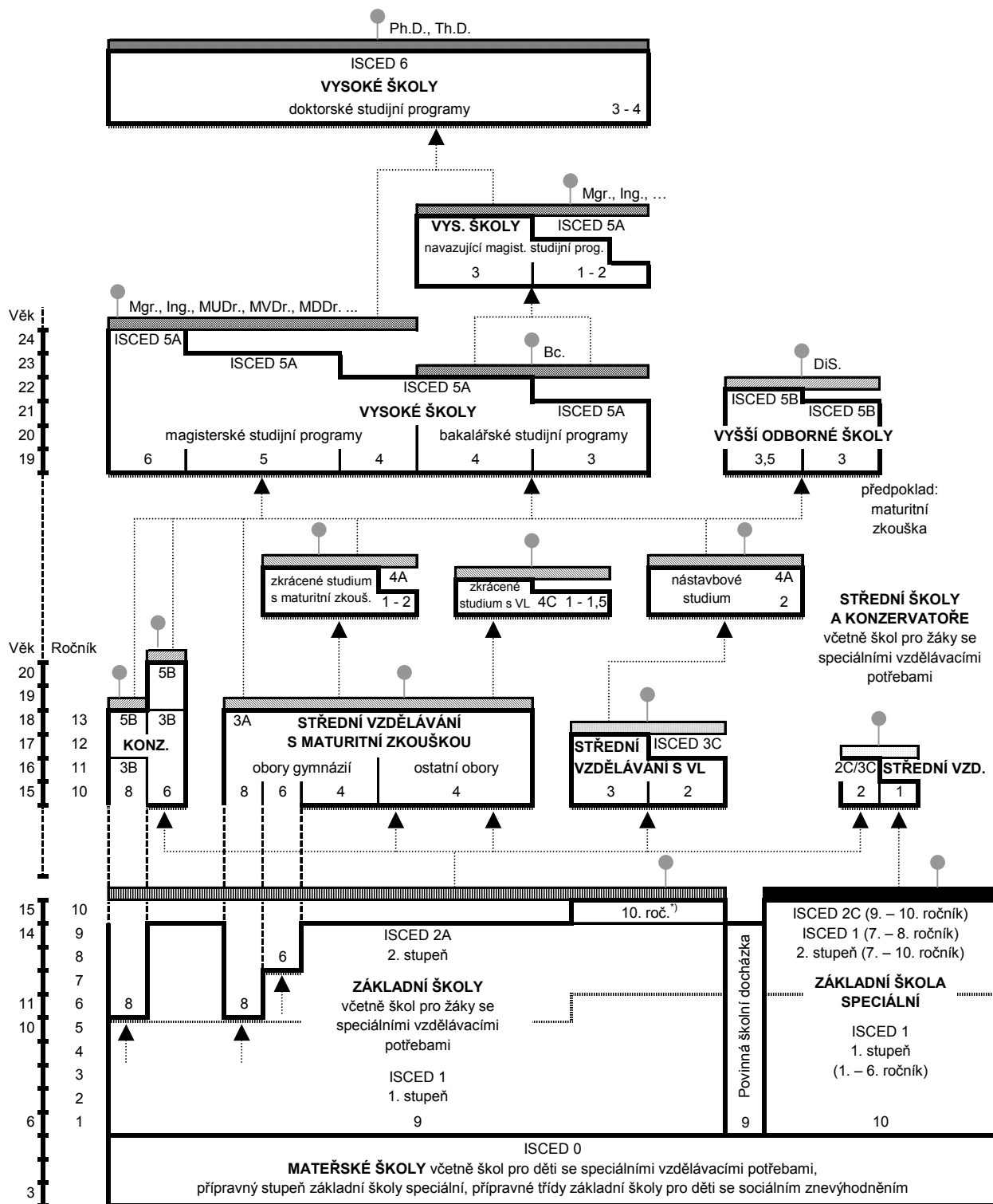
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kultura-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zdravotnictvi-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/socialni_zabezpeceni-xu

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s výučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška
- základní vzdělání
- základy vzdělání
- další vzdělávací stupeň
- pracovní trh
- přijímací řízení

KONZ. – konzervatoř

VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

11. EDUCATION, CULTURE, HEALTH AND SOCIAL SECURITY

EDUCATION

The data on **education** have been taken from the database of the Institute for Information on Education – a departmental workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables 11-1. to 11-5. include all schools classified in the register of schools and school facilities regardless the founder. Tables 11-6. to 11-8. do not include data on the 2 state universities founded by the Ministry of Defence of the CR and Ministry of Interior of the CR. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants and teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

ISCED – the **International Standard Classification of Education** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as “a tool appropriate for collecting processing and disseminating education statistics in individual countries and on an international scale” The last revision of the classification was made in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be broken further to A to C.

Nursery schools provide pre-primary education. Data include both “common” nursery schools and also schools that are founded for children with special educational needs.

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are meant for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of secondary general schools (grammar schools) and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses which are given separately.

Another type of schools are **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with maturita examination or conservatoire higher professional education. Higher professional education can students obtain **higher professional schools**.

Data on all the above-mentioned types of schools are given for school year and refer to **30 September of the respective year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master and doctoral programmes. Because numbers of students studying simultaneously at more than one university or faculty have been increasing, the numbers of students refer to numbers of actual persons (each student is counted only once). The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education or programme types.

Data on public and private universities are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). Numbers of schools and students refer to 31 December 2008 and numbers of graduates are given for calendar year. The central database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to 9 February 2009.

Breakdown by form of study

- secondary education and higher professional education is full-time or may have other forms, i.e. evening classes, extramural, distance or combined education;
- universities offer programmes of full-time, distance or combined education.

More detailed information on education is available in specialized publications of the Institute for Information on Education, e.g. “Statistical Yearbook of Education 2008/2009”. Other information is published on the web pages the departmental information system of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR – Institute for Information on Education: www.uiv.cz.

CULTURE

Information on public libraries and historical monuments with cultural use are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR. Data in the tables are either related to the end of year or they are annual aggregates.

Public libraries include the National Library of the CR and Moravian Library, which are subject to direct control of the Ministry of Culture of the CR, regional scientific libraries established by regional authorities and also libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator “Loans, total” refers to loans of all librara stock units and other documents used in and outside the library. A **library stock unit** is each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or

inserted in a folder, each separate map, graphic sheet, record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches and the like.

Historical monuments with a cultural use include castles, palaces, monasteries, ruins and other monuments that are made accessible to visitors for admission fees and do not come under the maintenance of a museum or a gallery. The shown data refer to all facilities, irrespective of their founder.

Other information is published on the web pages the departmental information system of the Ministry of Culture of the CR – National Information and Consulting Centre for Culture: www.nipos-mk.cz.

HEALTH

Selected data on **health** (the numbers of physicians and paramedical workers with professional qualifications and the number of health establishments, bed-strength and inpatients) are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS). The data cover both state and non-state sector.

There has been a change in the definition of the category paramedical workers in connection with the passing of Act No. 95/2004 Coll. and 96/2004 Coll. The previously observed category of professional health personnel with secondary education (IHIS) was replaced by the category of health-personnel qualified for carrying out health profession with no professional supervision after obtaining professional qualification (shortly paramedical workers with professional qualifications).

Physicians, incl. stomatologists (f/t equivalent) - the sum of work loads of individual workers of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace; as from 2007 physicians (plus stomatologists) are including contractual workers.

Contract workers are workers working in a specific health establishment on the basis of the following:

- **contract** for work other than contract of employment (employees working on the basis of contract on services, employees working on the basis of contract for work)
- **contract** for work (under the Civil Code or Commercial Code)

Bed-strength in hospitals and its use, which are derived from the six-month departmental questionnaire L(MZ)1-02, contains selected indicators on the use of bed-strength, on physicians and paramedical workers with professional qualifications and on workload of the personnel, as well as information on the movement of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting duty is imposed on all businesses, which fulfil duties concerning sickness insurance independently, and district social security administrations, which submit aggregates for entities that do not settle sickness insurance claims on their own.

Average percentage of incapacity for work is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured, multiplied by the number of calendar days.

More detailed information on the health service in the Czech Republic is available in the book "Czech Health Statistics Yearbook" (Czech-English), regional health statistics yearbooks, and monothematic publications of the "Health Statistics" series the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR) puts out for the Czech Republic and Czech regions every year. More detailed information on the publications and information released are available on the IHIS CR's website www.uzis.cz.

SOCIAL SECURITY

The social security scheme includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care.

The **pension insurance scheme** provides security for old age, in the event of disability or death of the breadwinner. Provided within this scheme are old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four benefits, namely sickness benefit, financial support for care of a family member, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. Sickness insurance of the self-employed is voluntary. Self-employed persons are entitled to two of the benefits – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance.

Characteristics of sickness insurance benefits:

- **sickness benefit** – paid in the case of incapacity for work due to illness or injury or if quarantine is imposed;
- **financial support for care of a family member** – paid to employees taking care of a sick family member, and sometimes of a healthy child aged under 10 for the first 9 (or 16 in case of a lone parent) calendar days of care for a sick child;
- **maternity benefit** – maternity leave is paid for the period of 28 weeks, of which 6 weeks before the expected date of delivery;
- **pregnancy and maternity compensation benefit** – provided to female employees who had to be moved to another less paid job due to pregnancy (maternity or nursing).

The tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed services of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Justice of the CR.

*The figures on state social support benefits paid include **income-tested benefits** such as child benefit, social benefit and housing benefit, and **non-income-tested benefits** such as parental benefit, foster care benefit, birth grant and funeral grant. The heating and rental benefits shown in the tables and constructed like income-tested benefits were paid between 1 July 1997 and 30 June 2000 and between 1 July 1997 and 31 December 2000, respectively. Transport benefit (paid up to 30 June 2004), school teaching aids allowance (payments effective from 1 June 2006 to 31 December 2007), providing-for benefit (paid up to 31 December 2004) and child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance (payments effective from 1 October 2005 to 31 May 2006) were paid in the past.*

Characteristics of some of the state social support benefits:

- **child benefit** – basic long-term benefit provided to families with dependent children, the amount depends on the age of the child and the income of the family;
- **social benefit** – aimed to help low-income families to cover the costs of their needs. Entitlement to the benefit is based on taking care of a dependent child and fixed family income limit. The social benefit is raised in cases where the child has a long-term severe disability, a long-term disability or a long-term illness; situations where the parent is disabled or alone are taken into account;
- **housing benefit** – aimed to help low-income families and individuals to cover their housing costs;
- **parental benefit** – provided to a parent who throughout the calendar month personally and duly cares for a child who is the youngest in the family;
- **foster care benefits and grants** – contribution to the costs of care of a child entrusted to foster care. They include foster child allowance, foster parent allowance, fostering grant and motor vehicle grant;
- **birth grant** – a one-off payment to parents for each child to cover extraordinary expenses related to childbirth (a non-income-tested benefit). Also persons who have taken a child up to the age of one year into permanent care replacing parental care are entitled to the birth grant;
- **funeral grant** – a one-off payment to 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 the deceased had permanent residence in the Czech Republic on the date of death.

*The **social care scheme** is used by the government to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by income from work, pension security or health insurance benefits or other income, and citizens who need help due to bad health or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe disabilities. The scheme provides benefits in cash or kind and cultural and recreational care (especially contributions to acquisition of special aids, making a dwelling barrier-free, purchase, complete overhaul and special adjustment to a car, running costs of a car, individual transport, payment for the use of a barrier-free dwelling and garage, contributions to blind people, interest-free loans to people with disabilities, etc.).*

*The adoption of the Social Services Act No. 108/2006 Sb., as amended, introduced in 2007 a change of **social service** type classification and initiated the establishment of the social service providers register. Before 2007 the data were collected for individual social service establishments and the specific establishment reported detailed figures only for the prevailing type of social services while other social services were covered only by supplementary data. Since 2008 a different methodology of statistical surveys on social services has been used subsisting in the observation of data for each registered social service in a separate report. This methodology increased the number of data obtained from the reporting unit enabling*

to obtain more precise data on social services registered and provided. Due to this reason some data for 2007 and 2008 are not comparable with the data from the previous years and even the data for 2007 and 2008 are not mutually comparable. The figures on social service establishment capacities are based on actual deployment of services provided.

Characteristics of selected types of social service establishments:

- **homes for people with disabilities** – offer residential services to people with limited self-sufficiency due to disability that need regular assistance of another person;
- **homes for seniors** – offer residential services to people with limited self-sufficiency due to old age that need regular assistance of another person;
- **homes with special care** – offer residential services to people with limited self-sufficiency due to chronic mental illness or 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 the needs of individuals;
- **homeless shelters** – offer short-term residential services to people who are in a difficult social situation caused by the loss of housing;
- **half-way houses** – offer temporary residential services to persons up to 26 years of age who leave school facilities for execution of institutional and protective care after reaching their majority. In some cases they provide services also for persons from other institutional facilities for child and youth care.

The Czech Statistical Service uses outputs from the information systems run by **the Czech Social Security Administration** (information on sickness insurance benefits, pension recipients and average amount of pensions) and by the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR** (information on social service: establishments, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, old-age pension recipients by pension amount, handicapped person card holders).

* * *

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/skolstvi-xu

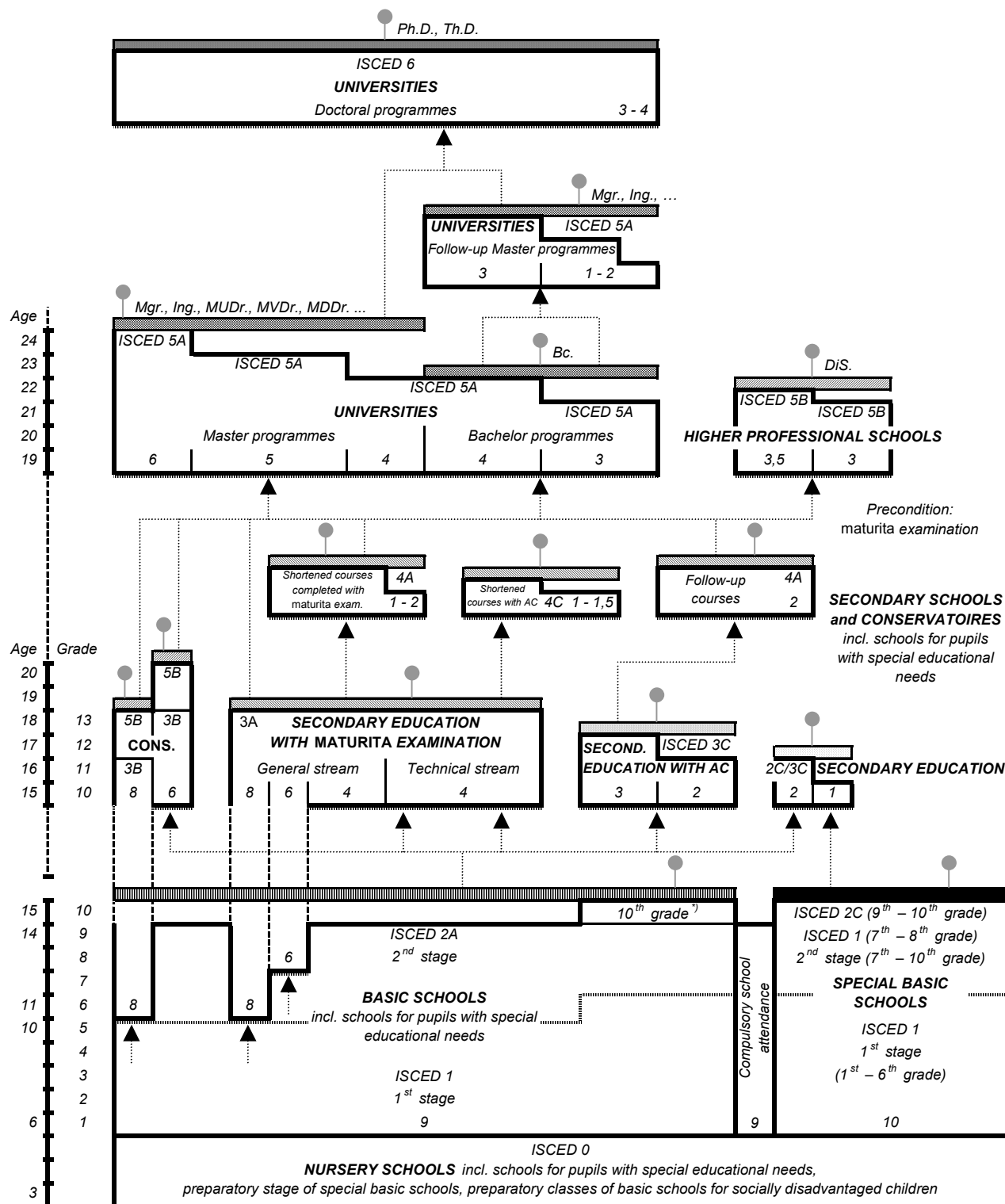
www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kultura-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zdravotnictvi-xu

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/socialni_zabezpeceni-xu

Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2008/2009

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - Maturita examination (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
 - Basic education
 - Basics of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure

CONS. – Conservatoires

AC – Apprenticeship certificate

DiS. – Certified specialist

¹⁾ For pupils with special educational needs

11-1. Školy podle typu

Schools: by type

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	
Mateřské školy	325	325	326	Nursery schools
třídy	989	1 004	1 022	<i>Classes</i>
děti	22 529	22 881	23 489	<i>Children</i>
učitelé	1 814	1 822	1 855	<i>Teachers</i>
Základní školy	288	285	284	Basic schools
třídy	3 854	3 785	3 715	<i>Classes</i>
žáci	75 526	73 202	70 599	<i>Pupils</i>
učitelé	5 379	5 305	5 176	<i>Teachers</i>
Sřední školy celkem¹⁾	128	122	116	Secondary schools, total¹⁾
třídy	1 962	1 968	1 971	<i>Classes</i>
žáci	45 729	45 201	44 942	<i>Pupils</i>
učitelé	3 684	3 634	3 625	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	24	24	23	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	.	338	339	<i>Classes, initial study</i>
žáci	9 122	9 063	9 105	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾	106	99	95	<i>Vocational training, excl. follow-up courses¹⁾</i>
třídy denního studia	.	1 398	1 404	<i>Classes, initial study</i>
žáci	32 691	32 204	31 810	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	39	41	39	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	.	79	75	<i>Classes, initial study</i>
žáci	3 916	3 934	4 027	<i>Pupils</i>
Konzervatoře	2	2	1	Conservatoires
žáci	280	257	212	<i>Pupils</i>
učitelé	70	68	55	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	10	10	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	64	62	62	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	1 413	1 479	1 570	<i>Students</i>
učitelé	91	102	89	<i>Teachers</i>
Vysoké školy	2	2	2	Universities

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

11-2. Mateřské, základní a střední školy podle okresů ve školním roce 2008/2009

Nursery, basic and secondary schools: by district, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Ústecký kraj	326	1 022	23 489	1 855	284	3 715	70 599	5 176
Děčín	59	162	3 814	306	53	591	11 448	823
Chomutov	33	176	3 811	293	39	572	10 937	788
Litoměřice	64	164	3 619	292	52	538	9 848	748
Louny	48	109	2 519	194	38	386	7 351	553
Most	17	125	2 891	219	28	504	9 992	717
Teplice	53	148	3 495	278	38	577	10 709	787
Ústí nad Labem	52	138	3 340	274	36	547	10 314	761

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední školy celkem <i>Secondary schools, total</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i>		
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	gymnázií <i>Grammar schools</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>		školy <i>Schools</i>	žáci <i>Pupils</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>
Ústecký kraj	116	1 971	44 942	41 397	3 625	23	9 105	9 030
Děčín	.	.	7 665	7 270	657	4	1 422	1 422
Chomutov	.	.	6 768	6 189	569	4	1 444	1 391
Litoměřice	.	.	6 700	5 978	509	4	1 291	1 291
Louny	.	.	3 729	3 577	320	3	835	835
Most	.	.	7 231	6 159	507	2	1 240	1 240
Teplice	.	.	5 213	5 079	441	4	1 572	1 550
Ústí nad Labem	.	.	7 636	7 145	622	2	1 301	1 301

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

11-2. Mateřské, základní a střední školy podle okresů ve školním roce 2008/2009

Nursery, basic and secondary schools: by district, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ
dokončeníSource: Institute for Information on Education, CZSO
End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching in programmes of			nástavbového studia Follow-up courses		
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses			nástavbového studia Follow-up courses		
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	žáci Pupils		školy Schools	žáci Pupils	
		celkem Total	z toho denního studia Initial study		celkem Total	z toho denního studia Initial study
Ústecký kraj	95	31 810	30 755	39	4 027	1 612
Děčín	.	5 785	5 591	7	458	257
Chomutov	.	4 652	4 554	3	672	244
Litoměřice	.	4 310	4 310	9	1 099	377
Louny	.	2 707	2 597	3	187	145
Most	.	5 184	4 741	6	807	178
Teplice	.	3 385	3 373	3	256	156
Ústí nad Labem	.	5 787	5 589	8	548	255

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

11-3. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2008/2009

Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study	
Ústecký kraj	1	212	149	55	10	62	1 570	1 239	89
Děčín	-	-	-	-	2	13	421	217	14
Chomutov	-	-	-	-	1	6	84	84	6
Litoměřice	-	-	-	-	3	16	319	319	19
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	2	10	229	229	14
Teplice	1	212	149	55	1	3	146	37	7
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	14	371	353	31

11-4. Mateřské, základní a střední školy podle krajů ve školním roce 2008/2009

Nursery, basic and secondary schools: by region, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje CR, regions	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Česká republika Czech Republic	4 809	13 035	301 620	23 568	4 133	42 498	816 015	59 492
Hl. m. Praha	320	1 302	31 308	2 516	251	3 736	74 470	5 336
Středočeský	635	1 521	35 343	2 691	522	4 939	94 719	6 799
Jihočeský	294	830	19 658	1 441	254	2 668	51 273	3 685
Plzeňský	256	694	15 985	1 263	222	2 250	43 435	3 136
Karlovarský	119	350	8 346	640	112	1 273	24 670	1 782
Ústecký	326	1 022	23 489	1 855	284	3 715	70 599	5 176
Liberecký	215	603	13 406	1 078	207	1 934	36 403	2 676
Královéhradecký	291	733	16 813	1 346	268	2 390	45 266	3 379
Pardubický	307	671	16 074	1 248	252	2 191	42 521	3 072
Vysočina	275	691	15 427	1 217	266	2 240	43 371	3 172
Jihomoravský	630	1 475	33 181	2 575	475	4 668	88 365	6 500
Olomoucký	362	854	19 594	1 522	306	2 686	50 699	3 808
Zlínský	309	735	17 397	1 352	256	2 535	47 852	3 521
Moravskoslezský	470	1 554	35 599	2 826	458	5 273	102 372	7 452

pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Střední školy celkem Secondary schools, total					v tom vyučující obory Teaching in programmes of gymnázíí Grammar schools		
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Initial study			celkem Total	z toho denního studia Initial study
Česká republika Czech Republic	1 438	23 357	564 326	527 045	46 735	377	146 021	145 044
Hl. m. Praha	204	3 121	74 799	68 473	6 165	71	24 962	24 481
Středočeský	150	2 123	50 156	46 783	4 181	34	12 972	12 935
Jihočeský	98	1 497	36 165	33 832	2 980	26	8 991	8 991
Plzeňský	62	1 141	28 129	26 373	2 265	14	6 581	6 529
Karlovarský	39	675	15 703	14 426	1 262	11	3 654	3 654
Ústecký	116	1 971	44 942	41 397	3 625	23	9 105	9 030
Liberecký	54	871	21 578	20 203	1 872	14	4 844	4 844
Královéhradecký	84	1 301	31 215	29 551	2 617	20	7 382	7 382
Pardubický	79	1 125	27 421	25 993	2 304	21	7 061	7 061
Vysočina	72	1 139	28 344	26 826	2 380	18	6 914	6 914
Jihomoravský	146	2 645	64 333	61 014	5 331	42	17 957	17 911
Olomoucký	100	1 477	36 379	34 201	3 086	20	10 011	10 011
Zlínský	78	1 364	33 824	32 018	2 824	17	8 188	8 188
Moravskoslezský	156	2 907	71 338	65 955	5 844	46	17 399	17 113

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

11-4. Mateřské, základní a střední školy podle krajů ve školním roce 2008/2009

Nursery, basic and secondary schools: by region, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
dokončeníSource: Institute for Information on Education
End of table

ČR, kraje CR, regions	v tom vyučující obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses			Teaching in programmes of nástavbového studia Follow-up courses		
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	žáci Pupils		školy Schools	žáci Pupils	
		celkem Total	z toho denního studia Initial study		celkem Total	z toho denního studia Initial study
Česká republika Czech Republic	1 112	373 246	362 154	443	45 059	19 847
Hl. m. Praha	138	44 083	41 731	48	5 754	2 261
Středočeský	121	32 795	31 757	46	4 389	2 091
Jihočeský	75	23 958	23 472	25	3 216	1 369
Plzeňský	49	18 977	18 593	24	2 571	1 251
Karlovarský	32	10 747	10 323	13	1 302	449
Ústecký	95	31 810	30 755	39	4 027	1 612
Liberecký	44	15 053	14 778	17	1 681	581
Královéhradecký	71	21 594	21 152	28	2 239	1 017
Pardubický	59	18 987	18 350	18	1 373	582
Vysočina	58	19 246	18 919	31	2 184	993
Jihomoravský	107	41 673	40 891	45	4 703	2 212
Olomoucký	81	23 013	22 375	37	3 355	1 815
Zlínský	65	22 922	22 449	24	2 714	1 381
Moravskoslezský	117	48 388	46 609	48	5 551	2 233

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

11-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2008/2009

Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje CR, regions	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study	
Česká republika Czech Republic	18	3 535	3 323	1 001	184	1 115	28 027	20 759	1 815
Hl. m. Praha	8	1 421	1 421	439	38	287	6 708	4 900	446
Středočeský	-	-	-	-	19	83	2 687	1 509	136
Jihočeský	1	161	161	49	17	110	2 355	1 806	145
Plzeňský	1	199	168	49	5	43	1 271	951	69
Karlovarský	-	-	-	-	4	18	350	291	25
Ústecký	1	212	149	55	10	62	1 570	1 239	89
Liberecký	-	-	-	-	8	38	712	645	57
Královéhradecký	-	-	-	-	11	45	1 005	967	79
Pardubický	1	230	163	51	11	58	1 542	1 070	108
Vysočina	-	-	-	-	14	62	1 494	1 082	138
Jihomoravský	2	533	520	148	16	120	3 322	2 646	202
Olomoucký	-	-	-	-	8	47	1 294	1 009	83
Zlínský	2	285	285	79	12	53	1 238	958	90
Moravskoslezský	2	494	456	131	11	89	2 479	1 686	149

11-6. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2008

Public and private universities: by region, 2008

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje CR, regions	Vysoké školy veřejné a soukromé <i>Public and private universities</i>					
	školy <i>Universities</i>	z toho veřejné <i>Public</i>	fakulty <i>Faculties</i>	studenti (fyzické osoby) českého státního občanství ¹⁾ <i>Students (natural persons) with Czech nationals¹⁾</i>		
				celkem <i>Total</i>	v tom na vysokých školách <i>Universities</i>	
					veřejných <i>Public</i>	soukromých <i>Private</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	71	26	136	338 435	296 249	42 777
Hl. m. Praha	32	8	37	49 941	38 709	11 392
Středočeský	3	-	1	33 785	26 140	7 709
Jihočeský	5	2	8	21 093	19 209	1 921
Plzeňský	1	1	8	15 687	14 253	1 461
Karlovarský	1	-	1	7 090	5 510	1 594
Ústecký	2	1	7	22 020	18 414	3 635
Liberecký	1	1	6	11 882	10 407	1 490
Královéhradecký	1	1	5	17 039	15 839	1 227
Pardubický	1	1	7	16 048	15 026	1 050
Vysočina	2	1	-	17 353	16 083	1 285
Jihomoravský	12	5	27	38 900	35 692	3 280
Olomoucký	3	1	8	21 853	19 936	1 952
Zlínský	2	1	5	22 399	21 156	1 265
Moravskoslezský	5	3	16	42 936	39 617	3 365

¹⁾ studenti jsou uvedeni podle kraje trvalého bydliště¹⁾ Students are stated according to the region of permanent residence

11-7. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných vysokých škol v České republice v roce 2008Students and graduates¹⁾ of public universities in the Czech Republic: 2008

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti Students		v tom			Absolventi Graduates	
			českého státního občanství Czech nationals		jiného státního občanství ¹⁾ Other nationals ¹⁾		
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	v tom studium Education				
			prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Veřejné vysoké školy celkem v tom:	319 615	173 168	226 641	72 962	23 380	63 708	Public universities, total
Univerzita Karlova v Praze	48 054	29 215	33 044	8 948	6 296	7 396	Charles University in Prague
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	11 728	8 338	8 345	3 291	150	2 116	University of South Bohemia in České Budějovice
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	9 584	6 480	6 626	2 856	131	1 444	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem
Masarykova univerzita v Brně	36 252	22 356	23 247	9 761	4 058	6 879	Masaryk University, Brno
Univerzita Palackého v Olomouci	20 250	14 233	13 700	5 354	1 314	3 603	Palacký University, Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 816	2 307	2 242	180	397	465	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
Ostravská univerzita v Ostravě	9 143	6 433	6 118	2 799	254	2 235	University of Ostrava
Univerzita Hradec Králové	8 291	5 332	5 279	2 967	85	1 546	University of Hradec Králové
Slezská univerzita v Opavě	7 750	5 522	5 007	2 355	408	1 330	Silesian University in Opava
České vysoké učení technické v Praze	20 806	4 473	16 834	2 379	1 647	4 755	Czech Technical University in Prague
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 817	2 177	2 833	676	311	884	Institute of Chemical Technology, Prague
Západočeská univerzita v Plzni	17 990	9 203	14 744	2 897	385	3 321	University of West Bohemia, Plzeň
Technická univerzita v Liberci	9 415	5 038	6 683	2 304	454	1 589	Technical University of Liberec
Univerzita Pardubice	9 424	4 878	7 107	2 166	182	1 880	University of Pardubice
Vysoké učení technické v Brně	21 176	4 568	16 543	2 811	1 861	5 284	Brno University of Technology
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	22 308	8 564	14 387	6 930	1 051	4 959	VŠB - Technical University of Ostrava
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	12 205	7 036	6 332	5 181	721	2 844	Tomas Bata University in Zlín
Vysoká škola ekonomická v Praze	18 397	9 961	14 396	1 354	2 660	4 062	University of Economics, Prague
Česká zemědělská univerzita v Praze	18 712	10 063	12 105	6 185	482	4 142	Czech University of Life Sciences Prague
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	10 352	6 097	8 275	1 775	349	2 347	Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno
Akademie múzických umění v Praze	1 332	708	1 064	85	183	308	Academy of Performing Arts in Prague
Akademie výtvarných umění v Praze	317	143	289	1	27	40	Academy of Fine Arts in Prague
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	476	255	427	2	47	63	Academy of Arts, Architecture and Design, Prague
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	652	363	510	60	82	176	Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 205	1 575	2 080	110	15	99	College of Polytechnics Jihlava
Vysoká škola technická a ekonomická v Čes. Budějovicích	529	316	525	-	4	-	Institute of Technology and Business in Čes. Budějovice

¹⁾ ve fyzických osobách; včetně doktorského studijního programu¹⁾ Persons – headcount; incl. doctoral programmes¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined education

11-8. Studenti a absolventi¹⁾ soukromých vysokých škol v České republice v roce 2008*Students and graduates¹⁾ of private universities in the Czech Republic: 2008*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti <i>Students</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Absolventi <i>Graduates</i>	
Soukromé vysoké školy celkem v tom:	50 659	30 472	9 451	Private universities, total
Bankovní institut vysoká škola, a. s., Praha	6 391	3 714	1 156	<i>Banking Institute/College of Banking, Prague</i>
Evropský polytechnický institut, s. r. o., Kunovice	1 211	670	251	<i>European Polytechnic Institute, Ltd., Kunovice</i>
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o.	2 311	1 420	485	<i>Institute of Hospitality Management in Prague 8, Ltd.</i>
Vysoká škola finanční a správní, o. p. s., Praha	5 272	2 835	1 332	<i>Institute of Finance and Administration, Prague</i>
Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s.	1 355	816	273	<i>College Karlovy Vary</i>
ŠKODA AUTO a. s. Vysoká škola, Ml. Boleslav	800	368	64	<i>ŠKODA AUTO a. s. College, Mladá Boleslav</i>
Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s. r. o., Praha	318	212	59	<i>Josef Skvorecky Literary Academy, Ltd., Prague</i>
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava	3 301	1 839	670	<i>Business School Ostrava, plc</i>
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství s. r. o., Praha	71	42	-	<i>College of Tourism, Hotel and Spa Management, Ltd., Prague</i>
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s. r. o., Praha	337	187	113	<i>Private College of Economic Studies, Ltd., Prague</i>
Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s.	2 359	1 833	494	<i>College of Business in Prague</i>
Akademie STING, o. p. s., Brno	835	541	335	<i>STING Academy, Brno</i>
Pražský technologický institut, o. p. s., Praha ¹⁾	-	-	-	<i>Prague Institute of Technology, Prague¹⁾</i>
Metropolitní univerzita Praha, o. p. s. ²⁾	4 345	2 596	419	<i>Metropolitan University Prague²⁾</i>
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s. r. o.	8 404	6 298	2 049	<i>Jan Amos Komensky University Prague, Ltd.</i>
Vysoká škola Karla Engliše, a. s., Brno	499	258	79	<i>Karel Englis College, Inc., Brno</i>
Anglo-americká vysoká škola, o. p. s., Praha	348	186	62	<i>Anglo-American University, Prague</i>
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s. r. o., Praha	194	160	27	<i>Social Studies, Ltd., Prague</i>
Vysoká škola aplikovaného práva, s. r. o., Praha	575	367	127	<i>College of Advanced Legal Studies, Ltd., Prague</i>
Vysoká škola ekonomie a managementu, s. r. o., Ústí nad Labem	2 234	1 273	159	<i>College of Economics and Management, Ltd., Ústí nad Labem</i>
Vysoká škola v Plzni, o. p. s. ³⁾	-	-	116	<i>College in Plzeň³⁾</i>
University of New York in Prague, s. r. o.	465	220	110	<i>University of New York in Prague, Ltd.</i>
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a. s., Praha	1 096	234	42	<i>College of Information Management and Business Administration, Inc., Prague</i>
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	532	336	117	<i>University College of International and Public Relations Prague</i>
Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o. p. s., Praha	31	7	1	<i>International Baptist Theological Seminary of the European Baptist Federation, Prague</i>
Středočeský vysokoškolský institut, s. r. o., Kladno	506	304	94	<i>Central Bohemian Institute of Higher Education, Ltd., Kladno</i>
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s.	354	213	12	<i>West Moravian College Třebíč</i>
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola poli- tických a společenských věd, s. r. o., Kolín	433	173	90	<i>Academia Rerum Civilium, Ltd., Kolín</i>
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., České Budějovice	631	365	141	<i>College of European and Regional Studies, České Budějovice</i>
Rašínova vysoká škola s. r. o., Brno	330	177	59	<i>Rašín College Ltd., Brno</i>

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia¹⁾ škola ukončila činnost k 12. 8. 2008²⁾ do roku 2007 Vysoká škola veřejné správy
a mezinárodních vztahů v Praze, o. p. s.³⁾ škola ukončila činnost k 31. 8. 2008¹⁾ Persons – headcount; data for all types and forms of education¹⁾ University ceased to exist on 12 August 2008²⁾ Before 2008 University of Public Administration and
International Relations, Prague³⁾ University ceased to exist on 31 August 2008

11-8. Studenti a absolventi¹⁾ soukromých vysokých škol v České republice v roce 2008*Students and graduates¹⁾ of private universities in the Czech Republic: 2008*Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
dokončeníSource: Institute for Information on Education
End of table

	Studenti <i>Students</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Absol- venti <i>Gradu- ates</i>	
Vysoká škola regionálního rozvoje, s. r. o., Praha	525	219	26	<i>College of Regional Development, Ltd., Prague</i>
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.	90	21	-	<i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek</i>
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, s. r. o., Praha	238	102	69	<i>College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd., Prague</i>
NEWTON College, a. s., Praha	230	98	58	<i>NEWTON College, Inc., Prague</i>
Vysoká škola logistiky, o. p. s., Přerov	905	380	113	<i>College of Logistics, Přerov</i>
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s., Praha	368	363	143	<i>Medical College, Prague</i>
B.I.B.S., a. s. – Brno International Business School	523	280	-	<i>B.I.B.S., Inc. – Brno International Business School</i>
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s. r. o.	686	512	46	<i>Private College of Economic Studies Znojmo, Ltd.</i>
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s.	673	383	64	<i>Moravian College Olomouc</i>
CEVRO Institut, o. p. s., Praha	271	147	-	<i>CEVRO Institute, Prague</i>
Unicorn College s. r. o., Praha	220	22	-	<i>Unicorn College, Ltd., Prague</i>
Vysoká škola aplikovaných ekonomických studií, s. r. o., České Budějovice	26	8	-	<i>College of Applied Economic Studies, Ltd., České Budějovice</i>
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o., Brno	209	143	-	<i>College of Business and Hotel Management, Ltd., Brno</i>
Vysoká škola realitní – Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno	7	6	-	<i>Real Estate College – Institute of Frank Dyson, Ltd., Brno</i>
Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o. p. s.	170	117	-	<i>College of Social and Administration Affairs, Institute of Lifelong Learning Havířov</i>
Vysoká škola cestovního ruchu a teritoriálních studií v Praze, s. r. o.	103	89	-	<i>College of Tourism and Territorial Studies in Prague, Ltd.</i>
AKCENT College s. r. o., Praha	12	11	-	<i>AKCENT College, Ltd., Prague</i>

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia¹⁾ Natural persons; data for all types and forms of education

11-9. Veřejné knihovny¹⁾ podle krajů v roce 2008Public libraries¹⁾: by region, 2008

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

ČR, kraje CR, regions	Veřejné knihovny Public libraries	Pobočky knihoven Library branches	Knihovní jednotky celkem ¹⁾ Library stock units, total ¹⁾	Registrovaní čtenáři Registered readers	Výpůjčky celkem ¹⁾ Loans, total ¹⁾	Návštěvníci Visitors	Studijní místa Study places	Uživatelské počítače s připojením na internet User computers with Internet access
Česká republika Czech Republic	5 438	847	62 765 495	1 447 798	66 744 167	20 913 224	42 825	9 926
Hl. m. Praha	41	1	9 233 691	254 143	8 048 346	2 988 420	2 043	320
Středočeský	798	29	6 016 387	128 403	6 115 728	1 639 570	4 398	1 091
Jihočeský	550	111	3 898 333	88 656	4 397 915	1 425 544	4 976	934
Plzeňský	472	43	4 473 928	80 034	3 874 140	1 103 927	2 407	640
Karlovarský	121	21	1 590 764	44 675	2 291 081	685 048	1 482	344
Ústecký	299	41	4 037 575	79 090	5 125 079	1 251 843	1 958	616
Liberecký	212	34	2 866 093	54 560	2 060 186	745 833	1 853	429
Královéhradecký	372	63	4 178 897	81 832	4 124 329	1 148 992	3 704	660
Pardubický	394	27	2 696 261	75 874	3 133 448	893 638	1 473	570
Vysočina	533	66	2 701 095	75 334	4 164 561	1 253 095	4 041	799
Jihomoravský	614	102	8 807 856	157 784	6 633 068	2 716 935	5 475	1 178
Olomoucký	467	53	4 414 875	83 568	4 066 902	1 290 707	2 511	777
Zlínský	299	104	2 868 404	89 553	4 983 354	1 413 378	3 294	716
Moravskoslezský	266	152	4 981 336	154 292	7 726 030	2 356 294	3 210	852

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny a krajských vědeckých knihoven

¹⁾ Incl. National Library of the CR, Moravian Library and regional scientific libraries

¹⁾ včetně ostatních dokumentů

¹⁾ Incl. other documents

11-10. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2008

Historical monuments with cultural use: by region, 2008

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

ČR, kraje CR, regions	Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné Historical monuments made accessible to visitors for admission	Návštěvníci celkem (tis. osob) Visitors, total (thous. persons)	Pořádané kulturní akce celkem Organized cultural events, total	z toho			
				samostatné výstavy Independent exhibitions	samostatné koncerty Independent concerts	dramatická vystoupení Dramatic performances	kulturní vložky při prohlídkách Cultural interludes during tours
Česká republika Czech Republic	277	11 681	22 014	626	1 573	889	16 704
Hl. m. Praha	24	3 566	848	65	442	169	21
Středočeský	39	1 914	4 988	66	245	82	4 413
Jihočeský	32	1 297	645	54	136	195	29
Plzeňský	22	528	393	67	91	45	124
Karlovarský	9	285	113	13	37	17	10
Ústecký	23	294	1 127	83	91	71	482
Liberecký	18	623	2 433	19	78	33	1 948
Královéhradecký	23	735	751	50	123	50	360
Pardubický	15	285	507	19	31	57	203
Vysočina	16	270	480	21	64	31	349
Jihomoravský	28	944	5 260	71	93	60	5 002
Olomoucký	11	244	3 934	26	38	52	3 635
Zlínský	9	371	316	28	66	14	94
Moravskoslezský	8	323	219	44	38	13	34

11-11. Vybrané ukazatele zdravotnictví

Selected health indicators

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2006	2007	2008	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 720	2 898	2 895	<i>Physicians, total (f/t equivalent persons)</i>
z toho				<i>Physicians in non-state health establishments</i>
lékaři v nestátních zařízeních	2 655	2 825	2 828	
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,3	3,5	3,5	<i>Physicians per 1 000 population</i>
Obyvatelé na 1 lékaře	303	285	288	<i>Population per physician</i>
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	7 753	7 826	7 786	<i>Paramedical workers with professional qualifications (f/t equivalent persons)</i>
Nemocnice	20	20	20	<i>Hospitals</i>
počet lůžek	5 466	5 341	5 299	<i>Number of beds</i>
Odborné léčebné ústavy ¹⁾	13	13	13	<i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>
počet lůžek	1 361	1 361	1 361	<i>Number of beds</i>
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	<i>For long-term patients</i>
počet lůžek	477	477	477	<i>Number of beds</i>
Samostatné ordinace lékařů:				<i>Independent surgeries:</i>
praktických pro dospělé	320	319	315	<i>GPs for adults</i>
praktických pro děti a dorost	158	157	157	<i>GPs for children and adolescents</i>
stomatologů	370	371	366	<i>Stomatologists</i>
gynekologů	111	112	112	<i>Gynaecologists</i>
specialistů	439	451	455	<i>Specialists</i>
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	271	289	285	<i>Other independent health establishments</i>
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	187	193	199	<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplaces

11-12. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

	2006	2007	2008	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	291 749	295 329	292 244	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	169 524	172 874	142 729	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	155 487	159 808	131 263	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	5 706	5 304	5 004	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	8 331	7 762	6 462	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 116 589	5 980 197	5 626 381	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5 503 287	5 408 140	5 077 503	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	247 479	240 648	243 739	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	365 823	331 409	305 139	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	58,11	58,54	48,84	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	36,1	34,6	39,4	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	35,4	33,8	38,7	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	43,4	45,4	48,7	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	43,9	42,7	47,2	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	16 758	16 384	15 373	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,744	5,548	5,260	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,168	5,017	4,747	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,232	0,223	0,228	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,344	0,307	0,285	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	12	27	<i>Fatal occupational injuries</i>

11-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2008

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2008

Odvětví (OKEČ)	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>	Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	292 244	142 729	5 626 381	Total
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	6 555	3 130	155 712	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	107 306	65 127	2 436 488	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	96 179	62 362	2 348 886	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	11 127	2 765	87 602	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	23 274	11 267	472 959	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	24 546	10 016	438 760	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	8 408	3 759	174 022	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	24 521	10 162	452 418	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	22 748	9 091	380 216	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17 811	8 003	239 828	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	20 685	8 412	258 745	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	23 603	8 897	410 254	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12 443	4 764	201 033	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P, Q Činnosti domácností, exteritoriální organizace a instituce, nezjištěno	344	101	5 946	<i>Households, extra-territorial organizations and bodies, not identified</i>

11-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2008

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2008

dokončení

End of table

Odvětví (OKEČ)	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	48,84	39,4	5,260	Total
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	47,75	49,7	6,490	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	60,69	37,4	6,204	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	64,84	37,7	6,673	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	24,85	31,7	2,151	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	48,41	42,0	5,552	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	40,81	43,8	4,884	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	44,71	46,3	5,655	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	41,44	44,5	5,041	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	39,96	41,8	4,567	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	44,93	30,0	3,679	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	40,67	30,8	3,418	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	37,69	46,1	4,749	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38,29	42,2	4,414	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P, Q Činnosti domácností, exteritoriální organizace a instituce, nezjištěno	29,36	58,9	4,723	<i>Households, extra-territorial organizations and bodies, not identified</i>

11-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2008

Selected indicators of health: by district, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Ústecký kraj	2 895	2 828	3,5	288	7 786
Děčín	393	392	2,9	345	989
Chomutov	388	385	3,1	325	1 106
Litoměřice	412	387	3,5	286	1 028
Louny	257	245	3,0	338	639
Most	392	387	3,3	299	1 131
Teplice	422	417	3,3	307	1 095
Ústí nad Labem	631	614	5,2	192	1 797

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Ústecký kraj	20	285	13	6	199
Děčín	4	43	1	1	34
Chomutov	2	54	2	2	26
Litoměřice	2	38	4	2	32
Louny	3	33	2	-	19
Most	4	31	1	-	22
Teplice	3	38	2	1	34
Ústí nad Labem	2	48	1	-	32

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Ústecký kraj	315	157	366	112	455
Děčín	58	27	65	14	64
Chomutov	45	25	54	14	69
Litoměřice	47	24	49	15	77
Louny	36	18	36	11	60
Most	46	25	49	17	43
Teplice	43	19	56	15	45
Ústí nad Labem	40	19	57	26	97

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplaces

11-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2008

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2008

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Ústecký kraj	292 244	142 729	48,84	5 626 381	39,4	5,260
Děčín	39 244	19 585	49,91	790 585	40,4	5,504
Chomutov	47 433	24 517	51,69	896 957	36,6	5,167
Litoměřice	37 676	17 310	45,94	755 626	43,7	5,480
Louny	25 836	16 242	62,87	619 251	38,1	6,549
Most	42 033	18 052	42,95	694 102	38,5	4,512
Teplice	41 017	20 476	49,92	852 964	41,7	5,682
Ústí nad Labem	59 005	26 547	44,99	1 016 896	38,3	4,709

11-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2008

*Selected indicators of health: by region, 2008*Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Česká republika Czech Republic	44 382	35 404	4,3	235	105 255
Hl. m. Praha	8 958	4 717	7,3	137	19 090
Středočeský	3 826	3 733	3,1	318	8 788
Jihočeský	2 466	2 434	3,9	257	5 793
Plzeňský	2 499	1 752	4,4	227	6 008
Karlovarský	1 198	1 169	3,9	258	3 097
Ústecký	2 895	2 828	3,5	288	7 786
Liberecký	1 557	1 542	3,6	280	3 731
Královéhradecký	2 450	1 773	4,4	226	5 837
Pardubický	1 910	1 875	3,7	269	4 383
Vysočina	1 796	1 709	3,5	286	4 852
Jihomoravský	5 321	3 648	4,7	215	12 349
Olomoucký	2 673	2 031	4,2	240	6 363
Zlínský	2 131	2 074	3,6	277	5 160
Moravskoslezský	4 702	4 118	3,8	266	12 018

11-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2008

Selected indicators of health: by region, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Česká republika Czech Republic	192	4 045	154	70	2 566
Hl. m. Praha	28	556	14	7	301
Středočeský	25	351	19	9	249
Jihočeský	9	256	10	4	182
Plzeňský	10	202	6	2	142
Karlovarský	5	148	5	5	90
Ústecký	20	285	13	6	199
Liberecký	8	168	4	1	96
Královéhradecký	11	229	14	5	159
Pardubický	10	222	6	2	139
Vysočina	6	178	13	6	117
Jihomoravský	22	379	10	2	301
Olomoucký	9	331	13	6	155
Zlínský	11	272	7	4	148
Moravskoslezský	18	468	20	11	288

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplacesdokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Česká republika Czech Republic	4 414	2 047	5 412	1 183	6 625
Hl. m. Praha	505	237	887	173	1 253
Středočeský	459	233	481	117	564
Jihočeský	290	128	323	82	368
Plzeňský	234	102	312	64	368
Karlovarský	123	64	143	40	250
Ústecký	315	157	366	112	455
Liberecký	187	93	221	41	241
Královéhradecký	239	116	297	58	378
Pardubický	214	94	248	48	318
Vysočina	217	104	235	57	293
Jihomoravský	519	228	600	124	699
Olomoucký	297	141	345	69	395
Zlínský	286	115	340	66	331
Moravskoslezský	529	235	614	132	712

11-17. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2008

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Česká republika Czech Republic	4 572 443	2 221 739	48,59	86 756 565	39,1	5,184
Hl. m. Praha	1 000 512	422 331	42,21	14 514 373	34,4	3,964
Středočeský	447 162	221 335	49,50	8 438 324	38,1	5,156
Jihočeský	248 313	126 092	50,78	5 088 257	40,4	5,599
Plzeňský	232 822	126 744	54,44	4 689 542	37,0	5,503
Karlovarský	103 707	55 095	53,13	1 981 577	36,0	5,221
Ústecký	292 244	142 729	48,84	5 626 381	39,4	5,260
Liberecký	163 376	88 290	54,04	3 531 746	40,0	5,906
Královéhradecký	216 033	105 457	48,82	4 174 299	39,6	5,279
Pardubický	210 317	104 470	49,67	4 087 935	39,1	5,311
Vysočina	193 708	99 933	51,59	3 864 938	38,7	5,451
Jihomoravský	525 754	252 170	47,96	10 334 624	41,0	5,371
Olomoucký	224 091	108 924	48,61	4 606 279	42,3	5,616
Zlínský	236 169	118 794	50,30	5 237 589	44,1	6,059
Moravskoslezský	478 235	249 375	52,14	10 580 701	42,4	6,045

11-18. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2008

Beds and workers in health establishments: by region, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Počet lůžek ¹⁾ Number of beds ¹⁾		Evidenční přepočtený počet pracovníků k 31. 12. Registered number of workers (f/t equivalent), 31 December			
	absolutně Number	na 1 000 obyvatel v kraji Per 1 000 region population	lékaři Physicians	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications		
				celkem Total	u lůžka At bed	
Česká republika Czech Republic	85 063	8,2	11 095	40 425	37 627	
Hl. m. Praha	12 908	10,5	1 956	6 992	6 762	
Středočeský	8 037	6,6	1 018	3 387	3 199	
Jihočeský	4 515	7,1	594	2 199	2 053	
Plzeňský	5 272	9,3	631	2 341	2 184	
Karlovarský	2 120	6,9	207	825	743	
Ústecký	6 624	7,9	717	3 074	2 724	
Liberecký	2 929	6,7	397	1 478	1 360	
Královéhradecký	4 630	8,4	604	2 261	2 053	
Pardubický	3 882	7,6	504	1 655	1 579	
Vysočina	4 873	9,5	535	2 083	1 977	
Jihomoravský	9 365	8,2	1 516	4 887	4 567	
Olomoucký	5 189	8,1	656	2 467	2 270	
Zlínský	4 729	8,0	521	2 054	1 860	
Moravskoslezský	9 990	8,0	1 238	4 723	4 297	

¹⁾ počet lůžek v nemocnicích, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné, v léčebnách respiračních nemocí, v psychiatrických léčebnách, v rehabilitačních ústavech, v ostatních léčebných ústavech, v ozdravovnách

¹⁾ Number of beds: hospitals, institutes for long-term patients, institutes respiratory diseases, psychiatric institutes, rehabilitation institutes, other special therapeutic institutes, convalescent homes

11-19. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2008

Hospitalized patients: by region, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Hospitalizovaní pacienti ¹⁾ Hospitalized patients ¹⁾		Ošetrovací dny Days of treatment		Průměrná ošetrovací doba (dny) Average time of treatment (days)	Využití lůžek (dny) Use of beds (days)
	absolutně Number	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population	absolutně Number	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		
Česká republika Czech Republic	2 163 630	207,45	16 078 941	1 541,65	7,4	254,3
Hl. m. Praha	339 043	276,71	2 572 473	2 099,50	7,6	249,8
Středočeský	199 821	164,22	1 440 409	1 183,80	7,2	258,9
Jihočeský	128 038	201,76	911 722	1 436,66	7,1	253,4
Plzeňský	109 421	193,30	848 809	1 499,45	7,8	249,7
Karlovarský	55 286	179,16	391 011	1 267,14	7,1	234,7
Ústecký	178 734	214,24	1 359 483	1 629,52	7,6	256,2
Liberecký	90 487	207,64	698 839	1 603,61	7,7	265,9
Královéhradecký	112 596	203,20	893 645	1 614,50	7,9	247,0
Pardubický	89 480	174,19	685 512	1 334,45	7,7	255,7
Vysočina	105 347	204,80	709 125	1 378,58	6,7	252,6
Jihomoravský	264 905	231,64	2 152 059	1 881,80	8,1	270,7
Olomoucký	128 642	200,43	885 412	1 379,53	6,9	250,5
Zlínský	117 454	198,71	781 519	1 322,17	6,7	247,4
Moravskoslezský	244 381	195,48	1 748 923	1 398,95	7,2	248,8

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

¹⁾ Terminated cases of hospitalization =
discharged and dead patients

11-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2008

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet nemocničních oddělení					Number of hospital departments				
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	190	81	94	115	156	111	68	58	63	52
Hl. m. Praha	35	10	5	12	17	16	8	6	8	6
Středočeský	20	7	10	14	20	14	7	4	6	4
Jihočeský	10	5	7	7	8	6	4	4	3	4
Plzeňský	10	3	6	6	9	4	2	1	2	2
Karlovarský	6	2	4	4	5	3	2	2	2	1
Ústecký	16	7	10	10	14	6	6	5	4	4
Liberecký	11	3	5	6	9	6	4	3	3	1
Královéhradecký	13	4	6	7	10	5	4	4	3	2
Pardubický	6	4	5	7	7	5	2	3	3	2
Vysočina	7	5	5	5	7	5	5	5	4	4
Jihomoravský	18	9	9	11	18	14	7	6	8	6
Olomoucký	10	6	7	7	9	8	4	3	5	5
Zlínský	6	4	5	7	7	5	5	4	4	6
Moravskoslezský	22	12	10	12	16	14	8	8	8	5

1. pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Lůžka v nemocničních odděleních					Beds in hospital departments				
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	11 219	3 027	4 900	5 764	8 714	902	2 849	1 649	1 552	1 020
Hl. m. Praha	1 313	464	369	841	956	168	631	296	293	160
Středočeský	1 272	216	469	672	964	117	267	103	133	89
Jihočeský	565	153	326	389	523	40	149	117	66	69
Plzeňský	777	152	218	337	520	25	141	56	71	60
Karlovarský	301	66	193	172	307	19	56	45	42	20
Ústecký	903	249	558	513	738	38	182	113	81	88
Liberecký	430	100	202	253	407	38	130	63	51	17
Královéhradecký	711	118	317	303	522	38	159	112	103	43
Pardubický	370	181	251	265	293	35	74	75	68	48
Vysočina	524	158	294	252	464	27	154	105	71	61
Jihomoravský	1 307	336	467	618	1 085	123	295	179	190	139
Olomoucký	688	216	347	301	448	72	189	74	119	81
Zlínský	581	174	304	328	460	33	146	103	88	134
Moravskoslezský	1 477	444	585	520	1 027	129	276	208	176	11

11-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2008

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

2. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet hospitalizovaných v nemocničních odděleních <i>Hospitalized patients in hospital departments</i>									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
Česká republika Czech Republic	406 995	103 020	271 577	317 691	359 470	33 328	118 808	80 114	78 857	54 378
Hl. m. Praha	38 987	13 785	18 428	56 050	33 711	5 255	22 509	11 837	12 854	7 055
Středočeský	48 681	8 416	25 653	35 864	43 220	3 195	11 982	5 083	8 851	5 556
Jihočeský	24 087	5 724	17 644	18 942	18 390	1 393	6 115	5 504	4 086	3 398
Plzeňský	25 718	4 893	8 678	18 120	21 729	856	4 727	2 314	4 119	2 507
Karlovarský	12 357	2 371	9 604	8 826	10 982	573	2 803	2 363	2 049	1 318
Ústecký	32 881	9 201	29 374	26 413	29 009	1 295	8 672	7 969	5 325	5 139
Liberecký	16 167	2 843	14 022	14 347	17 370	1 027	4 550	3 742	2 601	1 036
Královéhradecký	21 603	4 522	16 199	13 649	19 561	1 048	5 606	4 566	5 177	3 681
Pardubický	14 808	5 327	16 114	10 980	15 117	1 343	4 054	2 899	3 932	2 332
Vysočina	18 593	6 019	18 336	13 114	22 283	1 306	7 820	4 725	4 446	3 892
Jihomoravský	49 547	11 792	22 433	35 658	45 640	5 534	11 843	9 162	8 646	7 137
Olomoucký	25 374	6 820	22 715	16 774	19 340	2 821	9 350	4 334	4 891	3 793
Zlínský	24 919	5 665	18 959	17 100	18 603	1 175	6 479	4 796	3 767	3 462
Moravskoslezský	53 275	15 646	33 420	31 858	44 518	6 511	12 301	10 826	8 115	4 074

3. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet lékařů v nemocničních odděleních <i>Number of physicians in hospital departments</i> (přepočtené osoby) (f/t equiv. persons)									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
Česká republika Czech Republic ¹⁾	1 668	473	743	846	1 362	736	520	282	308	226
Hl. m. Praha	217	74	70	123	169	112	101	51	55	25
Středočeský	192	44	68	109	140	101	62	19	29	24
Jihočeský	93	26	44	56	76	33	28	15	15	15
Plzeňský	122	23	42	58	84	14	23	11	8	14
Karlovarský	29	8	21	22	34	18	9	6	7	9
Ústecký	101	34	76	57	96	32	27	14	16	18
Liberecký	63	12	30	35	52	32	22	10	10	4
Královéhradecký	108	24	55	46	91	18	27	19	19	7
Pardubický	66	25	43	44	60	26	17	10	16	13
Vysočina	62	25	38	36	81	25	29	14	15	14
Jihomoravský	233	65	93	90	196	103	72	41	47	32
Olomoucký	90	28	45	44	69	80	32	15	18	13
Zlínský	84	23	46	46	62	35	25	19	18	13
Moravskoslezský	210	63	73	81	155	106	47	38	35	25

¹⁾ rozdíl mezi republikovým údajem a součtem jednotlivých krajů je způsoben počítáním se zaokrouhlenými průměrnými hodnotami v jednotlivých zdravotnických zařízeních v krajích
¹⁾ Difference between the country data and the single regions sum is due to counting with round average numbers in the individual medical institutions in the region

11-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2008

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

4. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Ošetřovací dny celkem v nemocničních odděleních Days of treatment in hospital departments, total									
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	3 068 325	806 104	1 156 608	1 349 637	2 185 090	247 715	741 854	389 461	310 120	161 295
Hl. m. Praha	336 655	104 312	91 164	219 185	227 764	46 270	160 995	61 851	50 302	19 696
Středočeský	378 206	59 806	102 074	143 212	240 003	33 321	68 251	26 419	22 702	12 885
Jihočeský	160 967	44 247	73 174	89 614	132 804	9 122	38 077	24 031	14 032	12 302
Plzeňský	211 161	35 475	38 891	81 530	131 091	6 315	34 796	10 900	15 069	9 242
Karlovarský	74 517	17 376	42 211	37 784	63 759	4 219	17 189	12 205	9 234	4 296
Ústecký	236 260	68 116	145 987	114 813	177 132	10 644	48 219	33 246	17 143	14 220
Liberecký	114 678	24 159	49 589	57 236	98 492	11 290	33 528	17 627	12 008	4 030
Královéhradecký	176 810	32 210	78 153	61 994	125 966	9 132	40 720	21 190	21 399	7 593
Pardubický	99 153	39 860	64 112	57 153	77 589	9 774	19 651	16 811	17 775	8 051
Vysočina	135 774	42 212	72 947	56 951	119 916	7 610	41 276	22 024	16 724	13 557
Jihomoravský	378 815	93 258	109 358	156 350	298 742	34 716	81 775	51 183	43 700	22 649
Olomoucký	188 505	62 278	85 161	71 535	116 166	20 043	47 611	18 365	21 764	10 375
Zlínský	175 413	47 132	62 901	72 696	113 560	8 675	35 255	24 684	14 748	10 711
Moravskoslezský	401 411	135 663	140 886	129 584	262 106	36 584	74 511	48 925	33 520	11 688

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Průměrná ošetřovací doba v nemocničních odděleních Average time of treatment in hospital departments									
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	7,5	7,8	4,3	4,2	6,1	7,4	6,2	4,9	3,9	3,0
Hl. m. Praha	8,6	7,6	4,9	3,9	6,8	8,8	7,2	5,2	3,9	1,0
Středočeský	7,8	7,1	4,0	4,0	5,6	10,4	5,7	5,2	2,6	2,3
Jihočeský	6,7	7,7	4,1	4,7	7,2	6,6	6,2	4,4	3,4	3,6
Plzeňský	8,2	7,3	4,5	4,5	6,0	7,4	7,4	4,7	3,7	3,7
Karlovarský	6,0	7,3	4,4	4,3	5,8	7,4	6,1	5,2	4,5	3,3
Ústecký	7,2	7,4	5,0	4,3	6,1	8,2	5,6	4,2	3,2	2,8
Liberecký	7,1	8,5	3,5	4,0	5,7	11,0	7,4	4,7	4,6	3,9
Královéhradecký	8,2	7,1	4,8	4,5	6,4	8,7	7,3	4,6	4,1	2,1
Pardubický	6,7	7,5	4,0	5,2	5,1	7,3	4,8	5,8	4,5	3,5
Vysočina	7,3	7,0	4,0	4,3	5,4	5,8	5,3	4,7	3,8	3,5
Jihomoravský	7,6	7,9	4,9	4,4	6,5	6,3	6,9	5,6	5,1	3,2
Olomoucký	7,4	9,1	3,7	4,3	6,0	7,1	5,1	4,2	4,4	2,7
Zlínský	7,0	8,3	3,3	4,3	6,1	7,4	5,4	5,1	3,9	3,1
Moravskoslezský	7,5	8,7	4,2	4,1	5,9	5,6	6,1	4,5	4,1	2,9

11-21. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)

Social services provided in selected establishments: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
and CZSO field research

	2006	2007	2008 ¹⁾	
Domovy pro seniory	.	45	44	Homes for seniors
místa	.	4 764	4 323	Places
Denní stacionáře	.	7	21	Day care centres
místa	.	83	256	Places
Týdenní stacionáře	.	1	10	Week care centres
místa	.	i.d.	65	Places
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	.	33	44	Homes for people with disabilities
místa	.	2 099	2 056	Places
Domy s pečovatelskou službou	.	82	82	Houses with community care service
bytové jednotky	.	2 598	2 598	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	.	194	Social services in other establishments
místa	.	.	1 618	Places

¹⁾ Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

11-22. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions: December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2006	2007	2008	
Příjemci důchodů celkem	209 224	212 953	216 306	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní plné	107 116	110 233	113 515	Full old-age pension
starobní poměrné	227	199	167	Proportional old-age pension
invalidní plné	26 974	26 970	26 390	Full disability pension
invalidní částečné	17 567	18 491	19 358	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	45 592	45 350	45 151	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	7 219	7 336	7 464	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 529	4 374	4 261	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	7 921	8 456	9 309	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 142	8 691	9 571	Full old-age pension
starobní poměrné	4 754	5 085	5 839	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 912	8 436	9 273	Full disability pension
invalidní částečné	4 769	5 074	5 801	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	8 738	9 378	10 250	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	9 798	10 488	11 457	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 919	4 173	4 867	Orphan's pension

11-23. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2008

Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2008

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	216 306	84 343	131 963	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	113 515	49 495	64 020	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	167	4	163	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	26 390	14 933	11 457	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	19 358	10 465	8 893	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	45 151	x	45 151	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	7 464	7 464	x	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 261	1 982	2 279	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	64	63	65	<i>Average age of pension recipients</i>
v tom pobírajících důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	66	68	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	80	81	80	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	53	54	53	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	48	49	47	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	73	x	73	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	72	72	x	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	16	15	16	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 309	9 928	8 913	<i>Average monthly amount of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	9 571	10 745	8 664	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 839	5 652	5 843	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	9 273	9 829	8 548	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 801	6 081	5 471	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 250	x	10 250	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 457	11 457	x	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 867	4 828	4 901	<i>Orphan's pension</i>

11-24. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory^{*)}

State social support benefits granted and paid^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2006	2007	2008	
	Přiznané dávky <i>Benefits granted</i>			
Přiznané dávky celkem	3 044 951	2 716 844	1 906 764	<i>Benefits granted, total</i>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 838 335	1 734 638	1 063 819	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	441 449	364 641	272 810	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	402 004	226 022	171 558	<i>Housing benefit</i>
rodičovský příspěvek	324 611	351 361	368 482	<i>Parental benefit</i>
pěstounská péče	15 189	17 352	19 016	<i>Foster care benefits and grants</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	8 421	8 696	9 420	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	6 683	8 547	9 450	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	83	113	143	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	2	2) -4	3	<i>Motor vehicle</i>
porodné	8 938	9 629	9 921	<i>Birth grant</i>
pohřebné	8 263	8 187	1 052	<i>Funeral grant</i>
příspěvek na školní pomůcky ¹⁾	5 951	4 242	106	<i>School teaching aids allowance¹⁾</i>
	Hodnota vyplacených dávek (v tis. Kč) <i>Benefits paid (CZK thousand)</i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	3 359 027	4 634 792	4 008 144	<i>Benefits paid, total</i>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 008 121	942 052	626 587	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	575 800	634 237	466 802	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	348 320	288 280	295 922	<i>Housing benefit</i>
rodičovský příspěvek	1 188 493	2 478 486	2 401 606	<i>Parental benefit</i>
pěstounská péče	52 550	69 056	75 134	<i>Foster care benefits and grants</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	33 829	36 408	39 050	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	17 858	31 296	34 484	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	693	1 026	1 309	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	170	326	291	<i>Motor vehicle</i>
porodné	135 092	176 712	136 709	<i>Birth grant</i>
pohřebné	41 145	40 947	5 268	<i>Funeral grant</i>
příspěvek na školní pomůcky ¹⁾	5 922	4 250	116	<i>School teaching aids allowance¹⁾</i>

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

¹⁾ dávka s účinností od 1. června 2006 do 31. prosince 2007

¹⁾ Effective from 1 June 2006 to 31 December 2007

²⁾ dodatečné vratky

²⁾ Additional returns

11-25. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Expenditure on sickness insurance benefits

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2006	2007	2008	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 075 167	2 143 925	1 932 615	<i>Expenditure on sickness insurance benefits</i>
v tom dávky:				
nemocenské	1 717 753	1 714 446	1 518 649	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	301 827	370 421	359 184	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	55 027	58 697	54 441	<i>Financial support for care of a family member</i>
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	559	361	341	<i>Pregnancy and maternity compensation benefit</i>

11-26. Vybrané ukazatele sociálních služeb

Selected social service indicators

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2006	2007	2008	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	21 852	29 960	30 300	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby:				<i>Persons:</i>
těžce postižené	3 033	4 327	4 593	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	13 943	18 872	19 045	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 876	6 761	6 662	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let:	2 110	2 591	1 977	<i>Persons under 18:</i>
těžce postižené	156	221	148	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	668	925	619	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 286	1 445	1 210	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:		3 529	6 166	<i>Applicants on waiting list for social services in the following establishments:</i>
domovy pro seniory		3 277	4 146	<i>Homes for seniors</i>
azylové domy		87	224	<i>Homeless shelters</i>
domy na půl cesty		5	30	<i>Half-way houses</i>
noclehárny		-	25	<i>Hostels</i>
terapeutické komunity		42	16	<i>Therapeutic communities</i>
chráněné bydlení		112	43	<i>Sheltered housing</i>
domovy pro osoby se zdravotním postižením			442	<i>Homes for people with disabilities</i>
domovy se zvláštním režimem			1 217	<i>Homes with special care</i>
týdenní stacionáře		6	23	<i>Week care centres</i>
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				<i>Number of socially needy persons provided with social service:</i>
pečovatelská služba		4 484	4 792	<i>Community care service</i>
osobní asistence		128	21	<i>Personal assistance</i>
tísňová péče		18	20	<i>Distress care</i>
odlehčovací služby		-	49	<i>Relief services</i>
centra denních služeb		-	-	<i>Day service centres</i>
denní stacionáře		124	136	<i>Day care centres</i>
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				<i>Expenditures on social services (CZK thousand):</i>
pečovatelská služba		85 118	77 268	<i>Community care service</i>
osobní asistence		1 218	455	<i>Personal assistance</i>
tísňová péče		315	265	<i>Distress care</i>
odlehčovací služby		-	2 205	<i>Relief services</i>
centra denních služeb		-	-	<i>Day service centres</i>
denní stacionáře		5 206	4 867	<i>Day care centres</i>

11-27. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2008^{*)}

Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2008^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
and CZSO field research

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Establishments		
Ústecký kraj	44	21	10	44	82	194
Děčín	6	2	1	11	16	34
Chomutov	6	4	-	9	4	16
Litoměřice	7	2	1	9	21	36
Louny	4	3	1	2	14	12
Most	10	3	2	6	7	23
Teplice	4	4	3	1	15	26
Ústí nad Labem	7	3	2	6	5	47
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Ústecký kraj	4 323	256	65	2 056	2 598	1 618
Děčín	468	i.d.	i.d.	537	642	410
Chomutov	594	46	-	514	242	245
Litoměřice	512	i.d.	i.d.	501	411	543
Louny	422	32	i.d.	i.d.	375	17
Most	912	34	i.d.	211	381	110
Teplice	542	20	20	i.d.	486	208
Ústí nad Labem	873	62	i.d.	140	61	85

^{*)} Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

^{*)} Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

11-28. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2008

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2008

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>						
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Ústecký kraj	216 306	113 515	167	26 390	19 358	45 151	7 464	4 261
Děčín	36 218	18 996	22	4 535	3 508	7 263	1 206	688
Chomutov	29 775	16 271	31	3 343	2 091	6 308	1 013	718
Litoměřice	32 050	15 926	24	5 061	2 704	6 743	1 009	583
Louny	22 613	11 538	13	2 566	2 329	4 954	808	405
Most	29 006	16 391	30	2 456	2 183	6 283	1 073	590
Teplice	35 712	17 778	32	4 705	4 082	7 157	1 316	642
Ústí nad Labem	30 932	16 615	15	3 724	2 461	6 443	1 039	635
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
Ústecký kraj	9 309	9 571	5 839	9 273	5 801	10 250	11 457	4 867
Děčín	9 046	9 317	5 702	8 991	5 712	10 093	10 872	4 756
Chomutov	9 396	9 609	5 759	9 306	5 832	10 226	11 728	4 920
Litoměřice	9 243	9 496	5 850	9 226	5 806	10 145	11 136	4 863
Louny	9 095	9 290	6 037	9 289	5 767	10 140	11 026	4 919
Most	9 669	9 871	5 946	9 500	5 965	10 524	12 142	5 038
Teplice	9 267	9 608	5 877	9 438	5 795	10 255	11 724	4 776
Ústí nad Labem	9 468	9 757	5 718	9 281	5 794	10 375	11 474	4 832

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

11-29. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2008^{*)}

State social support benefits granted: by district, 2008^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příspěvek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	příspěvek na školní pomůcky <i>School teaching aids allowance</i>
Ústecký kraj	1 906 764	1 063 819	272 810	171 558	368 482	106
Děčín	329 675	185 141	47 920	28 890	61 139	22
Chomutov	288 030	162 557	42 085	24 253	53 760	6
Litoměřice	223 150	129 396	26 296	12 163	51 434	11
Louny	181 191	106 990	22 409	10 989	37 892	10
Most	321 773	165 785	53 212	47 327	51 489	14
Teplice	295 383	162 473	43 323	25 944	59 075	22
Ústí nad Labem	267 562	151 477	37 565	21 992	53 693	21

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

11-29. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2008⁾

State social support benefits granted: by district, 2008⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy Region, districts	v tom dávky Benefits					
	pěstounská péče Foster care benefits and grants	z toho			porodné Birth grant	pohřebné Funeral grant
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care		
Ústecký kraj	19 016	9 420	9 450	143	9 921	1 052
Děčín	4 754	2 359	2 354	40	1 599	210
Chomutov	3 683	1 740	1 936	7	1 529	157
Litoměřice	2 307	1 042	1 251	14	1 395	148
Louny	1 819	949	862	7	980	102
Most	2 420	1 188	1 186	46	1 389	137
Teplice	2 861	1 532	1 300	28	1 534	151
Ústí nad Labem	1 172	610	561	1	1 495	147

⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

⁾ Incl. benefits granted retroactively

11-30. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2008⁾

State social support benefits paid: by district, 2008⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	v tom dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing benefit	rodičovský příspěvek Parental benefit	příspěvek na školní pomůcky School teaching aids allowance
Ústecký kraj	4 008 144	626 587	466 802	295 922	2 401 606	116
Děčín	675 818	109 207	77 487	51 731	395 765	22
Chomutov	595 668	96 132	70 853	39 863	352 395	16
Litoměřice	500 163	75 981	42 852	17 498	334 541	11
Louny	387 133	62 779	39 429	17 312	245 906	10
Most	648 720	98 328	94 449	86 284	340 073	14
Teplice	627 529	95 609	76 029	44 641	378 547	22
Ústí nad Labem	573 114	88 552	65 704	38 592	354 379	21

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	v tom dávky Benefits					
	pěstounská péče Foster care benefits and grants	z toho			porodné Birth grant	pohřebné Funeral grant
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care		
Ústecký kraj	75 134	39 050	34 484	1 309	136 709	5 268
Děčín	18 628	9 529	8 643	355	21 929	1 050
Chomutov	14 445	7 427	6 907	112	21 179	785
Litoměřice	9 182	4 395	4 661	126	19 358	740
Louny	7 778	4 219	3 397	62	13 408	510
Most	9 625	5 025	4 195	405	19 261	685
Teplice	10 908	5 853	4 723	240	21 018	755
Ústí nad Labem	4 568	2 602	1 957	9	20 555	743

⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

⁾ Incl. benefits granted retroactively

11-31. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2008

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Ústecký kraj	30 300	1 977	4 593	148	19 045	619	6 662	1 210
Děčín	4 180	150	817	8	2 550	11	813	131
Chomutov	5 655	262	1 155	26	3 258	57	1 242	179
Litoměřice	4 605	536	309	1	3 121	317	1 175	218
Louny	2 736	145	388	9	1 761	26	587	110
Most	2 623	471	479	56	1 416	140	728	275
Teplice	6 606	227	1 011	42	4 499	39	1 096	146
Ústí nad Labem	3 895	186	434	6	2 440	29	1 021	151

11-32. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2008^{*)}

Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2008^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic and CZSO field research

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa ¹⁾ <i>Places¹⁾</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	451	237	78	225	1 281	1 947
Hl. m. Praha	19	23	4	7	50	250
Středočeský	62	28	19	27	149	196
Jihočeský	38	10	6	11	103	122
Plzeňský	18	11	3	12	82	78
Karlovarský	13	4	3	11	39	42
Ústecký	44	21	10	44	82	194
Liberecký	15	7	4	12	87	78
Královéhradecký	31	11	2	11	73	92
Pardubický	19	15	2	8	89	94
Vysočina	23	13	2	9	91	88
Jihomoravský	41	25	5	17	102	208
Olomoucký	32	19	3	11	91	131
Zlínský	37	23	9	18	85	113
Moravskoslezský	59	27	6	27	158	261
Česká republika <i>Czech Republic</i>	37 466	4 252	947	15 157	38 265	20 650
Hl. m. Praha	2 177	573	82	535	2 016	2 041
Středočeský	4 916	409	198	1 666	3 666	2 299
Jihočeský	2 847	191	118	765	3 059	933
Plzeňský	1 674	112	64	1 160	2 054	790
Karlovarský	905	55	22	631	1 402	389
Ústecký	4 323	256	65	2 056	2 598	1 618
Liberecký	904	113	84	347	2 406	859
Královéhradecký	2 145	130	i.d.	770	2 418	629
Pardubický	2 051	147	i.d.	869	2 467	782
Vysočina	2 195	187	i.d.	642	2 433	819
Jihomoravský	3 059	526	50	1 500	3 749	3 322
Olomoucký	2 664	599	26	1 295	2 614	1 481
Zlínský	2 972	273	73	1 211	2 624	1 615
Moravskoslezský	4 634	681	66	1 710	4 759	3 073

^{*)} Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

^{*)} Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

11-33. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2008

Selected data on social services provided: by region, 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Pečovatelská služba <i>Community care service</i>	Osobní asistence <i>Personal assistance</i>	Tísňová péče <i>Distress care</i>	Odlehčovací služby <i>Relief services</i>	Centra denních služeb <i>Day service centres</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba <i>Number of socially needy persons provided with social service</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	128 250	2 608	2 816	4 734	7 540	2 989
Hl. m. Praha	25 835	71	2 296	1 099	16	52
Středočeský	13 487	467	145	446	1 306	462
Jihočeský	8 561	26	150	106	45	38
Plzeňský	8 930	92	47	1 088	31	146
Karlovarský	4 494	156	2	72	30	143
Ústecký	4 792	21	20	49	-	136
Liberecký	5 063	385	-	161	251	106
Královéhradecký	4 157	118	-	129	83	166
Pardubický	5 330	82	34	27	-	97
Vysočina	6 008	108	-	15	108	250
Jihomoravský	18 727	145	-	707	4 200	132
Olomoucký	6 581	302	18	33	451	347
Zlínský	5 676	150	-	277	165	341
Moravskoslezský	10 609	485	104	525	854	573
Výdaje na sociální služby (v tis. Kč) <i>Expenditures on social services (CZK thousand)</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	1 643 349	141 354	14 381	179 582	96 670	272 108
Hl. m. Praha	193 846	3 263	3 137	54 974	695	2 194
Středočeský	207 726	28 516	3 463	26 293	7 660	42 245
Jihočeský	86 862	3 464	3 945	2 082	1 827	962
Plzeňský	97 050	3 931	605	22 134	2 371	14 460
Karlovarský	56 984	5 925	39	926	119	11 761
Ústecký	77 268	455	265	2 205	-	4 867
Liberecký	85 240	25 314	-	4 016	14 871	9 078
Královéhradecký	75 910	4 103	-	4 146	3 955	14 161
Pardubický	78 982	4 342	76	527	-	11 742
Vysočina	95 341	4 939	-	508	4 322	18 472
Jihomoravský	187 277	10 482	-	25 170	25 094	18 386
Olomoucký	122 835	15 258	21	2 013	19 208	41 525
Zlínský	97 743	9 703	-	11 792	6 934	23 810
Moravskoslezský	180 285	21 659	2 830	22 796	9 614	58 445

11-34. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2008^{*)}

Homes for seniors: by region, 31 December 2008^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

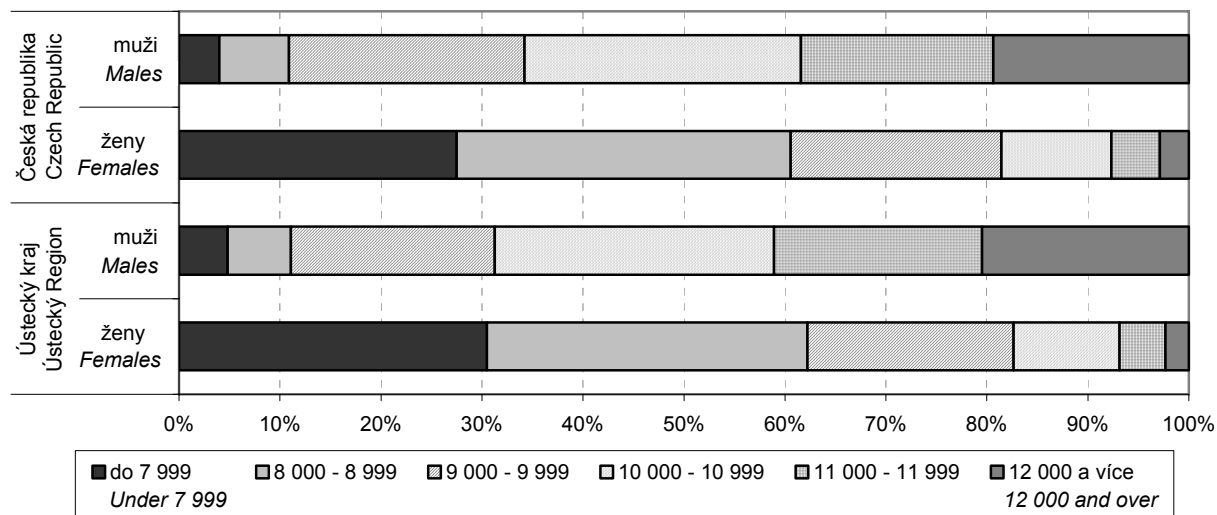
ČR, kraje	Zařízení	Lůžka	Uživatelé	Využití míst (%)
CR, regions	Homes	Beds	Users	Occupancy rate (%)
Česká republika Czech Republic	452	37 733	35 945	95,3
Hl. m. Praha	19	2 241	2 017	90,0
Středočeský	62	4 916	4 710	95,8
Jihočeský	38	2 877	2 723	94,6
Plzeňský	18	1 674	1 593	95,2
Karlovarský	13	905	863	95,4
Ústecký	44	4 311	3 971	92,1
Liberecký	15	888	867	97,6
Královéhradecký	31	2 143	2 089	97,5
Pardubický	20	2 192	2 084	95,1
Vysočina	23	2 197	2 159	98,3
Jihomoravský	41	3 059	2 963	96,9
Olomoucký	32	2 664	2 526	94,8
Zlínský	37	2 972	2 862	96,3
Moravskoslezský	59	4 694	4 518	96,3

^{*)} předběžné údaje

^{*)} Preliminary data

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2008

Old-age pension recipients: by pension amount, December 2008



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

11-35. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2008

Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2008

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				Pensions		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 754 011	1 488 164	2 973	327 901	206 677	587 205	93 337	47 754
Hl. m. Praha	303 891	183 708	554	28 809	12 686	63 412	9 947	4 775
Středočeský	310 609	164 659	297	38 749	22 526	68 697	10 729	4 952
Jihočeský	166 960	88 260	125	20 195	13 836	35 846	5 772	2 926
Plzeňský	150 408	82 387	140	17 966	9 890	32 327	5 421	2 277
Karlovarský	75 064	43 086	77	7 518	5 012	15 424	2 558	1 389
Ústecký	216 306	113 515	167	26 390	19 358	45 151	7 464	4 261
Liberecký	114 324	60 948	48	14 975	9 275	23 111	3 877	2 090
Královéhradecký	153 919	82 742	80	20 099	11 577	31 656	5 338	2 427
Pardubický	139 308	74 753	55	17 063	11 225	29 141	4 805	2 266
Vysočina	140 757	75 426	62	17 490	10 259	30 366	4 906	2 248
Jihomoravský	313 210	166 988	405	35 722	28 588	66 323	10 050	5 134
Olomoucký	170 429	93 307	155	18 940	12 248	36 913	5 751	3 115
Zlínský	162 585	85 019	136	19 991	13 044	35 844	5 456	3 095
Moravskoslezský	336 241	173 366	672	43 994	27 153	72 994	11 263	6 799
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
Česká republika <i>Czech Republic</i>	9 424	9 638	5 673	9 337	5 893	10 251	11 329	4 989
Hl. m. Praha	10 100	10 289	5 783	9 262	5 803	10 921	11 909	5 088
Středočeský	9 460	9 673	5 828	9 403	5 876	10 201	11 334	4 975
Jihočeský	9 323	9 532	5 790	9 306	5 864	10 237	11 065	4 995
Plzeňský	9 444	9 604	5 407	9 309	5 844	10 229	11 327	4 976
Karlovarský	9 317	9 475	5 898	9 182	5 779	10 198	11 171	4 901
Ústecký	9 309	9 571	5 839	9 273	5 801	10 250	11 457	4 867
Liberecký	9 333	9 563	5 746	9 319	5 814	10 251	11 112	4 952
Královéhradecký	9 362	9 523	5 743	9 328	5 890	10 283	11 120	4 945
Pardubický	9 268	9 437	6 088	9 266	5 870	10 183	11 084	5 015
Vysočina	9 274	9 370	5 583	9 370	5 939	10 150	11 024	4 994
Jihomoravský	9 267	9 540	5 733	9 239	5 835	10 141	11 183	4 921
Olomoucký	9 228	9 377	5 691	9 123	5 846	10 125	11 010	4 957
Zlínský	9 238	9 430	5 795	9 274	5 923	10 066	11 069	5 038
Moravskoslezský	9 446	9 694	5 374	9 642	6 153	10 055	11 733	5 087

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

11-36. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2008

Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	Příjemci celkem Pension recipients, total	v tom podle výše důchodu v Kč (%) Pension amount, CZK (%)							
		do 3 999 Under 3 999	4 000 - 5 999	6 000 - 7 999	8 000 - 8 999	9 000 - 9 999	10 000 - 10 999	11 000 - 11 999	12 000 a více 12 000 and over
		Muži Males							
Česká republika Czech Republic	658 238	0,6	0,7	2,7	6,9	23,3	27,4	19,1	19,4
Hl. m. Praha	78 225	1,1	1,2	2,9	4,4	14,4	23,3	20,4	32,2
Středočeský	74 964	0,5	0,6	2,4	6,0	22,4	27,8	20,3	20,0
Jihočeský	39 195	0,5	0,6	2,6	7,5	26,9	29,8	18,5	13,5
Plzeňský	37 358	0,4	0,7	2,4	6,6	24,6	28,7	19,9	16,9
Karlovarský	18 553	0,8	1,2	4,0	8,1	20,9	27,0	19,7	18,2
Ústecký	49 495	0,6	1,0	3,3	6,3	20,2	27,6	20,6	20,5
Liberecký	26 210	0,6	0,9	3,1	7,6	24,1	28,3	20,0	15,4
Královéhradecký	36 019	0,4	0,5	2,4	8,0	28,0	28,9	18,5	13,2
Pardubický	33 394	0,3	0,5	2,2	8,7	29,9	28,8	17,7	11,8
Vysočina	34 576	0,2	0,4	2,4	10,2	33,2	27,5	15,3	10,8
Jihomoravský	73 485	0,6	0,7	3,0	7,8	25,1	27,9	18,6	16,4
Olomoucký	40 826	0,5	0,6	3,1	8,8	29,0	29,4	17,0	11,6
Zlínský	37 634	0,6	0,6	2,5	7,7	27,5	30,2	18,5	12,4
Moravskoslezský	78 304	0,4	0,6	2,2	5,2	17,0	24,3	19,3	30,9
		Ženy Females							
Česká republika Czech Republic	829 926	1,3	3,0	23,2	33,1	20,9	10,9	4,8	2,9
Hl. m. Praha	105 483	1,6	2,8	12,8	23,2	23,1	17,1	10,3	9,0
Středočeský	89 695	1,3	3,0	23,5	33,7	20,7	10,6	4,6	2,4
Jihočeský	49 065	0,9	2,3	21,7	36,8	22,2	10,3	4,0	1,8
Plzeňský	45 029	1,2	2,6	23,8	33,7	21,2	10,9	4,4	2,1
Karlovarský	24 533	1,4	4,0	25,8	31,2	20,2	10,6	4,3	2,4
Ústecký	64 020	1,4	3,6	25,5	31,7	20,4	10,5	4,6	2,3
Liberecký	34 738	0,7	2,4	20,1	35,8	23,6	11,1	4,4	1,8
Královéhradecký	46 723	0,7	2,0	21,1	38,1	22,1	10,1	4,0	1,9
Pardubický	41 359	0,7	2,0	24,8	38,5	20,5	8,7	3,3	1,4
Vysočina	40 850	0,7	2,2	26,2	38,8	20,3	8,1	2,6	1,1
Jihomoravský	93 503	1,3	2,9	24,2	34,0	20,6	10,2	4,3	2,5
Olomoucký	52 481	0,9	2,8	26,3	36,0	20,0	9,0	3,2	1,6
Zlínský	47 385	1,0	2,5	24,5	38,3	20,3	8,8	3,3	1,4
Moravskoslezský	95 062	2,5	5,3	29,3	28,9	18,2	9,8	4,0	2,0

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

11-37. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2008^{*)}

State social support benefits granted: by region, 2008^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

počet dávek

Number of benefits

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	příspěvek na školní pomůcky <i>School teaching aids allowance</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	18 308 066	10 650 872	1 992 590	1 029 120	4 290 903	1 586
Hl. m. Praha	1 276 932	612 117	104 862	70 643	457 284	203
Středočeský	1 858 144	1 059 648	172 242	57 254	531 700	198
Jihočeský	1 103 451	663 338	112 938	46 491	259 021	99
Plzeňský	839 270	486 779	75 861	29 728	230 304	87
Karlovarský	634 728	360 666	85 234	42 068	133 193	51
Ústecký	1 906 764	1 063 819	272 810	171 558	368 482	106
Liberecký	790 457	453 378	90 233	44 883	185 691	54
Královéhradecký	971 601	589 435	97 726	38 940	228 398	89
Pardubický	942 354	586 834	91 948	36 609	210 338	79
Vysočina	942 609	604 505	85 940	31 796	204 620	80
Jihomoravský	2 074 496	1 231 719	222 331	121 044	463 705	191
Olomoucký	1 233 601	759 510	132 329	59 795	260 478	78
Zlínský	1 076 190	672 085	103 194	48 302	233 965	89
Moravskoslezský	2 657 469	1 507 039	344 942	230 009	523 724	182

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				porodné <i>Birth grant</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>
		z toho					
		na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	210 020	102 383	105 947	1 631	118 831	14 144	
Hl. m. Praha	15 706	7 699	7 877	129	14 096	2 021	
Středočeský	20 459	10 021	10 275	161	14 993	1 650	
Jihočeský	13 557	6 439	7 003	111	7 109	898	
Plzeňský	9 392	4 377	4 931	81	6 410	709	
Karlovarský	9 539	4 707	4 733	96	3 593	384	
Ústecký	19 016	9 420	9 450	143	9 921	1 052	
Liberecký	10 411	5 015	5 306	90	5 247	560	
Královéhradecký	10 110	5 035	4 993	79	6 210	693	
Pardubický	10 223	4 727	5 419	73	5 750	573	
Vysočina	9 389	4 424	4 891	72	5 617	662	
Jihomoravský	20 853	10 307	10 412	133	13 063	1 590	
Olomoucký	13 477	6 614	6 739	123	7 060	874	
Zlínský	11 566	5 585	5 912	62	6 281	708	
Moravskoslezský	36 322	18 013	18 006	278	13 481	1 770	

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

11-38. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2008^{*)}

State social support benefits paid: by region, 2008^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v tis. Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing benefit	rodičovský příspěvek Parental benefit	příspěvek na školní pomůcky School teaching aids allowance
Česká republika Czech Republic	41 883 114	6 232 347	3 174 047	1 619 221	28 294 313	1 605
Hl. m. Praha	4 042 077	354 831	155 145	131 802	3 128 572	203
Středočeský	4 807 324	613 646	265 046	82 968	3 546 908	199
Jihočeský	2 485 281	386 480	173 178	68 547	1 698 214	99
Plzeňský	2 086 311	280 134	116 299	41 586	1 518 276	87
Karlovarský	1 347 504	211 340	132 664	67 030	846 118	51
Ústecký	4 008 144	626 587	466 802	295 922	2 401 606	116
Liberecký	1 822 729	264 292	150 209	71 745	1 219 943	54
Královéhradecký	2 186 149	343 132	156 574	57 387	1 499 935	89
Pardubický	2 055 826	344 399	148 684	52 053	1 386 471	79
Vysočina	1 995 420	354 084	136 438	42 827	1 343 105	80
Jihomoravský	4 603 262	722 745	339 114	201 403	3 066 111	191
Olomoucký	2 613 353	449 371	216 436	86 465	1 704 921	78
Zlínský	2 292 264	395 508	157 478	64 983	1 537 861	89
Moravskoslezský	5 537 469	885 798	559 980	354 503	3 396 272	190

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	pěstounská péče Foster care benefits and grants	v tom dávky Benefits				
		z toho			porodné Birth grant	pohřebné Funeral grant
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care		
Česká republika Czech Republic	844 092	433 037	392 682	14 377	1 646 742	70 747
Hl. m. Praha	62 942	32 737	28 979	1 125	198 477	10 105
Středočeský	82 927	42 756	38 554	1 417	207 380	8 250
Jihočeský	55 715	27 710	26 541	975	98 539	4 509
Plzeňský	37 511	18 443	18 072	709	88 873	3 545
Karlovarský	38 298	20 256	17 075	857	50 083	1 920
Ústecký	75 134	39 050	34 484	1 309	136 709	5 268
Liberecký	41 387	21 652	18 853	784	72 300	2 800
Královéhradecký	40 125	21 140	18 232	685	85 442	3 465
Pardubický	41 871	20 119	20 675	683	79 403	2 865
Vysočina	38 290	19 146	18 437	601	77 287	3 310
Jihomoravský	83 862	43 499	39 154	1 187	181 888	7 950
Olomoucký	54 184	28 111	24 878	1 094	97 527	4 370
Zlínský	46 039	22 778	22 297	547	86 765	3 540
Moravskoslezský	145 807	75 639	66 451	2 404	186 069	8 850

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

11-39. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2008

Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2008

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK, thousand

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Benefits, total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>			
		nemocenské <i>Sickness benefit</i>	peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>	podpora při ošetřování člena rodiny <i>Financial support for care of a family member</i>	vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství <i>Pregnancy and maternity compensation benefit</i>
Česká republika Czech Republic	31 881 609	24 769 073	6 296 831	811 272	4 433
Hl. m. Praha	6 073 541	4 205 567	1 727 773	139 707	494
Středočeský	2 942 648	2 326 895	540 165	74 486	1 102
Jihočeský	1 799 835	1 437 926	313 785	48 058	66
Plzeňský	1 819 209	1 442 618	325 299	51 155	138
Karlovarský	685 391	539 189	123 172	22 849	182
Ústecký	1 932 615	1 518 649	359 184	54 441	341
Liberecký	1 325 429	1 052 219	240 568	32 322	320
Královéhradecký	1 504 003	1 176 556	282 787	44 575	84
Pardubický	1 441 648	1 119 882	281 814	39 823	129
Vysočina	1 370 894	1 100 786	235 378	34 347	384
Jihomoravský	3 680 399	2 881 896	715 882	82 274	347
Olomoucký	1 679 567	1 345 717	284 272	49 399	179
Zlínský	1 806 100	1 481 190	276 114	48 607	189
Moravskoslezský	3 820 330	3 139 983	590 640	89 229	478

11-40. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2008

Handicapped person card holders: by region, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Česká republika Czech Republic	430 954	20 820	71 130	1 155	271 724	5 997	88 100	13 668
Hl. m. Praha	51 834	1 889	13 085	129	30 176	625	8 573	1 135
Středočeský	52 162	2 206	8 393	116	32 714	618	11 055	1 472
Jihočeský	33 174	1 699	3 651	103	23 509	468	6 014	1 128
Plzeňský	24 834	1 037	3 052	37	16 520	292	5 262	708
Karlovarský	8 409	500	1 702	33	4 544	110	2 163	357
Ústecký	30 300	1 977	4 593	148	19 045	619	6 662	1 210
Liberecký	19 985	708	1 852	20	14 229	130	3 904	558
Královéhradecký	25 745	868	4 258	70	16 523	178	4 964	620
Pardubický	14 739	1 823	2 328	48	9 173	633	3 238	1 142
Vysočina	29 124	1 969	4 706	43	19 528	832	4 890	1 094
Jihomoravský	46 174	1 877	6 036	82	30 708	476	9 430	1 319
Olomoucký	26 226	1 134	5 101	66	15 533	338	5 592	730
Zlínský	28 289	1 002	4 608	57	18 065	226	5 616	719
Moravskoslezský	39 959	2 131	7 765	203	21 457	452	10 737	1 476

11-41. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2008

Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních <i>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</i>					
	domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	azylové domy <i>Homeless shelters</i>	chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with special care</i>	týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
Česká republika Czech Republic	52 953	2 548	3 669	2 873	7 874	133
Hl. m. Praha	4 143	488	94	199	308	21
Středočeský	5 088	340	177	217	359	32
Jihočeský	2 164	164	15	241	338	2
Plzeňský	2 174	39	31	116	711	12
Karlovarský	945	79	5	55	222	9
Ústecký	4 146	224	43	442	1 217	23
Liberecký	1 926	44	33	100	613	1
Královéhradecký	1 842	4	14	217	180	-
Pardubický	2 164	106	7	149	83	1
Vysočina	1 510	181	-	34	300	4
Jihomoravský	6 439	214	54	331	1 459	12
Olomoucký	2 810	60	1 294	135	353	5
Zlínský	5 251	157	1 865	176	797	7
Moravskoslezský	12 351	448	37	461	934	4

12. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje do částí kapitoly „kriminalita“ a „dopravní nehody“ byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policejním prezidiem ČR.

KRIMINALITA

Data o zjištěných a objasněných trestných činech zahrnují i činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

DOPRAVNÍ NEHODY

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

POŽÁRY

Údaje o požárech a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

* * *

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kriminalita-xu

12. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from data source processed by the Police Headquarters of the CR.

CRIME

The data on ascertained and cleared-up crimes include crimes registered by the Alien Police Service. Cleared-up crimes include crimes committed and solved in the reference year.

Other offences include offences of violence, offences against morality and against property, frauds and other property and other criminal acts. Economic crimes include mainly offences in trade and financial relations.

TRAFFIC ACCIDENTS

Traffic accidents are all accidents reported to the Police of the Czech Republic. The number of killed or injured severely and lightly corresponds with the state until 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to the vehicle, its load or to the roads.

FIRES

Data on fires and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Czech Fire and Rescue Service.

* * *

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kriminalita-xu

12-1. Trestné činy

Offences

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2006	2007	2008	
Zjištěné trestné činy	32 806	34 632	33 124	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	4 389	3 799	3 745	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	24 088	24 651	22 482	Other offences
z toho:				
loupeže	579	554	657	Robberies
vloupání do bytů	752	854	778	Burglaries
znásilnění	63	66	66	Rape
vraždy	17	22	23	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	40	42	40	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	18 290	18 831	16 951	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 519	2 881	2 171	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	10 651	10 000	8 525	Other offences
z toho:				
loupeže	307	271	330	Robberies
vloupání do bytů	282	354	297	Burglaries
znásilnění	47	49	44	Rape
vraždy	16	21	20	Murders
Stíhané, vyšetřované osoby	16 475	16 713	15 571	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	7 568	7 694	7 090	Habitual offenders
nezletilí	348	331	365	The underaged
mladiství	736	753	692	Juveniles

12-2. Trestné činy podle okresů v roce 2008^{*)}Offences: by district, 2008^{*)}

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zjištěné trestné činy celkem <i>Ascertained offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Offences per 1 000 population</i>	Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
Ústecký kraj	33 124	3 745	22 482	39,7	16 951
Děčín	4 200	542	2 529	31,0	2 549
Chomutov	5 909	593	4 089	46,9	2 913
Litoměřice	4 108	394	2 738	34,9	2 020
Louny	2 429	252	1 615	27,9	1 315
Most	5 083	500	3 670	43,4	2 300
Teplice	6 161	690	4 249	47,5	2 924
Ústí nad Labem	5 234	774	3 592	43,3	2 930

^{*)} data o trestných činech za okresy nezahnují činy evidované referáty cizinecké a pohraniční policie

^{*)} The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien and Border Police of the CR

12-3. Trestné činy podle krajů v roce 2008

Offences: by region, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zjištěné trestné činy celkem <i>Ascertained offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Offences per 1 000 population</i>	Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	343 799	32 474	257 763	33	127 906
Hl. m. Praha	83 125	7 242	70 510	68	15 193
Středočeský	42 601	2 636	33 668	35	12 900
Jihočeský	15 928	1 696	11 217	25	8 210
Plzeňský	15 153	1 358	10 806	27	6 812
Karlovarský	9 030	840	5 987	29	5 265
Ústecký	33 124	3 745	22 482	40	16 951
Liberecký	15 463	1 610	10 568	35	7 908
Královéhradecký	12 511	1 486	8 353	23	6 133
Pardubický	10 062	1 124	6 758	20	4 694
Vysočina	8 872	893	6 063	17	4 287
Jihomoravský	31 700	3 393	22 950	28	12 448
Olomoucký	14 883	1 497	10 410	23	6 796
Zlínský	10 395	1 219	6 785	18	14 989
Moravskoslezský	40 952	3 735	31 206	33	5 320

12-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2008

Prosecuted/investigated persons: by region, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Stíhané, vyšetřované osoby <i>Prosecuted/investigated persons</i>	z toho		
		recidivisté <i>Habitual offenders</i>	nezletilí <i>The underaged</i>	mladiství <i>Juveniles</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	122 049	53 320	2 723	6 014
Hl. m. Praha	14 011	6 664	152	300
Středočeský	12 951	4 592	171	552
Jihočeský	7 680	3 398	222	418
Plzeňský	6 182	2 156	127	274
Karlovarský	5 162	2 773	119	303
Ústecký	15 571	7 090	365	692
Liberecký	7 235	2 751	153	344
Královéhradecký	5 690	2 658	156	292
Pardubický	4 458	1 713	130	257
Vysočina	3 995	1 721	105	266
Jihomoravský	11 822	4 682	267	543
Olomoucký	6 897	2 851	151	341
Zlínský	5 019	2 099	99	292
Moravskoslezský	15 376	8 172	506	1 140

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

12-5. Dopravní nehody

Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2006	2007	2008	
Dopravní nehody celkem	13 755	13 650	12 294	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	65	78	84	Killed persons
Osoby zraněné	2 162	2 172	2 379	Injured persons
v tom:				
lehce	1 791	1 848	2 055	Lightly
těžce	371	324	324	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	556 673	527 013	518 080	Property damage (CZK thous.)

12-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2008

Traffic accidents: by district, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>	
Ústecký kraj	12 294	84	2 379	2 055	324	518 080
Děčín	1 840	15	329	277	52	71 078
Chomutov	1 767	9	280	245	35	67 054
Litoměřice	1 950	10	421	340	81	82 035
Louny	1 248	24	380	326	54	75 709
Most	1 151	8	251	234	17	52 290
Teplice	2 022	9	332	286	46	93 485
Ústí nad Labem	2 316	9	386	347	39	76 429

12-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2008

Main causes of traffic accidents: by district, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Main causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Ústecký kraj	12 294	6 876	2 179	2 008	264	624
Děčín	1 840	1 114	336	219	59	110
Chomutov	1 767	902	322	384	28	99
Litoměřice	1 950	1 118	320	242	40	99
Louny	1 248	564	339	164	44	68
Most	1 151	630	221	194	21	39
Teplice	2 022	1 178	353	334	28	114
Ústí nad Labem	2 316	1 370	288	471	44	95

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

12-8. Dopravní nehody podle zavinění a podle okresů v roce 2008

Traffic accidents: by fault, by district, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>				
		řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvěří, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>
Ústecký kraj	12 294	11 210	117	150	18	692
Děčín	1 840	1 694	34	18	3	84
Chomutov	1 767	1 619	17	14	1	99
Litoměřice	1 950	1 698	22	24	-	185
Louny	1 248	1 105	6	8	2	111
Most	1 151	1 057	9	12	3	58
Teplice	2 022	1 882	11	36	4	76
Ústí nad Labem	2 316	2 155	18	38	5	79

12-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2008

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Main causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Ústecký kraj	1 817	581	542	451	73	171
Děčín	279	99	89	49	23	27
Chomutov	216	60	63	72	6	23
Litoměřice	321	126	93	63	11	37
Louny	234	54	105	51	12	21
Most	185	60	52	46	7	5
Teplice	280	89	75	74	4	26
Ústí nad Labem	302	93	65	96	10	32

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

12-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2008

Traffic accidents: by region, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrčené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Lightly	těžce Severely	
Česká republika Czech Republic	160 376	992	28 585	24 776	3 809	7 741 465
Hl. m. Praha	30 251	38	2 275	1 941	334	1 437 992
Středočeský	22 053	166	4 306	3 650	656	1 267 464
Jihočeský	9 623	92	1 990	1 742	248	469 352
Plzeňský	8 968	65	1 909	1 731	178	453 593
Karlovarský	4 658	34	804	706	98	200 402
Ústecký	12 294	84	2 379	2 055	324	518 080
Liberecký	7 088	37	1 291	1 109	182	336 805
Královéhradecký	7 382	57	1 494	1 273	221	340 441
Pardubický	6 814	55	1 688	1 466	222	340 396
Vysočina	6 623	65	1 673	1 478	195	391 739
Jihomoravský	14 174	99	2 783	2 443	340	709 048
Olomoucký	8 386	59	1 663	1 420	243	353 807
Zlínský	5 596	45	1 411	1 180	231	256 939
Moravskoslezský	16 466	96	2 919	2 582	337	665 408

12-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2008

Main causes of traffic accidents: by region, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	Hlavní příčiny dopravních nehod Main causes of traffic accidents				Zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Česká republika Czech Republic	160 376	93 985	23 353	29 111	2 986	7 252
Hl. m. Praha	30 251	18 896	1 767	8 725	142	661
Středočeský	22 053	12 163	4 259	3 164	586	1 033
Jihočeský	9 623	5 386	1 458	1 542	174	492
Plzeňský	8 968	4 831	1 796	1 371	165	458
Karlovarský	4 658	2 815	768	657	83	269
Ústecký	12 294	6 876	2 179	2 008	264	624
Liberecký	7 088	3 731	1 560	1 093	148	396
Královéhradecký	7 382	4 065	1 381	1 253	220	351
Pardubický	6 814	3 999	1 132	1 011	205	416
Vysočina	6 623	3 755	1 279	793	150	331
Jihomoravský	14 174	8 777	1 729	2 515	241	580
Olomoucký	8 386	5 256	1 082	1 282	172	470
Zlínský	5 596	3 448	679	877	117	375
Moravskoslezský	16 466	9 987	2 284	2 820	319	796

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

12-12. Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2008

Traffic accidents: by fault, by region, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho nehody zaviněné Accidents caused by				
		řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal
Česká republika Czech Republic	160 376	147 338	2 097	1 477	327	7 499
Hl. m. Praha	30 251	29 484	46	326	77	119
Středočeský	22 053	19 927	245	118	49	1 449
Jihočeský	9 623	8 420	140	79	12	890
Plzeňský	8 968	8 091	72	98	6	636
Karlovarský	4 658	4 266	57	37	7	247
Ústecký	12 294	11 210	117	150	18	692
Liberecký	7 088	6 450	82	70	31	386
Královéhradecký	7 382	6 800	119	54	15	338
Pardubický	6 814	6 125	222	42	14	355
Vysočina	6 623	5 878	99	51	21	432
Jihomoravský	14 174	13 066	196	166	19	567
Olomoucký	8 386	7 551	241	64	13	370
Zlínský	5 596	4 921	200	67	8	311
Moravskoslezský	16 466	15 149	261	155	37	707

12-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2008

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	Hlavní příčiny dopravních nehod Main causes of traffic accidents				Zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Česká republika Czech Republic	22 481	8 180	6 336	5 478	764	2 334
Hl. m. Praha	1 909	564	227	793	22	132
Středočeský	3 329	1 165	1 114	737	147	355
Jihočeský	1 567	586	456	370	44	174
Plzeňský	1 454	499	534	265	40	149
Karlovarský	619	243	192	120	17	63
Ústecký	1 817	581	542	451	73	171
Liberecký	1 033	348	357	211	34	109
Královéhradecký	1 177	391	376	301	52	111
Pardubický	1 326	555	392	266	60	182
Vysočina	1 233	501	409	215	44	122
Jihomoravský	2 202	829	544	574	80	190
Olomoucký	1 360	579	325	311	43	169
Zlínský	1 124	502	238	253	37	162
Moravskoslezský	2 331	837	630	611	71	245

POŽÁRY

FIRES

12-14. Požáry

Fires

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2006	2007	2008	
Požáry celkem	2 747	2 661	2 552	Fires, total
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	177	182	199	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	18	8	16	<i>Children at play</i>
nedbalost	241	206	313	<i>Carelessness</i>
komíny	21	21	22	<i>Chimneys</i>
technické závady	226	148	171	<i>Technical defects</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	123 601,0	253 632,7	147 760,0	<i>Direct damage (CZK thousand)</i>
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	767 893,8	226 636,5	302 779,5	<i>Rescued values (CZK thousand)</i>
Usmrcené osoby	15	6	10	<i>Killed persons</i>
Zraněné osoby	77	53	83	<i>Injured persons</i>
Zásahy celkem	8 601	8 912	7 804	Actions, total
z toho:				
požár	2 703	2 635	2 520	<i>Fire</i>
dopravní nehoda	1 170	1 399	1 273	<i>Traffic accident</i>
živelní pohroma	363	529	162	<i>Natural disaster</i>
únik nebezpečné chemické látky	631	701	646	<i>Leakage of dangerous chemical</i>
technická havárie	2 811	2 721	2 313	<i>Technical accident</i>
planý poplach	795	887	888	<i>False alarm</i>

12-15. Požáry v členění podle odvětví vzniku

Fires: by economic activity

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2006	2007	2008	
Požáry celkem	2 747	2 661	2 552	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	50	39	74	<i>Agriculture ^{1) 2)}</i>
myslivost, lesnictví	57	26	19	<i>Hunting and forestry</i>
těžba nerostných surovin	13	4	8	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	45	24	42	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	22	7	8	<i>Electricity, gas and water supply</i>
stavebnictví	33	8	4	<i>Construction</i>
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	13	12	12	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
ubytování a stravování	33	62	66	<i>Hotels and restaurants</i>
doprava, skladování	122	107	151	<i>Transport, storage</i>
spoje	1	1	4	<i>Communications</i>
finanční zprostředkování	-	-	-	<i>Financial intermediation</i>
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	72	45	54	<i>Real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	4	3	-	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
vzdělávání	5	3	1	<i>Education</i>
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	3	7	3	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	167	180	198	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti ¹⁾	219	128	136	<i>Households ¹⁾</i>
nezatříděno a jiné	1 888	2 005	1 772	<i>n.e.c.</i>

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

²⁾ Incl. Fishing

12-16. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku

Fires: by cause

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2006	2007	2008	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	2 747	2 661	2 552	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	177	182	199	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	18	8	16	<i>Children at play</i>
nedbalost	241	206	313	<i>Carelessness</i>
komíny	21	21	22	<i>Chimneys</i>
topidla	10	9	13	<i>Heaters</i>
technické závady	226	148	171	<i>Technical defects</i>
samovznícení	3	5	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	123 601	253 633	147 760	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	43 653	57 119	35 039	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 898	5 385	571	<i>Children at play</i>
nedbalost	13 085	59 982	22 514	<i>Carelessness</i>
komíny	1 621	2 689	3 640	<i>Chimneys</i>
topidla	857	1 710	1 423	<i>Heaters</i>
technické závady	45 232	116 994	70 169	<i>Technical defects</i>
samovznícení	270	178	61	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1 200	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	15	6	10	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	5	4	3	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	1	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	77	53	83	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	8	12	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	-	7	<i>Children at play</i>
nedbalost	41	25	48	<i>Carelessness</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	11	9	5	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	-	<i>Explosions</i>

POŽÁRY

FIRES

12-17. Požáry podle okresů v roce 2008

Fires: by district, 2008

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Ústecký kraj	2 552	147 760,0	302 779,5	10	83
Děčín	340	43 922,5	40 780,0	2	10
Chomutov	317	14 069,7	25 955,0	2	14
Litoměřice	324	15 077,2	33 095,0	2	7
Louny	264	11 675,1	20 678,0	1	4
Most	456	12 607,0	32 818,0	2	16
Teplice	467	31 224,5	135 180,5	1	8
Ústí nad Labem	384	19 184,0	14 273,0	-	24

12-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2008

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2008

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Ústecký kraj	7 804	2 520	1 273	162	646	2 313	-	2	888
Děčín	1 258	337	181	10	58	422	-	1	249
Chomutov	1 325	314	271	53	116	499	-	1	71
Litoměřice	852	316	197	20	53	188	-	-	78
Louny	917	264	248	41	32	257	-	-	75
Most	1 218	455	113	-	108	384	-	-	158
Teplice	1 210	459	116	22	140	326	-	-	147
Ústí nad Labem	1 024	375	147	16	139	237	-	-	110

POŽÁRY

FIRES

12-19. Požáry podle krajů v roce 2008

Fires: by region, 2008

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje CR, regions	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Česká republika Czech Republic	20 946	3 277 297,4	14 545 693,4	142	1 109
Hl. m. Praha	2 493	1 440 001,5	1 897 213,0	11	126
Středočeský	3 094	391 090,0	5 986 713,0	13	170
Jihočeský	1 213	146 625,3	551 021,5	14	44
Plzeňský	1 252	155 969,4	437 154,5	5	49
Karlovarský	793	52 906,2	62 354,8	5	38
Ústecký	2 552	147 760,0	302 779,5	10	83
Liberecký	909	93 891,9	257 085,5	3	74
Královéhradecký	959	112 102,0	546 416,5	11	68
Pardubický	711	99 193,9	1 229 821,3	4	50
Vysočina	780	123 717,2	458 430,3	8	55
Jihomoravský	1 839	204 476,9	783 168,5	21	128
Olomoucký	1 087	90 605,6	1 071 288,0	8	43
Zlínský	652	59 112,5	220 520,0	4	56
Moravskoslezský	2 612	159 845,0	741 727,0	25	125

12-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2008

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2008

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje CR, regions	Zásahy celkem Actions, total	v tom							
		požár Fire	dopravní nehoda Traffic accident	živelní pohroma Natural disaster	únik nebezpečné chemické látky Leakage of dangerous chemical	technická havárie Technical accident	radiační havárie Radiation accident	ostatní mimo- řádné události Other emer- gency cases	planý poplach False alarm
Česká republika Czech Republic	102 625	20 406	20 063	5 599	6 242	42 104	-	17	8 194
Hl. m. Praha	9 574	2 455	1 216	333	1 301	3 008	-	2	1 259
Středočeský	12 748	3 021	3 101	1 135	797	3 622	-	1	1 071
Jihočeský	7 251	1 155	1 262	-	280	4 161	-	1	392
Plzeňský	6 503	1 231	1 699	353	421	2 340	-	7	452
Karlovarský	3 375	777	635	-	263	1 317	-	-	383
Ústecký	7 804	2 520	1 273	162	646	2 313	-	2	888
Liberecký	3 585	882	1 003	242	326	893	-	1	238
Královéhradecký	5 569	941	1 366	406	244	2 383	-	1	228
Pardubický	5 207	676	1 422	349	164	2 345	-	1	250
Vysočina	6 004	739	1 414	3	315	2 758	-	1	774
Jihomoravský	7 994	1 780	1 727	576	481	2 894	-	-	536
Olomoucký	5 584	1 062	1 050	-	261	2 905	-	-	306
Zlínský	3 173	627	769	120	143	1 264	-	-	250
Moravskoslezský	18 254	2 540	2 126	1 920	600	9 901	-	-	1 167

13. VOLBY

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí **od 4. do 7. června 2009**. V České republice se konaly již podruhé a byly na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky č. 46/2009 Sb. v termínu **5. - 6. června 2009**.

Vstupem České republiky do Evropské unie k 1. květnu 2004 vzniklo občanům České republiky právo volit své zástupce do zastupitelského orgánu Evropské unie - **Evropského parlamentu**. Pro volby v roce 2009 byl počet europoslanců z 27 členských zemí stanoven na 736 - z toho **22 poslanců** připadá na Česko (o dva méně než v minulém funkčním období). Poslancem Evropského parlamentu za Českou republiku se mohl stát občan ČR a občan jiného členského státu Evropské unie, který nejpozději druhý den voleb byl alespoň 45 dní veden v evidenci obyvatel ČR, dosáhl věku 21 let a nebyl zbaven způsobilosti k právním úkonům a práva být volen. Poslanci Evropského parlamentu jsou voleni na dobu 5 let. Území České republiky tvoří jeden volební obvod. Volič vybíral jednu kandidátní listinu a u maximálně dvou kandidátů na hlasovacím lístku mohl označit, že jim dává přednost. Způsob volby do Evropského parlamentu upravuje v České republice **zákon č. 62/2003 Sb.**, o volbách do Evropského parlamentu a o změně některých zákonů. Kandidátní listiny pro volby do Evropského parlamentu podávaly registrované politické strany, politická hnutí, a jejich koalice Ministerstvu vnitra. Počet kandidátů na kandidátní listině mohl být až o jednu třetinu vyšší než počet poslanců Evropského parlamentu volených na území ČR. Při zjišťování výsledku ve volbách do Evropského parlamentu byl uplatněn systém poměrného zastoupení. Mandáty jsou přidělovány za použití d' Hondtovy metody kandidujícím volebním stranám, které získaly alespoň 5 % platných hlasů a postoupily do skrutinia. Pro přednostní přidělení mandátu v rámci volební strany musel kandidát získat takový počet přednostních hlasů, který činí nejméně 5 % z celkového počtu hlasů, které volební strana získala.

Počet zapsaných voličů - počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva).

Vydané úřední obálky - počet hlasujících voličů, osob jimž byla vydána úřední obálka

Odevzdané úřední obálky - počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky

Volební účast - podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech).

Počet kandidátů - počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších).

Počet mandátů - počet volených míst pro daný typ voleného zastupitelstva.

Podíly hlasů jednotlivých stran na celku nejsou zaokrouhleny, ale v souladu s právní úpravou voleb uváděny na 2 desetinná místa s použitím funkce „useknout“.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu až do úrovně okrsků jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

* * *

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/xh/redakce.nsf/i/volby

13. ELECTIONS

Elections to the European Parliament took place in all EU Member States **from 4 to 7 June 2009**. In the Czech Republic elections were held for the second time and were declared on the basis of the decision of the EU Council by the President of the Czech Republic in President's Decision No. 46/2009 Sb., on 5 – 6 June 2009.

By the accession of the Czech Republic to the EU on 1 May 2004 the citizens of the Czech Republic acquired the right to elect their representatives to **the European Parliament**, representative body of the European Union. In the elections held in 2009, the number of 736 euro deputies from 27 EU member states was fixed, of which **22 deputies** from the Czech Republic (i.e. 2 deputies less compared to the last term of office). Any citizen of the Czech Republic or other EU Member State might become a member of the European Parliament if he/she not later than the second day of the elections had been at least 45 days registered as the Czech citizen, had attained 21 years of age and had not been deprived of his/her legal capacity and the right to be elected. The members of the European Parliament are elected for a five year period. The Czech Republic forms one electoral region. Each voter chose one list of candidates and could mark not more than two candidates in the ballot whom he preferred to give his/her vote to. Elections to the European Parliament in the Czech Republic are governed by **Act no. 62/2003 Sb.**, on Elections to the European Parliament and Amendments to Certain Acts. Lists of candidates for elections to the European Parliament were submitted by registered political parties, political movements and their coalitions to the Ministry of Interior. The number of candidates on the list of candidates might be by a third bigger than the number of the European Parliament members elected in the Czech Republic. The system of proportional representation was applied in checking the election results. Seats were allocated using the d'Hondt's method to the candidate electoral parties obtaining at least 5% of valid votes and qualifying thereby for scrutiny. With the aim to obtain preferential seats within the electoral party the respective candidate had to receive such number of preferential votes constituting at least 5% of the total number of votes won by the party in the election region.

Registered voters – number of persons registered in the electoral roll (persons meeting statutory conditions to exercise their active right to vote).

Official envelopes issued – number of voters, persons who received official envelope

Received official envelopes – number of official envelopes, which the voters put into the polling box

Turnout – share of the number of voters (persons who received official envelope) and registered voters (persons included in electoral rolls).

Number of candidates – number of candidates for the election (excl. recalled and withdrawn candidates).

Number of seats – number of elected seats for the given type of elected government.

Shares of votes of individual parties in the total are not rounded but in compliance with legal regulation on elections the figures are to 2 decimal places using the "cutoff" function.

Total results of the elections to the European Parliament up to the level of electoral wards are available on the CZSO web site www.volby.cz.

* * *

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/xh/redakce.nsf/i/volby

13-1. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: basic data, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout, (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně <i>Number</i>	%
Ústecký kraj	663 340	149 326	22,51	149 206	148 476	99,51
Děčín	105 683	23 472	22,20	23 453	23 340	99,51
Chomutov	100 968	19 381	19,19	19 363	19 253	99,43
Litoměřice	94 246	25 414	26,96	25 397	25 262	99,46
Louny	70 111	16 821	23,99	16 808	16 731	99,54
Most	93 622	19 958	21,31	19 952	19 860	99,53
Teplice	103 542	22 129	21,37	22 108	22 004	99,52
Ústí nad Labem	95 168	22 151	23,27	22 125	22 026	99,55

13-2. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 – základní údaje podle krajů

Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: basic data, by region

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout, (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně <i>Number</i>	%
Česká republika Czech Republic	8 401 374	2 371 009	28,22	2 369 137	2 358 934	99,57
Hl. m. Praha	955 836	341 528	35,73	341 219	339 797	99,58
Středočeský	974 595	286 033	29,35	285 850	284 575	99,55
Jihočeský	513 031	142 040	27,69	141 944	141 337	99,57
Plzeňský	455 979	128 082	28,09	127 950	127 407	99,58
Karlovarský	244 803	53 250	21,75	53 184	52 888	99,44
Ústecký	663 340	149 326	22,51	149 206	148 476	99,51
Liberecký	349 405	93 124	26,65	93 049	92 600	99,52
Královéhradecký	447 513	130 615	29,19	130 543	129 969	99,56
Pardubický	412 403	119 478	28,97	119 374	118 915	99,62
Vysočina	413 594	119 366	28,86	119 309	118 867	99,63
Jihomoravský	947 657	271 455	28,64	271 202	270 177	99,62
Olomoucký	523 049	141 299	27,01	141 195	140 630	99,60
Zlínský	484 432	134 329	27,73	134 243	133 659	99,56
Moravskoslezský	1 015 737	261 084	25,70	260 869	259 637	99,53

VOLBY

13-3. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Kraj, Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Celkem	148 476	23 340	19 253	25 262
1 Libertas.cz	1 602	263	221	272
2 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	3 347	557	411	754
3 Věci veřejné	3 661	657	455	616
4 Občanská demokratická strana	41 530	6 219	4 931	7 702
5 Suverenita	8 900	1 833	1 044	1 318
6 Volte Pravý Blok – www.cibulka.net ¹⁾	1 792	320	242	296
7 Sdružení pro republiku – Republikánská strana Československa	696	110	64	97
8 Česká strana národně socialistická	200	22	26	43
9 Evropská demokratická strana	2 935	460	267	576
10 Strana svobodných demokratů	118	13	22	29
11 Demokratická Strana Zelených	860	112	106	167
12 Česká strana národně sociální	70	12	5	14
13 Národní strana	549	89	76	72
14 SDŽ - Strana důstojného života	1 189	176	104	355
15 Humanistická strana	271	32	35	46
16 Moravané	96	17	12	17
17 Spojení demokraté - Sdružení nezávislých	147	22	17	34
18 Liberálové.CZ	86	23	10	13
19 Strana demokracie a svobody	79	11	12	15
20 Nejen hasiči a živnostníci s učiteli do Evropy – www.hnpd.cz,www.sdzp.cz	415	70	54	74
21 Komunistická strana Čech a Moravy	28 432	3 999	3 911	4 967
22 „STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ – VAŠE ALTERNATIVA“	1 988	395	159	431
23 Strana svobodných občanů	1 968	293	248	273
24 SNK Evropští demokraté	2 124	724	199	289
25 Balbínova poetická strana	240	27	27	46
26 Strana zelených	3 233	363	722	507
27 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	264	54	34	39
28 Lidé a Politika	29	6	1	7
29 „Strana soukromníků České republiky“	284	36	31	56
30 Zelení	237	33	36	41
31 Dělnická strana	4 101	498	456	349
32 NEZÁVISLÍ	807	155	99	142
33 Česká strana sociálně demokratická	36 226	5 739	5 216	5 605

¹⁾ Celý název strany je: Volte Pravý Blok - stranu za snadnou a rychlou ODVOLATELNOST politiků a státních úředníků přímo občany, za NÍZKÉ daně, VYROVNANÝ rozpočet, MINIMALIZACI byrokracie, SPRÁVEDLIVOU a NEZKORUMPOVANOU policii a justici, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET, kandidující s nejlepším protikriminálním programem PŘÍMÉ demokracie VY NEVĚŘÍTE POLITIKŮM A JEJICH NOVINÁŘŮM? NO KONEČNĚ! VĚŘME SAMI SOBĚ!!! - ale i s mnoha dalšími DŮVODY, proč bychom měli jít tentokrát VŠICHNI k volbám, ale - pokud nechceme být ZNOVU obelhání, podvedení a okradeni - NEVOLIT žádnou parlamentní stranu vládnoucí (post) komunistické kriminální fízlokracie!!! - jenž žádá o volební podporu všechny české občany a daňové poplatníky, kteří chtějí změnit dnešní kriminální poměry, jejichž jsme všichni obětí, v jejich pravý opak! V BOJI MEZI DOBREM A ZLEM, PRAVDOU A LŽÍ, NELZE BÝT NEUTRÁLNÍ A PŘESTO ZŮSTAT SLUŠNÝ!!! Proto děkujeme za Vaši podporu!!!

13-3. Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district

Districts				Name of political party, political movement, coalition
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
16 731	19 860	20 004	22 026	Total
186	216	211	233	1 <i>Libertas.cz</i>
380	360	453	432	2 <i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i>
435	416	540	542	3 <i>Public Domains</i>
4 520	5 071	6 407	6 680	4 <i>Civic Democratic Party</i>
1 084	1 036	1 224	1 361	5 <i>Suverenita</i>
204	237	269	224	6 <i>Vote the Right-wing Block – www.cibulka.net¹⁾</i>
107	100	115	103	7 <i>Association for the Republic - Republican Party of Czechoslovakia</i>
26	21	27	35	8 <i>Czech National Socialist Party</i>
295	316	404	617	9 <i>European Democratic Party</i>
10	10	13	21	10 <i>Free Democrats Party</i>
84	126	135	130	11 <i>Democratic Green Party</i>
6	14	10	9	12 <i>Czech National Social Party</i>
57	81	89	85	13 <i>National Party</i>
128	117	128	181	14 <i>SDŽ – Party for Dignified Life</i>
34	45	34	45	15 <i>Humanistic Alliance</i>
16	12	11	11	16 <i>Moravians</i>
14	17	17	26	17 <i>United Democrats – Association of Independents</i>
10	10	8	12	18 <i>Liberals.CZ</i>
9	4	11	17	19 <i>Democracy and Freedom Party</i>
59	50	41	67	20 <i>Not only Firemen and Traders with Teachers for Europe – www.hnpd.cz, www.sdzp.cz</i>
3 523	4 040	4 180	3 812	21 <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
175	181	222	425	22 <i>"MAYORS AND INDEPENDENTS – THE ALTERNATIVE"</i>
203	224	348	379	23 <i>Party of Free Citizens</i>
162	229	244	277	24 <i>Association of Independent Candidates – European Democrats</i>
38	33	30	39	25 <i>Balbín's Poetic Party</i>
274	461	448	458	26 <i>Green Party</i>
33	28	34	42	27 <i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
3	3	4	5	28 <i>People and Politics</i>
73	36	25	27	29 <i>"Czech Republic Businessmen's Party"</i>
27	34	31	35	30 <i>The Greens</i>
444	1 026	913	415	31 <i>Workers' Party</i>
103	88	127	93	32 <i>THE INDEPENDENT</i>
4 009	5 218	5 251	5 188	33 <i>Czech Social Democratic Party</i>

¹⁾ All name of party is: Vote the Right-wing Block - party for the possibility to easily and quickly REMOVE politicians and civil servants from their office directly by citizens, for LOW taxes, BALANCED budget, MINIMUM bureaucracy, FAIR and NON-CORRUPTED policy and justice, for REFERENDUM and DIRECT democracy WWW.CIBULKA.NET, standing for election with the best anti-criminal program of DIRECT democracy YOU DO NOT TRUST THE POLITICIANS AND THEIR JOURNALISTS? WELL AT LAST! TRUST YOURSELVES!!! - and giving many other REASONS why we should go to elections this time - but, if you do not want to be fooled, cheated and deceived AGAIN - DO NOT ELECT any parliamentary party of the ruling (post)communist criminal snoopocracy!!! - which claims support in the election from all Czech citizens and taxpayers who wish to change the present criminal situation of which we all became victims, and reach direct opposite! IN CONFLICT BETWEEN GOOD AND EVIL, TRUTH AND LIE ONE CANNOT BE NEUTRAL AND STILL REMAIN HONEST!!!! Thank you for your support!!!!

VOLBY

13-4. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů v % v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Kraj, Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00
1 Libertas.cz	1,07	1,12	1,14	1,07
2 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	2,25	2,38	2,13	2,98
3 Věci veřejné	2,46	2,81	2,36	2,43
4 Občanská demokratická strana	27,97	26,64	25,61	30,48
5 Suverenita	5,99	7,85	5,42	5,21
6 Volte Pravý Blok – www.cibulka.net ¹⁾	1,20	1,37	1,25	1,17
7 Sdružení pro republiku – Republikánská strana Československa	0,46	0,47	0,33	0,38
8 Česká strana národně socialistická	0,13	0,09	0,13	0,17
9 Evropská demokratická strana	1,97	1,97	1,38	2,28
10 Strana svobodných demokratů	0,07	0,05	0,11	0,11
11 Demokratická Strana Zelených	0,57	0,47	0,55	0,66
12 Česká strana národně sociální	0,04	0,05	0,02	0,05
13 Národní strana	0,36	0,38	0,39	0,28
14 SDŽ - Strana důstojného života	0,80	0,75	0,54	1,40
15 Humanistická strana	0,18	0,13	0,18	0,18
16 Moravané	0,06	0,07	0,06	0,06
17 Spojení demokraté - Sdružení nezávislých	0,09	0,09	0,08	0,13
18 Liberálové.CZ	0,05	0,09	0,05	0,05
19 Strana demokracie a svobody	0,05	0,04	0,06	0,05
20 Nejen hasiči a živnostníci s učiteli do Evropy – www.hnpd.cz,www.sdzp.cz	0,27	0,29	0,28	0,29
21 Komunistická strana Čech a Moravy	19,14	17,13	20,31	19,66
22 „STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ – VAŠE ALTERNATIVA“	1,33	1,69	0,82	1,70
23 Strana svobodných občanů	1,32	1,25	1,28	1,08
24 SNK Evropští demokraté	1,43	3,10	1,03	1,14
25 Balbínova poetická strana	0,16	0,11	0,14	0,18
26 Strana zelených	2,17	1,55	3,75	2,00
27 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,17	0,23	0,17	0,15
28 Lidé a Politika	0,01	0,02	0,00	0,02
29 „Strana soukromníků České republiky“	0,19	0,15	0,16	0,22
30 Zelení	0,15	0,14	0,18	0,16
31 Dělnická strana	2,76	2,13	2,36	1,38
32 NEZÁVISLÍ	0,54	0,66	0,51	0,56
33 Česká strana sociálně demokratická	24,39	24,58	27,09	22,18

¹⁾ Celý název strany je: Volte Pravý Blok - stranu za snadnou a rychlou ODVOLATELNOST politiků a státních úředníků přímo občany, za NÍZKÉ daně, VYROVNANÝ rozpočet, MINIMALIZACI byrokracie, SPRÁVEDLIVOU a NEZKORUMPOVANOU policií a justici, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET, kandidující s nejlepším protikriminálním programem PŘÍMÉ demokracie VY NEVĚŘÍTE POLITIKŮM A JEJICH NOVINÁŘŮM? NO KONEČNĚ! VĚRME SAMI SOBĚ!!! - ale i s mnoha dalšími DŮVODY, proč bychom měli jít tentokrát VŠICHNI k volbám, ale - pokud nechceme být ZNOVU obelháni, podvedeni a okradeni - NEVOLIT žádnou parlamentní stranu vládoucí (post) komunistické kriminální fízlokracie!!! - jenž žádá o volební podporu všechny české občany a daňové poplatníky, kteří chtějí změnit dnešní kriminální poměry, jejichž jsme všichni obětí, v jejich pravý opak! V BOJI MEZI DOBREM A ZLEM, PRAVDOU A LŽÍ, NELZE BÝT NEUTRÁLNÍ A PŘESTO ZŮSTAT SLUŠNÝ!!! Proto děkujeme za Vaši podporu!!!

ELECTIONS

13-4. Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district, %

Per cent

Districts				Name of political party, political movement, coalition
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
100,00	100,00	100,00	100,00	Total
1,11	1,08	0,95	1,05	1 <i>Libertas.cz</i>
2,27	1,81	2,05	1,96	2 <i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i>
2,59	2,09	2,45	2,46	3 <i>Public Domains</i>
27,01	25,53	29,11	30,32	4 <i>Civic Democratic Party</i>
6,47	5,21	5,56	6,17	5 <i>Suverenita</i>
1,21	1,19	1,22	1,01	6 <i>Vote the Right-wing Block – www.cibulka.net¹⁾</i>
0,63	0,50	0,52	0,46	7 <i>Association for the Republic - Republican Party of Czechoslovakia</i>
0,15	0,10	0,12	0,15	8 <i>Czech National Socialist Party</i>
1,76	1,59	1,83	2,80	9 <i>European Democratic Party</i>
0,05	0,05	0,05	0,09	10 <i>Free Democrats Party</i>
0,50	0,63	0,61	0,59	11 <i>Democratic Green Party</i>
0,03	0,07	0,04	0,04	12 <i>Czech National Social Party</i>
0,34	0,40	0,40	0,38	13 <i>National Party</i>
0,76	0,58	0,58	0,82	14 <i>SDŽ – Party for Dignified Life</i>
0,20	0,22	0,15	0,20	15 <i>Humanistic Alliance</i>
0,09	0,06	0,04	0,04	16 <i>Moravians</i>
0,08	0,08	0,07	0,11	17 <i>United Democrats – Association of Independents</i>
0,05	0,05	0,03	0,05	18 <i>Liberals.CZ</i>
0,05	0,02	0,04	0,07	19 <i>Democracy and Freedom Party</i>
0,35	0,25	0,18	0,30	20 <i>Not only Firemen and Traders with Teachers for Europe – www.hnpd.cz, www.sdzp.cz</i>
21,05	20,34	18,99	17,30	21 <i>Coommunist Party of Bohemia and Moravia</i>
1,04	0,91	1,00	1,92	22 <i>"MAYORS AND INDEPENDENTS – THE ALTERNATIVE"</i>
1,21	1,12	1,58	1,72	23 <i>Party of Free Citizens</i>
0,96	1,15	1,10	1,25	24 <i>Association of Independent Candidates – European Democrats</i>
0,22	0,16	0,13	0,17	25 <i>Balbin's Poetic Party</i>
1,63	2,32	2,03	2,07	26 <i>Green Party</i>
0,19	0,14	0,15	0,19	27 <i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
0,01	0,01	0,01	0,02	28 <i>People and Politics</i>
0,43	0,18	0,11	0,12	29 <i>"Czech Republic Businessmen's Party"</i>
0,16	0,17	0,14	0,15	30 <i>The Greens</i>
2,65	5,16	4,14	1,88	31 <i>Workers' Party</i>
0,61	0,44	0,57	0,42	32 <i>THE INDEPENDENT</i>
23,96	26,27	23,86	23,55	33 <i>Czech Social Democratic Party</i>

¹⁾ All name of party is: Vote the Right-wing Block - party for the possibility to easily and quickly REMOVE politicians and civil servants from their office directly by citizens, for LOW taxes, BALANCED budget, MINIMUM bureaucracy, FAIR and NON-CORRUPTED policy and justice, for REFERENDUM and DIRECT democracy WWW.CIBULKA.NET, standing for election with the best anti-criminal program of DIRECT democracy YOU DO NOT TRUST THE POLITICIANS AND THEIR JOURNALISTS? WELL AT LAST! TRUST YOURSELVES!!! - and giving many other REASONS why we should go to elections this time - but, if you do not want to be fooled, cheated and deceived AGAIN - DO NOT ELECT any parliamentary party of the ruling (post)communist criminal snoopocracy!!! - which claims support in the election from all Czech citizens and taxpayers who wish to change the present criminal situation of which we all became victims, and reach direct opposite! IN CONFLICT BETWEEN GOOD AND EVIL, TRUTH AND LIE ONE CANNOT BE NEUTRAL AND STILL REMAIN HONEST!!!! Thank you for your support!!!

14. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

V první tabulce je uveden přehled správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly v kraji ustanoveny. Obsahuje počet obcí náležících ke správnímu obvodu, výměru tohoto území a počet obyvatel. Počtem obyvatel při SLDB se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2008.

V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností a v tabulce 14-9. i za správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly získány sumarizací dat o jednotlivých obcích. Výměra podle druhu pozemků je přebírána od Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního. Pohyb obyvatelstva byl získán z hlášení o narození, úmrtí nebo stěhování a na základě demografické bilance byla vypočtena věková struktura. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly vypočteny z datové báze Ministerstva práce a sociálních věcí. Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001. Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě). Data o bytové výstavbě (dokončené a zrušené byty) pocházejí ze statistických výkazů, které předkládají jednotlivé stavební úřady.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seřazena abecedně. Tabulka 14-16. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

O každém městě jsou publikovány základní demografické údaje, které jsou zjišťovány na základě hlášení o narození, úmrtí a stěhování. Dále je uvedena výměra území města podle druhu pozemků, věková struktura obyvatelstva měst, vybavení měst vybranými zařízeními technické a občanské vybavenosti (včetně detašovaných pracovišť), počty podnikatelských subjektů, které mají v příslušných městech své sídlo, a počty dokončených a zrušených bytů. Většina těchto údajů (a řada jiných) je sledována v datové bázi městské a obecní statistiky.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 14-17. uvádíme vybrané údaje o jednotlivých obcích, které jsou seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Tato územní struktura je platná od 1. ledna 2008. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

* * *

Další regionální informace o správních obvodech a obcích lze získat z publikací ČSÚ:

- 1301-09 Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2009
- 1302-09 Malý lexikon obcí ČR 2009
- 4128-04 Historický lexikon obcí České republiky 1869-2005

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz/xh/redakce.nsf/i/spravni_obvody
www.ustinadlabem.czso.cz/xh/redakce.nsf/i/mesta_a_obce

14. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

Act No. 314/2002 Coll., of 13 June 2002, which took effect on 1 January 2003, laid down a list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following up this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. to establish administrative districts of these municipalities. Classification of municipalities to administrative districts was amended by Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 with effect on 1 January 2005, which modifies the decree from 2002.

The first table shows a list of the administrative districts of municipalities with extended powers and the municipalities with authorized municipal office established in the region. It gives numbers of municipalities belonging to administrative districts, areas of the districts, and population. The population derived from the results of the Population and Housing Census held as at 1 March 2001 (PHC 2001) refers to the number of persons recorded for permanent residence in a municipality of an administrative district. Since 2001 this number has been also including foreigners with long-term stay on the territory concerned. The data are converted to correspond to the territorial structure in force as at 31 December 2008.

The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended powers and the table 14-9. also gives data on administrative districts of municipalities with authorized municipal office, which were obtained by summarizing data on individual municipalities. The figures on the area of the types of land are provided by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre. The population and vital statistics were obtained from notifications of birth, death and migration and the age distribution was derived from demographic balance. The numbers of job applicants were calculated from the information contained in the database of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The unemployment rate was calculated as the ratio of the number of job applicants as at 31 December of the year concerned and the number of economically active persons established by the Population and Housing Census 2001. The information on the facilities in the municipalities was acquired by a territorial method (including detached workplaces) disregarding the head office of the operator. The municipality is considered to be equipped with the facilities, if it has them in at least one of its parts. The number of businesses includes businesses, which have their head offices on the territory concerned (not only their plants) and are active (the CZSO has no information on their inactivity). The housing construction data (on dwellings completed and dwellings taken out of use) come from statistical reports supplied by planning and building control authorities.

A **town** is a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. The tables give overviews on towns in regions, in alphabetical order. Table 14-16. contains selected data on regional towns of the Czech Republic, arranged according to population.

The basic demographic data covering last three years are given for each of the towns. The data are obtained from notifications of births, deaths and migration. Listed are also the area of towns by type of land, the age distribution of population in towns, selected types of technical and public infrastructure of towns (including detached workplaces), numbers of enterprises having their head offices in the towns, and numbers of completed dwellings and dwellings taken out of use. Most of these data (and a number of others) are included in the database on town and municipal statistics.

A **municipality** refers to a basic territorial self-governing community of citizens. It makes up a territorial unit delimited by borders. Table 14-17. gives selected data on individual municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers. This territorial structure has been in force since 1 January 2008. The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO codebook.

* * *

Other regional information on administrative districts and municipalities is available in the following CZSO publications:

- 1301-09 Population of Municipalities of the Czech Republic, 1 January 2009
- 1302-09 Small Lexicon of Municipalities of the Czech Republic 2009
- 4128-04 Retrospective Lexicon of Municipalities of the Czech Republic (1869 – 2005)

Other information is published on the CZSO web pages:

www.ustinadlabem.czso.cz/xh/redakce.nsf/i/spravni_obvody
www.ustinadlabem.czso.cz/xh/redakce.nsf/i/mesta_a_obce

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
14-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2008

Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2008

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
			1970	1980	1991	2001	
Ústecký kraj	354	533 453	796 762	832 525	824 461	820 219	835 891
<i>Správní obvody obcí s rozšířenou působností</i> <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>							
Bílina	8	12 367	23 334	24 432	21 448	20 622	20 878
Děčín	34	55 366	77 686	81 317	79 794	79 314	80 419
Chomutov	25	48 614	66 238	74 181	79 706	81 020	81 977
Kadaň	19	44 921	37 497	43 862	44 375	43 959	44 376
Litoměřice	40	47 052	54 554	57 812	57 117	57 645	59 131
Litvínov	11	23 600	47 935	46 562	41 568	40 169	40 849
Louny	41	47 256	42 324	43 651	43 280	42 850	43 654
Lovosice	32	26 160	29 962	29 361	26 638	26 569	27 003
Most	15	23 111	69 254	70 735	78 644	77 027	76 445
Podbořany	11	33 771	17 032	16 706	15 727	15 715	16 189
Roudnice nad Labem	33	30 006	31 474	32 448	30 128	30 045	32 109
Rumburk	12	26 604	34 166	34 848	32 764	33 866	34 710
Teplice	26	34 534	112 310	111 406	106 424	105 476	109 192
Ústí nad Labem	23	40 471	105 922	115 161	118 325	117 780	121 024
Varnsdorf	6	8 887	20 577	21 928	20 890	20 707	20 581
Žatec	18	30 736	26 497	28 115	27 633	27 455	27 354
<i>Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem</i> <i>Administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>							
Benešov nad Ploučnicí	11	12 225	9 326	9 669	8 441	8 517	8 619
Bílina	8	12 367	23 334	24 432	21 448	20 622	20 878
Česká Kamenice	8	15 640	8 345	8 148	7 683	7 793	8 079
Děčín	15	27 502	60 015	63 500	63 670	63 004	63 721
Duchcov	10	15 633	26 885	25 871	22 216	22 116	23 091
Chomutov	17	38 048	49 875	59 421	59 118	57 686	58 129
Jirkov	8	10 566	16 363	14 760	20 588	23 334	23 848
Kadaň	10	21 801	20 253	23 083	21 855	21 717	22 423
Klášterec nad Ohří	4	9 843	10 946	14 784	17 494	17 193	17 113
Krupka	1	4 662	8 729	9 336	12 620	13 318	13 986
Libochovice	10	7 342	6 607	6 490	6 165	6 310	6 431
Libouchec	4	10 935	4 151	3 952	3 425	3 641	4 377
Litoměřice	30	21 806	38 912	40 727	41 549	41 209	41 467
Litvínov	11	23 600	47 935	46 562	41 568	40 169	40 849
Louny	39	41 173	36 856	38 317	38 400	37 643	38 008
Lovosice	22	18 818	23 355	22 871	20 473	20 259	20 572
Most	15	23 111	69 254	70 735	78 644	77 027	76 445
Podbořany	11	33 771	17 032	16 706	15 727	15 715	16 189
Postoloprty	2	6 083	5 468	5 334	4 880	5 207	5 646
Roudnice nad Labem	33	30 006	31 474	32 448	30 128	30 045	32 109
Rumburk	5	12 543	18 870	19 490	19 008	19 838	20 612
Šluknov	7	14 060	15 296	15 358	13 756	14 028	14 098
Štětí	4	10 803	9 390	11 351	10 670	11 574	12 226
Teplice	15	14 239	76 696	76 199	71 588	70 042	72 115
Ústí nad Labem	15	25 769	98 413	108 058	112 214	111 195	113 326
Úštěk	6	14 443	6 252	5 734	4 898	4 862	5 438
Varnsdorf	6	8 887	20 577	21 928	20 890	20 707	20 581
Vejprty	5	13 277	6 298	5 995	5 026	5 049	4 840
Velké Březno	4	3 767	3 358	3 151	2 686	2 944	3 321
Žatec	18	30 736	26 497	28 115	27 633	27 455	27 354

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
14-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008

Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2008

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +
Ústecký kraj	126 837	597 980	111 074	65 027	303 651	43 784	61 810	294 329	67 290
Bílina	3 536	14 886	2 456	1 816	7 478	987	1 720	7 408	1 469
Děčín	12 034	57 465	10 920	6 227	29 384	4 335	5 807	28 081	6 585
Chomutov	12 403	59 561	10 013	6 225	30 166	3 941	6 178	29 395	6 072
Kadaň	6 772	32 423	5 181	3 424	16 530	2 035	3 348	15 893	3 146
Litoměřice	8 763	42 391	7 977	4 502	21 650	3 195	4 261	20 741	4 782
Litvínov	5 874	29 079	5 896	3 054	14 973	2 402	2 820	14 106	3 494
Louny	6 498	31 247	5 909	3 305	15 856	2 341	3 193	15 391	3 568
Lovosice	3 903	18 789	4 311	2 063	9 659	1 743	1 840	9 130	2 568
Most	11 722	55 280	9 443	6 056	27 712	3 593	5 666	27 568	5 850
Podbořany	2 498	11 389	2 302	1 313	5 863	914	1 185	5 526	1 388
Roudnice nad Labem	4 740	22 584	4 785	2 391	11 571	1 865	2 349	11 013	2 920
Rumburk	5 583	24 716	4 411	2 878	12 646	1 695	2 705	12 070	2 716
Teplice	16 340	77 838	15 014	8 464	39 211	5 955	7 876	38 627	9 059
Ústí nad Labem	18 681	86 180	16 163	9 495	43 613	6 317	9 186	42 567	9 846
Varnsdorf	3 275	14 578	2 728	1 668	7 334	1 059	1 607	7 244	1 669
Žatec	4 215	19 574	3 565	2 146	10 005	1 407	2 069	9 569	2 158
	%								
Ústecký kraj	15,2	71,5	13,3	15,8	73,6	10,6	14,6	69,5	15,9
Bílina	16,9	71,3	11,8	17,7	72,7	9,6	16,2	69,9	13,9
Děčín	15,0	71,5	13,6	15,6	73,6	10,9	14,3	69,4	16,3
Chomutov	15,1	72,7	12,2	15,4	74,8	9,8	14,8	70,6	14,6
Kadaň	15,3	73,1	11,7	15,6	75,2	9,3	15,0	71,0	14,1
Litoměřice	14,8	71,7	13,5	15,3	73,8	10,9	14,3	69,6	16,1
Litvínov	14,4	71,2	14,4	14,9	73,3	11,8	13,8	69,1	17,1
Louny	14,9	71,6	13,5	15,4	73,7	10,9	14,4	69,5	16,1
Lovosice	14,5	69,6	16,0	15,3	71,7	12,9	13,6	67,4	19,0
Most	15,3	72,3	12,4	16,2	74,2	9,6	14,5	70,5	15,0
Podbořany	15,4	70,4	14,2	16,2	72,5	11,3	14,6	68,2	17,1
Roudnice nad Labem	14,8	70,3	14,9	15,1	73,1	11,8	14,4	67,6	17,9
Rumburk	16,1	71,2	12,7	16,7	73,4	9,8	15,5	69,0	15,5
Teplice	15,0	71,3	13,8	15,8	73,1	11,1	14,2	69,5	16,3
Ústí nad Labem	15,4	71,2	13,4	16,0	73,4	10,6	14,9	69,1	16,0
Varnsdorf	15,9	70,8	13,3	16,6	72,9	10,5	15,3	68,9	15,9
Žatec	15,4	71,6	13,0	15,8	73,8	10,4	15,0	69,4	15,6

14-3. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2008
Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2008

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Ústecký kraj	10 031	8 809	1 222	12 606	9 117	3 489	4 711	4 477	2 889
Bílina	264	235	29	610	440	170	199	94	59
Děčín	943	827	116	1 135	1 202	-67	49	443	270
Chomutov	992	766	226	1 517	1 398	119	345	486	326
Kadaň	571	443	128	917	780	137	265	231	184
Litoměřice	707	601	106	2 054	1 701	353	459	307	190
Litvínov	511	486	25	1 300	858	442	467	205	127
Louny	528	475	53	981	738	243	296	223	121
Lovosice	315	348	-33	745	642	103	70	128	82
Most	884	726	158	2 362	2 421	-59	99	435	272
Podbořany	180	164	16	474	344	130	146	69	41
Roudnice nad Labem	403	356	47	1 254	746	508	555	169	87
Rumburk	429	373	56	772	591	181	237	158	140
Teplice	1 278	1 303	-25	2 384	1 690	694	669	580	367
Ústí nad Labem	1 517	1 236	281	2 259	1 713	546	827	647	474
Varnsdorf	223	204	19	310	346	-36	-17	115	70
Žatec	286	266	20	509	484	25	45	187	79
	<i>Na 1 000 obyvatel středního stavu Per 1 000 mid-year population</i>								
Ústecký kraj	12,0	10,6	1,5	15,1	10,9	4,2	5,6	5,4	3,5
Bílina	12,7	11,3	1,4	29,3	21,2	8,2	9,6	4,5	2,8
Děčín	11,7	10,3	1,4	14,1	14,9	-0,8	0,6	5,5	3,4
Chomutov	12,1	9,4	2,8	18,5	17,1	1,5	4,2	5,9	4,0
Kadaň	12,9	10,0	2,9	20,7	17,6	3,1	6,0	5,2	4,2
Litoměřice	12,0	10,2	1,8	34,8	28,8	6,0	7,8	5,2	3,2
Litvínov	12,5	11,9	0,6	31,9	21,1	10,9	11,5	5,0	3,1
Louny	12,1	10,9	1,2	22,5	17,0	5,6	6,8	5,1	2,8
Lovosice	11,7	12,9	-1,2	27,6	23,8	3,8	2,6	4,8	3,0
Most	11,6	9,5	2,1	30,9	31,7	-0,8	1,3	5,7	3,6
Podbořany	11,2	10,2	1,0	29,4	21,4	8,1	9,1	4,3	2,5
Roudnice nad Labem	12,6	11,2	1,5	39,3	23,4	15,9	17,4	5,3	2,7
Rumburk	12,4	10,8	1,6	22,3	17,1	5,2	6,8	4,6	4,0
Teplice	11,7	12,0	-0,2	21,9	15,5	6,4	6,1	5,3	3,4
Ústí nad Labem	12,6	10,2	2,3	18,7	14,2	4,5	6,8	5,4	3,9
Varnsdorf	10,8	9,9	0,9	15,0	16,8	-1,7	-0,8	5,6	3,4
Žatec	10,5	9,7	0,7	18,6	17,7	0,9	1,6	6,8	2,9

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
14-4. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008
Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2008

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Ústecký kraj	276 367	183 487	14 910	71 223	257 087	160 207	10 265	9 241	77 373
Bílina	4 460	2 913	237	1 310	7 907	2 750	116	203	4 838
Děčín	20 867	7 678	1 626	11 562	34 500	28 654	632	792	4 421
Chomutov	17 516	11 339	863	5 303	31 098	19 760	1 575	636	9 126
Kadaň	21 441	11 564	821	9 030	23 480	15 441	1 531	510	5 997
Litoměřice	31 421	23 731	1 870	4 745	15 630	9 555	994	911	4 170
Litvínov	2 959	794	393	1 772	20 641	13 823	518	333	5 967
Louny	35 109	29 995	1 433	1 816	12 147	6 064	719	834	4 530
Lovosice	18 891	15 226	1 753	1 769	7 269	4 044	360	503	2 362
Most	10 581	8 647	591	1 237	12 530	1 764	453	501	9 811
Podbořany	22 978	18 357	494	2 674	10 792	7 056	405	457	2 874
Roudnice nad Labem	23 257	21 173	1 012	565	6 748	3 264	549	596	2 340
Rumburk	11 746	2 652	676	8 418	14 858	12 241	256	439	1 921
Teplice	11 392	5 282	1 103	5 007	23 141	14 654	644	843	7 000
Ústí nad Labem	18 284	5 136	1 170	11 979	22 186	12 823	1 020	910	7 434
Varnsdorf	3 763	441	417	2 905	5 124	3 885	150	262	827
Žatec	21 701	18 560	451	1 131	9 036	4 427	342	511	3 755

14-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)
Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>						Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>		
		celkem <i>Total</i>			dosažitelní <i>Available</i>			dosažitelní <i>Available</i>		
		2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
Ústecký kraj	426 599	63 652	49 894	45 657	60 245	46 986	43 801	14,1	11,0	10,3
Bílina	10 782	1 832	1 425	1 224	1 729	1 310	1 161	16,0	12,1	10,8
Děčín	41 594	5 360	4 710	4 424	5 215	4 584	4 343	12,5	11,0	10,4
Chomutov	42 063	6 425	4 999	4 630	6 054	4 651	4 466	14,4	11,1	10,6
Kadaň	23 461	2 699	1 826	1 823	2 480	1 660	1 747	10,6	7,1	7,4
Litoměřice	30 019	3 473	2 672	2 688	3 285	2 546	2 597	10,9	8,5	8,7
Litvínov	20 501	4 505	3 551	2 899	4 419	3 441	2 808	21,6	16,8	13,7
Louny	22 159	3 082	2 378	2 168	2 863	2 201	2 046	12,9	9,9	9,2
Lovosice	13 308	1 592	1 243	1 210	1 492	1 159	1 141	11,2	8,7	8,6
Most	40 830	8 502	6 182	5 295	8 035	5 826	5 103	19,7	14,3	12,5
Podbořany	7 999	1 076	783	896	997	732	850	12,5	9,2	10,6
Roudnice nad Labem	15 424	1 775	1 503	1 332	1 688	1 416	1 272	10,9	9,2	8,2
Rumburk	17 249	2 845	2 374	2 334	2 642	2 195	2 201	15,3	12,7	12,8
Teplice	53 852	7 870	6 043	5 371	7 466	5 649	5 088	13,9	10,5	9,4
Ústí nad Labem	62 124	8 562	6 987	6 308	7 999	6 544	6 015	12,9	10,5	9,7
Varnsdorf	10 878	1 641	1 519	1 495	1 565	1 415	1 430	14,4	13,0	13,1
Žatec	14 356	2 413	1 699	1 560	2 316	1 657	1 533	16,1	11,5	10,7

14-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)

Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

End of table

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Z uchazečů o zaměstnání celkem Job applicants, total											
	ženy Females			absolventi škol Graduates			ve věku 50 a více let By age 50+			v evidenci více než 12 měsíců Duration of registration over 12 months		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
	Ústecký kraj	33 164	26 811	24 113	2 932	1 886	1 962	15 216	13 622	12 527	32 322	24 619
Bílina	1 023	861	715	82	49	48	331	303	261	980	823	510
Děčín	2 820	2 592	2 455	203	181	174	1 447	1 380	1 229	2 347	1 945	1 563
Chomutov	3 333	2 688	2 445	288	166	213	1 488	1 345	1 231	3 466	2 348	1 667
Kadaň	1 391	955	957	88	52	80	700	552	538	1 433	851	607
Litoměřice	1 816	1 386	1 371	216	125	134	1 003	837	837	1 334	960	743
Litvínov	2 378	1 903	1 523	200	111	95	1 029	930	828	2 885	2 300	1 449
Louny	1 623	1 328	1 134	119	50	77	839	745	629	1 500	1 097	785
Lovosice	843	671	649	75	44	68	475	406	371	547	509	426
Most	4 493	3 319	2 833	329	210	212	1 666	1 446	1 304	5 336	3 608	2 179
Podbořany	521	381	431	60	22	37	299	242	272	402	308	219
Roudnice nad Labem	943	814	722	104	63	63	514	482	426	788	661	470
Rumburk	1 336	1 112	1 094	174	124	102	739	700	708	1 446	1 135	930
Teplice	4 333	3 491	2 932	374	276	228	1 695	1 531	1 363	3 880	3 027	2 113
Ústí nad Labem	4 282	3 651	3 313	414	284	299	1 981	1 766	1 582	4 038	3 536	2 505
Varnsdorf	822	803	770	92	73	72	398	440	454	808	709	642
Žatec	1 207	856	769	114	56	60	612	517	494	1 132	802	524

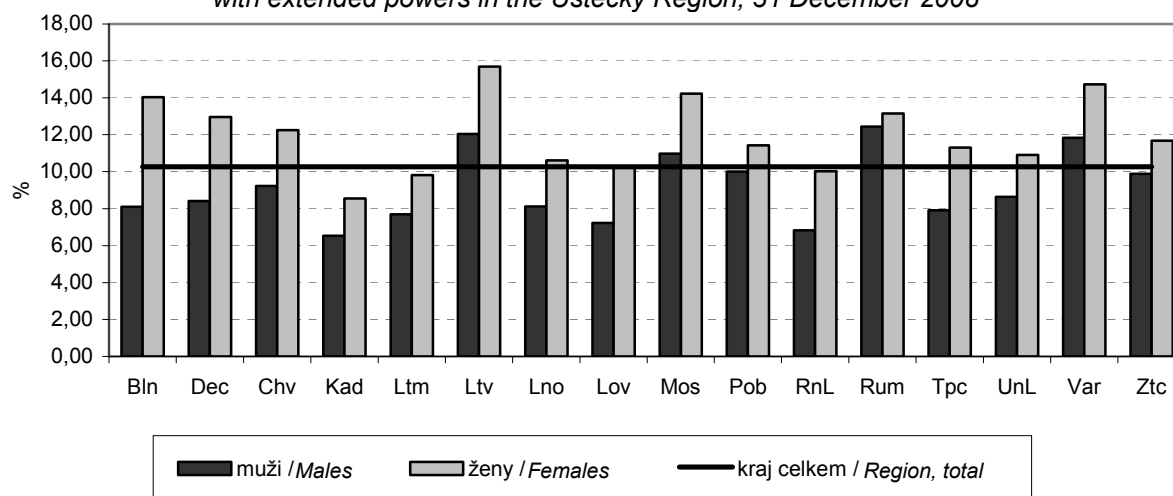
1) SLDB k 1. 3. 2001

1) Population and Housing Census, 1 March 2001

2) míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

2) Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

Míra nezaměstnanosti podle pohlaví v Ústeckém kraji k 31. 12. 2008 podle správních obvodů ORP^{*)}
 Unemployment rate: by sex and administrative district of municipalities with extended powers in the Ústecký Region, 31 December 2008^{*)}



*) míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

*) Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
14-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2008

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2008

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Sec- ondary school</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Ústecký kraj	401	255	135	20	420	211	44	44	82
Bílina	12	4	-	1	10	2	-	-	1
Děčín	43	25	13	1	39	17	3	5	7
Chomutov	35	18	10	1	45	17	2	2	2
Kadaň	19	17	6	1	24	17	4	7	2
Litoměřice	37	21	13	1	34	18	2	4	14
Litvínov	15	10	9	2	19	14	7	5	4
Louny	24	17	6	1	26	14	1	-	4
Lovosice	20	12	4	-	20	8	3	5	4
Most	22	15	12	2	40	20	3	1	3
Podbořany	10	7	3	1	8	6	2	-	4
Roudnice nad Labem	24	13	6	1	15	11	2	-	3
Rumburk	18	13	6	1	19	9	3	6	6
Teplice	47	31	15	2	41	20	4	1	14
Ústí nad Labem	50	32	19	2	54	23	7	6	5
Varnsdorf	12	9	6	2	11	6	-	-	3
Žatec	13	11	7	1	15	9	1	2	6

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

¹⁾ Number

²⁾ Incl. detached health establishment units

³⁾ In one establishment more than one type of social service can be provided

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
14-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008

Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2008

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho živnostníci <i>incl.: Tradesmen</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
					obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
Ústecký kraj	175 521	137 821	122 547	37 700	15 818	487	46
Bílina	3 348	2 657	2 410	691	216	8	1
Děčín	19 106	15 304	13 765	3 802	1 273	33	7
Chomutov	15 849	12 096	10 583	3 753	1 515	31	2
Kadaň	7 932	6 189	5 332	1 743	535	14	-
Litoměřice	14 478	11 834	10 257	2 644	1 018	25	4
Litvínov	7 377	5 883	5 422	1 494	648	30	1
Louny	9 299	7 644	6 588	1 655	605	27	1
Lovosice	5 842	4 759	4 201	1 083	335	8	3
Most	14 472	11 512	10 580	2 960	1 568	91	8
Podbořany	2 828	2 361	1 924	467	118	12	-
Roudnice nad Labem	7 537	6 330	5 471	1 207	491	15	-
Rumburk	6 548	5 191	4 675	1 357	502	6	5
Teplice	23 828	17 841	16 143	5 987	2 913	83	5
Ústí nad Labem	27 746	20 609	18 546	7 137	3 404	71	9
Varnsdorf	3 832	3 147	2 836	685	313	9	-
Žatec	5 499	4 464	3 814	1 035	364	24	-

14-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel <i>Dwellings completed per 1 000 population</i>			Zrušené byty <i>Dwellings taken out of use</i>		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
Bílina	13	7	12	0,6	0,3	0,6	2	1	-
Děčín	133	74	68	1,7	0,9	0,8	12	3	4
Chomutov	71	102	114	0,9	1,3	1,4	2	9	-
Kadaň	38	61	70	0,9	1,4	1,6	16	2	3
Litoměřice	77	121	62	1,4	2,1	1,1	-	-	-
Litvínov	7	46	11	0,2	1,1	0,3	-	1	-
Louny	41	56	61	1,0	1,3	1,4	-	-	-
Lovosice	40	67	37	1,5	2,5	1,4	1	3	5
Most	35	47	53	0,5	0,6	0,7	-	1	-
Podbořany	12	18	13	0,8	1,1	0,8	1	1	1
Roudnice nad Labem	42	64	75	1,4	2,1	2,4	-	3	3
Rumburk	62	46	60	1,8	1,3	1,7	1	2	4
Teplice	140	159	115	1,3	1,5	1,1	3	3	1
Ústí nad Labem	317	201	161	2,7	1,7	1,3	-	3	2
Varnsdorf	69	62	52	3,4	3,0	2,5	4	2	2
Žatec	22	22	29	0,8	0,8	1,1	1	2	1

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
14-9. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2008
Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2008

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts with authorized municipal office</i>	Obyvatelstvo ve věku <i>Population: by aged</i>			Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i>
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+							
Ústecký kraj	126 837	597 980	111 074	276 367	183 487	257 087	160 207	426 599	45 657	10,27
Bílina	3 536	14 886	2 456	4 460	2 913	7 907	2 750	10 782	1 224	10,77
Benešov n. Pl.	1 338	6 178	1 103	7 818	2 850	4 406	2 970	4 502	562	12,31
Česká Kamenice	1 223	5 723	1 133	4 572	1 196	11 068	9 852	4 006	490	11,91
Děčín	9 473	45 564	8 684	8 476	3 633	19 025	15 832	33 086	3 372	10,01
Chomutov	8 426	42 058	7 645	13 261	8 107	24 787	16 402	30 141	3 220	10,32
Jirkov	3 977	17 503	2 368	4 255	3 232	6 311	3 358	11 922	1 410	11,37
Kadaň	3 419	16 150	2 854	14 291	10 136	7 510	2 263	11 571	879	7,21
Kláštorec nad Ohří	2 715	12 627	1 771	4 031	1 380	5 812	4 208	9 386	621	6,36
Vejprty	638	3 646	556	3 119	48	10 158	8 971	2 504	323	12,62
Litoměřice	6 082	29 555	5 830	15 067	11 328	6 739	3 329	21 623	1 602	7,17
Štětí	1 898	8 843	1 485	6 995	6 071	3 808	2 369	5 994	712	11,39
Ústěk	783	3 993	662	9 359	6 331	5 083	3 856	2 402	374	15,11
Litvínov	5 874	29 079	5 896	2 959	794	20 641	13 823	20 501	2 899	13,70
Louny	5 414	27 287	5 307	30 499	25 963	10 674	5 894	19 460	1 822	8,84
Postoloprty	1 084	3 960	602	4 610	4 032	1 473	171	2 699	346	12,04
Libochovice	906	4 447	1 078	6 103	5 592	1 239	480	3 134	323	10,02
Lovosice	2 997	14 342	3 233	12 787	9 634	6 030	3 564	10 174	887	8,13
Most	11 722	55 280	9 443	10 581	8 647	12 530	1 764	40 830	5 295	12,50
Podbořany	2 498	11 389	2 302	22 978	18 357	10 792	7 056	7 999	896	10,63
Roudnice nad Labem	4 740	22 584	4 785	23 257	21 173	6 748	3 264	15 424	1 332	8,25
Rumburk	3 342	14 655	2 615	5 090	1 610	7 453	6 165	10 047	1 369	12,75
Šluknov	2 241	10 061	1 796	6 656	1 041	7 404	6 077	7 202	965	12,77
Duchcov	3 619	16 473	2 999	3 339	1 287	12 294	8 219	11 144	1 104	9,52
Krupka	2 329	10 152	1 505	1 965	475	2 697	1 982	6 745	835	11,61
Teplice	10 392	51 213	10 510	6 088	3 520	8 151	4 453	35 963	3 432	9,02
Libouchec	659	3 264	454	6 196	1 532	4 739	3 319	1 913	223	11,08
Ústí nad Labem	17 525	80 534	15 267	10 437	3 501	15 332	7 883	58 662	5 953	9,68
Velké Březno	497	2 382	442	1 651	103	2 115	1 621	1 549	132	8,07
Varnsdorf	3 275	14 578	2 728	3 763	441	5 124	3 885	10 878	1 495	13,15
Žatec	4 215	19 574	3 565	21 701	18 560	9 036	4 427	14 356	1 560	10,68

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

¹⁾ *Population and Housing Census, 1 March 2001*
²⁾ *Registered job applicants total as given by labour offices*
³⁾ *Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001*

MĚSTA

TOWNS

14-10. Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2008

Selected data: by town, 31 December 2008

Města Town	Správní obvod obce s rozšířenou působností <i>Administrative district of municipality with extended powers</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet částí obce <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>
				1970	1980	1991	2001	
Benešov nad Ploučnicí	Děčín	977	2	3 630	4 758	4 233	4 062	3 996
Bílina	Bílina	3 252	6	16 196	18 836	17 025	15 890	15 883
Blašany	Podbořany	3 634	6	1 488	1 207	969	926	977
Bohušovice nad Ohří	Litoměřice	862	2	1 651	2 149	2 468	2 535	2 568
Budyně nad Ohří	Roudnice n.L.	3 358	7	2 379	2 197	1 880	1 879	2 108
Česká Kamenice	Děčín	3 876	10	5 477	5 585	5 646	5 492	5 539
Děčín	Děčín	11 770	34	50 301	53 207	53 899	52 506	52 282
Dolní Poustevna	Rumburk	1 105	5	2 017	1 916	1 746	1 948	2 049
Dubí	Teplice	3 386	7	9 412	9 160	7 815	7 630	8 062
Duchcov	Teplice	1 541	1	12 210	10 554	8 913	8 780	8 970
Hora Svaté Kateřiny	Litvínov	1 846	3	398	398	275	330	420
Horní Jiřetín	Litvínov	3 986	5	5 333	3 612	1 861	1 917	2 100
Hoštka	Litoměřice	1 879	4	1 271	1 220	1 187	1 369	1 637
Hrob	Teplice	1 109	4	2 648	2 396	2 063	1 989	2 113
Chabařovice	Ústí n.L.	1 689	2	4 811	4 002	2 068	2 234	2 520
Chomutov	Chomutov	2 926	1	39 905	51 769	53 107	51 007	49 926
Chřibská	Varnsdorf	1 596	4	1 660	1 610	1 411	1 429	1 490
Jílové	Děčín	3 656	6	3 803	4 920	5 195	5 259	5 269
Jirkov	Chomutov	1 712	5	11 395	11 980	18 229	20 717	20 894
Jiříkov	Rumburk	1 331	4	3 945	3 905	3 638	3 920	4 018
Kadaň	Kadaň	6 562	10	15 624	18 614	17 796	17 579	18 042
Kláštelec nad Ohří	Kadaň	5 381	12	9 173	13 255	16 213	15 757	15 594
Košťany	Teplice	2 432	2	3 682	3 221	2 494	2 627	2 814
Krásná Lípa	Rumburk	3 139	9	3 938	3 819	3 381	3 639	3 768
Krupka	Teplice	4 662	9	8 729	9 336	12 620	13 318	13 986
Kryry	Podbořany	3 943	4	2 485	2 573	2 454	2 446	2 422
Ledvice	Bílina	504	1	657	541	447	529	557
Libochovice	Lovosice	1 565	3	3 328	3 512	3 648	3 677	3 605
Litoměřice	Litoměřice	1 799	4	19 595	22 869	25 719	24 879	23 823
Litvínov	Litvínov	4 070	12	26 842	29 551	29 096	27 397	27 502
Lom	Litvínov	1 681	2	4 861	4 042	3 214	3 621	3 823
Loučná pod Klínovcem	Kadaň	2 089	2	209	73	23	68	86
Louny	Louny	2 413	3	13 452	17 543	20 812	19 639	18 822
Lovosice	Lovosice	1 189	1	9 735	10 449	9 708	9 312	8 926
Mašťov	Kadaň	2 306	3	621	594	689	688	631
Meziboří	Litvínov	1 440	1	6 210	5 588	5 158	4 969	4 949
Mikulášovice	Rumburk	2 584	4	2 631	2 747	2 546	2 397	2 312
Most	Most	8 694	8	61 158	61 543	70 670	68 263	67 438
Osek	Teplice	4 238	3	3 728	5 663	5 194	5 030	5 033
Podbořany	Podbořany	6 016	13	5 723	5 917	5 913	6 112	6 448
Postoloprty	Louny	4 652	13	4 889	4 886	4 483	4 836	5 151
Roudnice nad Labem	Roudnice n.L.	1 667	2	11 155	13 956	13 562	13 132	13 216
Rumburk	Rumburk	2 469	3	9 095	10 255	10 789	11 024	11 457

MĚSTA

TOWNS

14-10. Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2008

Selected data: by town, 31 December 2008

dokončení

End of table

Města Towns	Správní obvod obce s rozšířenou působností Administrative district of municipality with extended powers	Výměra (ha) Area (ha)	Počet částí obce Number of parts	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾				Počet obyvatel Population
				1970	1980	1991	2001	
Šluknov	Rumburk	4 746	8	5 820	6 204	5 568	5 658	5 744
Štětí	Litoměřice	5 385	10	7 016	9 054	8 571	9 197	9 543
Teplice	Teplice	2 377	7	52 941	53 964	53 004	51 060	51 461
Terežín	Litoměřice	1 354	4	3 944	3 450	2 892	2 930	3 031
Trmice	Ústí n.L.	666	3	4 950	3 957	1 824	2 691	3 203
Třebovice	Lovosice	2 185	9	2 166	2 000	1 753	1 686	1 816
Ústí nad Labem	Ústí n.L.	9 396	22	79 544	89 272	98 178	95 436	95 289
Úštěk	Litoměřice	7 493	24	3 187	2 981	2 703	2 662	2 958
Varnsdorf	Varnsdorf	2 621	3	14 512	16 356	16 266	16 040	15 801
Vejprty	Kadaň	977	3	3 682	3 897	3 320	3 336	3 314
Velký Šenov	Rumburk	1 982	6	2 462	2 338	1 943	2 014	2 057
Verneřice	Děčín	3 140	6	1 148	1 102	1 074	1 081	1 120
Vroutek	Podbořany	5 270	8	1 839	1 942	1 922	1 877	2 017
Výsluní	Chomutov	3 033	6	322	240	188	207	272
Žatec	Žatec	4 269	7	16 525	19 145	20 320	19 919	19 346

¹⁾ Population and Housing Census

14-11. Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2008

Population of towns: by sex and age, 31 December 2008

v procentech

Per cent

Města Towns	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +
Benešov nad Ploučnicí	16,1	70,9	13,0	17,2	73,2	9,6	14,9	68,5	16,6
Bílina	17,1	71,2	11,7	18,2	72,2	9,5	16,0	70,1	13,8
Blíšany	17,9	66,6	15,5	17,9	69,6	12,5	18,0	63,4	18,6
Bohušovice nad Ohří	15,7	71,8	12,5	16,0	73,5	10,5	15,4	70,3	14,3
Budyně nad Ohří	16,7	67,9	15,4	16,6	71,4	12,0	16,8	64,6	18,6
Česká Kamenice	15,4	70,2	14,4	16,6	71,8	11,7	14,2	68,6	17,2
Děčín	14,8	70,9	14,3	15,4	73,1	11,5	14,2	68,8	17,0
Dolní Poustevna	18,0	73,0	9,1	18,3	74,8	6,9	17,6	71,1	11,3
Dubí	14,7	71,8	13,5	14,9	74,5	10,6	14,5	69,1	16,4
Duchcov	16,7	69,9	13,4	17,3	72,6	10,1	16,2	67,1	16,7
Hora Svaté Kateřiny	18,1	71,0	11,0	16,4	73,7	9,9	19,8	68,1	12,1
Horní Jiřetín	15,2	73,0	11,7	16,1	74,5	9,4	14,3	71,5	14,1
Hoštka	18,5	69,8	11,7	17,8	72,1	10,2	19,2	67,5	13,3
Hrob	15,3	71,2	13,4	16,4	72,2	11,5	14,2	70,3	15,5
Chabařovice	17,1	69,7	13,2	17,8	71,9	10,3	16,3	67,6	16,1
Chomutov	14,4	72,0	13,6	14,7	74,2	11,0	14,1	69,9	16,0
Chřibská	18,2	71,3	10,5	17,3	73,5	9,1	19,0	69,1	11,9
Jílové	15,1	73,9	11,0	15,9	75,3	8,7	14,3	72,5	13,2
Jirkov	17,1	73,3	9,6	17,7	75,4	6,9	16,5	71,3	12,2
Jiříkov	17,2	69,6	13,1	17,6	72,3	10,1	16,9	66,9	16,2

MĚSTA

TOWNS

14-11. Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2008

Population of towns: by sex and age, 31 December 2008

v procentech
dokončeníPer cent
End of table

Města Towns	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +
Kadaň	15,0	71,9	13,1	15,6	74,1	10,3	14,4	69,9	15,7
Klášteřec nad Ohří	16,0	73,7	10,3	16,5	75,4	8,1	15,6	72,0	12,5
Košťany	15,6	70,9	13,5	16,0	73,7	10,3	15,3	68,2	16,5
Krásná Lípa	17,1	68,3	14,6	19,3	69,7	11,1	15,1	66,9	18,0
Krupka	16,7	72,6	10,8	17,0	74,1	8,9	16,3	71,1	12,6
Kryry	14,5	72,4	13,1	14,6	74,9	10,5	14,5	69,9	15,6
Ledvice	16,9	73,6	9,5	14,9	78,4	6,7	18,9	68,7	12,4
Libochovice	14,0	68,2	17,8	15,2	71,4	13,4	12,9	65,1	22,0
Litoměřice	14,5	71,3	14,2	15,4	73,1	11,6	13,7	69,7	16,6
Litvínov	14,4	71,2	14,4	15,1	73,1	11,8	13,7	69,2	17,1
Lom	16,4	72,1	11,5	16,7	74,3	8,9	16,1	69,8	14,1
Loučná pod Klínovcem	3,5	75,6	20,9	0,0	76,5	23,5	8,6	74,3	17,1
Louny	14,1	72,6	13,3	15,1	74,3	10,6	13,1	71,1	15,9
Lovosice	14,1	69,0	16,8	15,3	71,0	13,7	12,9	67,2	19,9
Mašřov	15,5	68,3	16,2	15,9	73,1	11,0	15,2	63,7	21,1
Meziboří	11,9	68,4	19,7	12,4	71,6	16,0	11,4	65,3	23,3
Mikulášovice	13,9	72,0	14,1	14,1	75,2	10,7	13,7	68,9	17,3
Most	14,8	72,4	12,8	15,7	74,3	10,0	13,9	70,7	15,4
Osek	14,8	71,8	13,4	15,0	73,1	11,9	14,6	70,5	14,9
Podbořany	16,3	70,3	13,4	17,7	72,1	10,2	14,9	68,6	16,5
Postoloprty	19,0	70,2	10,8	19,6	71,5	8,9	18,4	68,9	12,7
Roudnice nad Labem	13,5	70,6	15,9	13,9	73,4	12,7	13,0	67,9	19,1
Rumburk	15,6	72,4	11,9	16,2	74,2	9,5	15,1	70,7	14,3
Šluknov	16,6	70,8	12,7	16,5	73,8	9,7	16,6	67,8	15,5
Štětí	15,1	72,8	12,1	15,1	75,2	9,7	15,1	70,3	14,7
Teplice	14,2	70,4	15,3	15,6	71,9	12,5	13,0	69,0	18,0
Terezín	15,1	69,1	15,8	15,7	72,3	12,0	14,5	66,1	19,5
Trmice	19,5	71,6	8,9	16,8	76,7	6,5	22,3	66,3	11,4
Třebenice	14,7	68,7	16,6	15,9	69,8	14,3	13,5	67,5	19,0
Ústí nad Labem	15,3	70,7	14,0	16,0	72,9	11,1	14,7	68,7	16,7
Úštěk	13,6	74,5	11,9	14,1	76,7	9,1	13,0	72,3	14,7
Varnsdorf	15,4	70,9	13,8	16,4	72,7	10,9	14,4	69,2	16,5
Vejpřty	14,2	75,4	10,4	13,0	79,1	7,9	15,6	71,4	13,0
Velký Šenov	15,8	69,5	14,8	17,0	71,3	11,8	14,6	67,7	17,7
Verneřice	17,1	71,6	11,3	17,9	73,9	8,2	16,3	69,0	14,6
Vroutek	14,4	71,0	14,6	14,7	73,9	11,4	14,1	68,0	18,0
Výsluní	9,6	81,3	9,2	5,4	86,1	8,4	16,0	73,6	10,4
Žatec	15,1	71,3	13,6	16,0	73,1	10,9	14,2	69,6	16,2

MĚSTA

TOWNS

14-12. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2008

Population and vital statistics: by town, 2008

Města Towns	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hováli <i>Immi- grants</i>	Vystě- hováli <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorses</i>
Benešov nad Ploučnicí	58	35	23	80	101	-21	2	21	9
Bílina	215	176	39	543	430	113	152	77	52
Blšany	16	6	10	46	32	14	24	7	3
Bohušovice nad Ohří	32	25	7	75	81	-6	1	21	13
Budyně nad Ohří	26	19	7	102	53	49	56	10	7
Česká Kamenice	64	62	2	182	159	23	25	30	12
Děčín	610	559	51	983	1 261	-278	-227	286	187
Dolní Poustevna	29	25	4	114	64	50	54	4	15
Dubí	87	162	-75	552	249	303	228	31	22
Duchcov	109	117	-8	278	301	-23	-31	47	27
Hora Svaté Kateřiny	6	3	3	31	18	13	16	3	-
Horní Jiřetín	20	20	-	57	54	3	3	14	5
Hoštka	22	15	7	73	54	19	26	10	6
Hrob	27	19	8	120	74	46	54	14	10
Chabařovice	26	28	-2	104	73	31	29	10	3
Chomutov	595	465	130	1 482	1 568	-86	44	302	189
Chřibská	18	12	6	28	26	2	8	7	6
Jílové	52	48	4	160	168	-8	-4	31	19
Jirkov	276	197	79	628	737	-109	-30	131	95
Jiříkov	45	70	-25	161	118	43	18	16	10
Kadaň	234	177	57	533	449	84	141	92	76
Kláštevec nad Ohří	209	137	72	291	290	1	73	85	76
Košťany	40	30	10	82	82	-	10	11	9
Krásná Lípa	64	25	39	115	95	20	59	18	10
Krupka	176	125	51	495	573	-78	-27	84	58
Kryry	28	26	2	69	62	7	9	10	4
Ledvice	7	7	-	17	17	-	-	2	1
Libochovice	41	72	-31	100	90	10	-21	13	17
Litoměřice	295	248	47	919	911	8	55	131	82
Litvínov	356	316	40	1 116	772	344	384	137	89
Lom	44	36	8	189	101	88	96	14	12
Loučná pod Klínovcem	-	-	-	4	3	1	1	1	-
Louny	209	195	14	483	466	17	31	115	56
Lovosice	113	108	5	236	344	-108	-103	47	32
Mašťov	6	12	-6	32	24	8	2	3	2
Meziboří	57	83	-26	232	241	-9	-35	22	11
Mikulášovice	28	32	-4	42	83	-41	-45	16	11
Most	770	648	122	2 165	2 392	-227	-105	392	242
Osek	56	59	-3	174	105	69	66	23	8
Podbořany	76	52	24	258	198	60	84	26	17
Postoloprty	88	65	23	187	156	31	54	23	10
Roudnice nad Labem	167	150	17	659	474	185	202	72	47
Rumburk	144	89	55	426	352	74	129	59	58
Šluknov	57	77	-20	165	182	-17	-37	24	14
Štětí	103	78	25	480	576	-96	-71	36	39
Teplice	594	579	15	1 691	1 706	-15	-	283	185
Terežín	33	47	-14	146	119	27	13	15	8

MĚSTA

TOWNS

14-12. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2008

Population and vital statistics: by town, 2008

dokončení

End of table

Města	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek	Sňatky	Rozvody
Towns	Live births	Deaths	Natural increase	Immigrants	Emigrants	Net migration	Balance of migration	Marriages	Divorces
Trmice	47	29	18	269	184	85	103	13	6
Třeбенice	22	14	8	108	43	65	73	6	2
Ústí nad Labem	1 217	933	284	2 112	2 067	45	329	528	382
Úštěk	24	24	-	292	104	188	188	13	8
Varnsdorf	170	160	10	271	304	-33	-23	94	55
Vejprty	36	45	-9	155	112	43	34	9	12
Velký Šenov	25	17	8	72	50	22	30	8	8
Verneřice	18	8	10	39	20	19	29	6	3
Vroutek	23	23	-	77	56	21	21	9	3
Výsluní	-	1	-1	58	9	49	48	-	1
Žatec	195	187	8	383	442	-59	-51	130	62

14-13. Balance půdy podle měst k 31. 12. 2008

Land use: by town, 31 December 2008

v ha

Hectares

Města	Zemědělská půda	z toho			Nezemědělská půda	v tom			
		orná půda	zahrady, ovocné sady	trvalé travní porosty		lesní pozemky	vodní plochy	zastavěné plochy	ostatní
Towns	Agricultural land	Arable land	Gardens, orchards	Permanent grassland	Non-agricultural land	Forest land	Water body areas	Built-up areas	Other areas
Benešov nad Ploučnicí	382	49	104	230	596	421	13	30	131
Bílina	592	254	123	215	2 660	322	29	96	2 213
Blšany	2 783	2 066	45	274	851	397	36	50	368
Bohušovice nad Ohří	657	635	12	10	205	43	18	29	114
Budyně nad Ohří	2 549	2 318	66	111	809	483	54	53	219
Česká Kamenice	1 634	296	107	1 231	2 242	1 771	24	66	381
Děčín	2 883	887	657	1 340	8 887	7 065	277	342	1 203
Dolní Poustevna	538	64	53	421	568	454	13	20	81
Dubí	546	89	84	373	2 840	2 305	27	77	431
Duchcov	208	73	37	98	1 332	70	65	55	1 143
Hora Svaté Kateřiny	410	9	4	396	1 436	1 284	7	8	138
Horní Jiřetín	315	132	120	63	3 670	1 532	103	39	1 997
Hoštka	1 564	1 363	32	69	315	116	12	31	157
Hrob	208	45	32	131	901	660	36	21	184
Chabařovice	649	463	50	137	1 039	50	181	33	775
Chomutov	665	341	202	122	2 261	571	152	265	1 273
Chřibská	863	178	53	631	733	551	18	35	130
Jílové	1 068	459	122	487	2 589	2 269	14	39	266
Jirkov	625	292	106	227	1 087	598	62	67	359
Jiříkov	895	469	69	357	436	246	12	42	137
Kadaň	2 524	1 148	234	1 141	4 039	994	168	149	2 727
Kláštevec nad Ohří	2 322	1 003	265	1 055	3 059	1 973	115	96	875
Košťany	89	30	30	30	2 342	2 146	11	24	161
Krásná Lípa	1 187	411	80	696	1 952	1 620	26	57	249

MĚSTA

TOWNS

14-13. Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2008

Land use: by town, 31 December 2008

v ha
dokončeníHectares
End of table

Města Towns	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Krupka	1 965	475	117	1 373	2 697	1 982	73	93	549
Kryry	2 770	2 251	40	125	1 173	744	49	60	319
Ledvice	17	3	4	9	487	68	0	6	412
Libochovice	1 185	1 020	71	91	380	115	36	50	179
Litoměřice	1 125	697	292	122	674	37	89	147	401
Litvínov	415	124	159	132	3 654	1 264	56	181	2 153
Lom	400	254	62	84	1 281	1 012	29	37	203
Loučná pod Klínovcem	522	0	3	519	1 567	1 457	4	9	97
Louny	1 635	1 303	94	85	778	97	51	151	480
Lovosice	653	448	148	40	536	17	58	76	385
Mašťov	1 762	1 020	19	723	544	271	73	15	184
Meziboří	51	-	16	35	1 389	1 294	5	15	75
Mikulášovice	1 096	36	63	997	1 488	1 272	15	34	167
Most	1 101	480	291	260	7 593	972	180	331	6 111
Osek	398	106	52	240	3 840	2 826	56	34	925
Podbořany	4 767	4 429	67	90	1 250	484	90	126	550
Postoloprty	3 669	3 108	51	110	983	169	177	85	552
Roudnice nad Labem	1 134	951	171	12	533	36	52	122	323
Rumburk	1 304	427	139	739	1 165	688	43	106	328
Šluknov	2 372	287	119	1 966	2 374	1 890	65	74	345
Štětí	3 001	2 694	86	161	2 384	1 524	133	107	620
Teplice	844	489	241	114	1 533	253	29	291	960
Terezín	831	743	33	55	523	81	70	89	284
Trmice	216	117	32	68	450	166	13	42	228
Třebeň	1 589	1 059	276	254	597	401	13	38	144
Ústí nad Labem	2 879	855	558	1 466	6 517	2 423	494	544	3 056
Úštěk	4 538	3 089	116	1 139	2 955	2 286	95	89	484
Varnsdorf	1 085	105	258	722	1 536	974	31	161	371
Vejprty	421	0	20	401	556	347	7	35	167
Velký Šenov	956	254	49	654	1 026	854	14	33	125
Verneřice	2 385	727	18	1 639	755	478	11	35	232
Vroutek	3 162	2 519	151	261	2 108	1 484	35	56	533
Výsluní	748	16	2	730	2 285	2 107	53	11	114
Žatec	3 075	2 495	182	179	1 194	68	77	189	860

MĚSTA

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

14-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2008

Selected types of facilities in towns: 31 December 2008

Města Towns	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Sec- ondary school</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postížením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Benešov nad Ploučnicí	1	1	-	-	2	2	-	-	-
Bílina	7	3	-	1	6	1	-	-	1
Blížany	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bohušovice nad Ohří	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Budyně nad Ohří	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Česká Kamenice	2	1	1	-	4	2	2	1	1
Děčín	20	14	12	1	26	12	1	2	5
Dolní Poustevna	1	1	-	-	1	-	-	1	-
Dubí	4	3	2	-	2	2	2	-	1
Duchcov	4	2	2	1	5	2	-	-	2
Hora Svaté Kateřiny	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Horní Jiřetín	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Hoštka	1	1	-	-	1	-	-	-	1
Hrob	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Chabařovice	1	1	-	-	1	1	1	-	-
Chomutov	15	9	10	1	26	10	1	1	1
Chřibská	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Jílové	3	1	-	-	2	1	-	-	-
Jirkov	8	4	-	-	8	5	1	1	1
Jiříkov	2	1	-	-	2	1	1	1	-
Kadaň	6	4	4	1	9	9	1	2	2
Klášterec nad Ohří	5	3	2	-	7	3	1	-	-
Košťany	2	1	-	-	1	1	-	-	-
Krásná Lípa	2	1	-	-	2	1	1	1	2
Krupka	6	7	1	-	4	3	-	-	3
Kryry	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Ledvice	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Libochovice	2	1	1	-	2	1	1	1	-
Litoměřice	12	7	11	1	13	6	2	-	4
Litvínov	8	5	5	1	12	6	5	1	-
Lom	2	1	-	-	2	1	-	-	3
Loučná pod Klínovcem	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louny	8	5	6	1	12	7	1	-	2
Lovosice	3	3	3	-	9	3	-	-	2
Mašťov	1	1	-	-	1	-	1	2	-
Meziboří	2	1	4	1	1	1	2	3	-
Mikulášovice	1	1	-	-	1	1	-	-	1

MĚSTA

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

14-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2008

Selected types of facilities in towns: 31 December 2008

dokončení

End of table

Města Towns	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Sec- ondary school</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Most	18	12	12	2	33	16	3	1	3
Osek	2	1	-	-	2	-	-	-	-
Podbořany	3	2	3	1	5	3	1	-	1
Postoloprty	1	2	-	-	2	1	-	-	1
Roudnice nad Labem	6	4	6	1	10	5	1	-	2
Rumburk	5	4	4	1	7	4	-	-	1
Šluknov	2	1	2	-	3	1	1	1	-
Štětí	4	3	2	-	5	4	-	-	1
Teplice	14	10	10	1	22	10	1	-	7
Terezín	3	2	-	-	2	-	-	-	-
Trmice	1	1	1	-	3	1	-	1	-
Třebeň	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Ústí nad Labem	32	21	18	1	36	17	5	4	-
Úštěk	1	1	-	-	1	1	-	-	2
Varnsdorf	7	6	6	1	9	5	-	-	2
Vejprty	1	1	-	-	4	1	1	2	-
Velký Šenov	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Verneřice	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Vroutek	1	1	-	-	1	1	1	-	1
Výsluní	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Žatec	7	4	7	1	12	6	1	1	2

¹⁾ počet zařízení²⁾ včetně detašovaných pracovišť³⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb¹⁾ Number²⁾ Incl. detached health establishment units³⁾ In one establishment more than one type of social service can be provided.

14-15. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2008

Businesses with head offices in towns: 31 December 2008

Města Township	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnostníci Incl.: Tradesmen	právnícké osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	státní podniky State-owned enterprises
Benešov nad Ploučnicí	849	714	674	135	38	2	4
Bílina	2 551	2 000	1 864	551	178	7	11
Blíšany	180	140	116	40	14	2	1
Bohušovice nad Ohří	522	450	384	72	24	1	1
Budyně nad Ohří	401	346	310	55	29	-	3
Česká Kamenice	1 321	1 114	991	207	68	-	12
Děčín	12 646	9 823	8 957	2 823	954	25	42
Dolní Poustevna	562	355	333	207	26	-	2
Dubí	1 914	1 314	1 204	600	192	1	10
Duchcov	1 494	1 170	1 078	324	102	-	12
Hora Svaté Kateřiny	113	90	72	23	9	-	2
Horní Jiřetín	355	308	287	47	25	-	1
Hoštka	314	267	203	47	16	3	1
Hrob	408	321	274	87	22	-	2
Chabařovice	504	395	374	109	54	-	5
Chomutov	10 001	7 457	6 597	2 544	1 069	20	28
Chřibská	251	213	177	38	13	1	1
Jílové	1 094	986	897	108	41	1	2
Jirkov	3 329	2 766	2 457	563	178	9	10
Jiříkov	636	512	464	124	42	-	6
Kadaň	3 309	2 497	2 204	812	199	9	21
Klášterec nad Ohří	2 519	2 157	1 893	362	147	3	17
Košťany	493	404	352	89	53	-	4
Krásná Lípa	602	492	440	110	47	1	6
Krupka	2 444	2 060	1 927	384	172	15	9
Kryry	478	416	318	62	21	1	2
Ledvice	83	60	55	23	5	-	1
Libochovice	901	747	672	154	70	2	5
Litoměřice	6 703	5 296	4 783	1 407	610	13	23
Litvínov	5 043	4 017	3 711	1 026	477	28	14
Lom	655	536	494	119	51	-	1
Loučná pod Klínovcem	36	31	30	5	1	-	-
Louny	4 266	3 392	3 054	874	348	15	27
Lovosice	1 898	1 466	1 347	432	127	2	14
Mašťov	94	77	62	17	5	-	2
Meziboří	759	611	573	148	41	2	4
Mikulášovice	419	358	315	61	27	-	2
Most	13 138	10 458	9 647	2 680	1 443	90	36
Osek	785	645	572	140	28	14	4
Podbořany	1 057	857	690	200	47	3	11
Postoloprty	902	769	699	133	52	-	5
Roudnice nad Labem	3 365	2 697	2 457	668	291	8	19
Rumburk	2 381	1 907	1 719	474	216	5	18

MĚSTA

TOWNS

14-15. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2008

Businesses with head offices in towns: 31 December 2008

dokončení

End of table

Města Townns	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho živnostníci <i>Incl.: Tradesmen</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
					obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
Šluknov	1 046	817	736	229	72	-	5
Štětí	1 971	1 561	1 449	410	113	-	9
Teplice	12 633	9 057	8 232	3 576	1 995	49	48
Terezín	650	510	408	140	51	2	5
Trmice	639	407	384	232	102	1	5
Třebovice	454	374	323	80	37	1	1
Ústí nad Labem	22 459	16 467	14 914	5 992	2 947	67	93
Úštěk	673	576	487	97	29	2	3
Varnsdorf	2 976	2 424	2 208	552	268	7	24
Vejprty	688	422	370	266	84	-	6
Velký Šenov	323	274	249	49	26	-	3
Verneřice	205	179	149	26	10	-	1
Vroutek	339	292	242	47	4	3	2
Výsluní	69	61	29	8	1	-	-
Žatec	4 121	3 344	2 905	777	280	14	25

MĚSTA

14-16. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2008

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)							
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 352	1 078
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374
Výměra celkem	ha	49 603	23 019	21 421	13 767	10 609	10 333
z toho:							
zemědělská půda	%	41,4	34,3	39,4	43,8	35,6	56,4
lesní pozemky	%	10,1	27,7	11,4	18,8	39,8	11,3
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,4	7,1	6,1	7,0
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-
Počet částí obce		146	58	37	31	33	26
Počet urbanistických obvodů		901	278	265	104	88	82
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 486	1 610	1 437	1 230	951	971
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 233 211	370 592	307 767	169 273	100 914	100 373
z toho ženy	osoby	634 173	193 004	158 780	87 038	52 253	52 893
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14 let	%	12,2	12,7	14,0	12,5	13,9	13,1
15 - 64 let	%	72,0	70,2	71,1	70,8	71,4	71,1
65 a více let	%	15,8	17,1	14,9	16,7	14,7	15,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	41,9	40,5	41,8	40,6	41,1
Živě narození	osoby	14 339	4 490	3 481	1 918	1 253	1 186
Zemřelí	osoby	12 269	3 816	3 299	1 700	975	965
Přirozený přírůstek	osoby	2 070	674	182	218	278	221
Přistěhovalí	osoby	47 194	9 476	4 367	6 895	3 271	2 182
Vystěhovalí	osoby	28 150	8 091	5 156	3 078	2 356	2 403
Přírůstek stěhováním	osoby	19 044	1 385	-789	3 817	915	-221
Celkový přírůstek	osoby	21 114	2 059	-607	4 035	1 193	0
Na 1 000 obyvatel							
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	0,6	1,3	2,8	2,2
přírůstek stěhováním	‰	15,5	3,7	-2,6	22,7	9,1	-2,2
celkový přírůstek	‰	17,2	5,6	-2,0	24,0	11,9	0,0
sňatky	‰	5,4	5,7	5,3	5,1	5,9	5,4
rozvody	‰	3,0	3,3	3,4	2,8	3,5	3,4
potraty	‰	3,8	3,5	4,2	5,5	4,6	3,2
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	17 433	12 641	14 553	3 980	3 106	2 813
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	2,5	6,2	8,5	4,3	5,5	4,9
BYTY							
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		406	410	417	407	396	402
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 328	1 805	391	937	513	482
v rodinných domech		1 006	166	259	177	157	122
v bytových domech		4 520	1 262	58	635	329	315
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	66,8	62,3	73,7	64,9	61,1	65,9

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

TOWNS

14-16. Selected data: by regional town, 2008

Ústí nad Labem	České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)								
993	1 251	1 073	1 295	1 322	1 349	1 233	year	First information in writing
148	379	228	216	207	377	460	m	Minimum altitude
249	528	276	237	394	586	700	m	Maximum altitude
9 396	5 560	10 568	8 266	11 885	5 909	8 785	ha	Land area, total
30,6	43,2	46,1	50,0	40,6	25,0	48,0	%	Agricultural land
25,8	5,3	20,7	12,6	39,9	42,8	29,6	%	Forest land
5,8	10,6	6,8	7,8	4,2	5,1	3,9	%	Built-up areas
26	11	21	20	16	15	18		Number of cadastral territories
4	-	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	7	21	32	17	15	16		Number of municipality parts
89	66	84	74	72	50	42		Number of urbanistic districts
1 014	1 707	894	1 088	655	871	582	persons/km ²	Density of population
POPULATION								
95 289	94 936	94 497	89 892	77 803	51 459	51 143	persons	Population, total: 31 December
48 870	49 196	49 300	46 230	40 739	26 889	26 120	persons	Females
Population aged (31 Dec)								
15,3	13,1	12,6	12,6	12,7	11,9	13,3	%	0 - 14
70,7	71,2	69,1	70,0	69,7	71,2	71,5	%	15 - 64
14,0	15,7	18,3	17,4	17,6	16,9	15,2	%	65 +
39,8	41,2	42,6	42,0	42,2	42,7	40,9	years	Average age (31 Dec)
1 217	1 139	1 082	1 024	882	526	660	persons	Live births
933	903	939	910	852	548	438	persons	Deaths
284	236	143	114	30	-22	222	persons	Natural increase
2 112	2 234	2 344	2 707	1 170	1 913	1 353	persons	Immigrants
2 067	2 605	2 242	2 174	1 463	1 634	1 227	persons	Emigrants
45	-371	102	533	-293	279	126	persons	Net migration
329	-135	245	647	-263	257	348	persons	Total increase
Per 1 000 population								
3,0	2,5	1,5	1,3	0,4	-0,4	4,4	‰	Natural increase
0,5	-3,9	1,1	5,9	-3,8	5,4	2,5	‰	Net migration
3,5	-1,4	2,6	7,2	-3,4	5,0	6,8	‰	Total increase
5,5	5,5	5,6	5,6	5,4	5,2	5,8	‰	Marriages
4,0	3,6	2,9	2,9	3,0	4,9	2,8	‰	Divorces
4,4	5,2	4,7	3,3	4,1	4,2	4,0	‰	Abortions
50 440	51 156	50 630	47 569	42 213	28 997	27 070	persons	Economically active ¹⁾
43 611	48 212	47 610	44 473	39 211	25 861	25 373	persons	Working
5 087	2 111	1 800	2 043	1 899	1 818	1 857	persons	Registered job applicants, total
9,6	3,8	3,4	4,1	4,2	5,9	6,5	%	Unemployment rate ²⁾
DWELLINGS								
39 451	38 713	37 783	35 841	30 617	22 156	18 922		Permanently occupied ¹⁾
5 356	7 936	9 057	7 842	11 002	2 760	4 314		In family houses ¹⁾
33 938	30 562	28 532	27 824	19 483	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings ¹⁾
414	407	400	399	393	430	372		Per 1 000 population ¹⁾
59	490	590	290	130	106	498		Dwellings completed
53	123	115	100	81	22	74		In family houses
-	303	441	151	44	81	305		In multi-dwelling buildings
111,7	60,0	72,6	67,9	94,3	80,2	53,9	m ²	Habitable floor area

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Bílina (4201)				Velká Bukovina			
Celkem	12 367	20 878	14 886		1 435	448	322
v tom obce:				VERNEŘICE	3 140	1 120	802
BÍLINA	3 252	15 883	11 302	Veselé	738	306	218
Hostomice	300	1 278	925	Chomutov (4203)			
Hrobčice	4 257	969	691	Celkem	48 614	81 977	59 561
LEDVICE	504	557	410	v tom obce:			
Lukov	964	138	103	Bílence	1 272	243	179
Měrunice	1 149	305	238	Blatno	4 534	374	267
Ohníč	707	772	535	Boleboř	2 006	215	152
Světec	1 234	976	682	Březno	4 611	1 258	926
Děčín (4202)				Černovice	559	519	392
Celkem	55 366	80 419	57 465	Droužkovice	1 068	674	510
v tom obce:				Hora Sv. Šebestiána	3 440	270	208
Arnoltice	553	317	239	Hrušovany	1 257	472	329
BENEŠOV N. PL.	977	3 996	2 833	CHOMUTOV	2 926	49 926	35 952
Bynovec	636	285	203	JIRKOV	1 712	20 894	15 320
ČESKÁ KAMENICE	3 876	5 539	3 887	Kalek	4 870	215	164
DĚČÍN	11 770	52 282	37 077	Křimov	3 033	319	254
Dobkovice	575	687	516	Málkov	2 189	639	468
Dobrná	881	445	330	Místo	1 345	352	269
Dolní Habartice	557	561	413	Nezabylice	670	213	161
Františkov n. Pl.	537	369	270	Otvice	531	597	431
Heřmanov	1 769	494	351	Pesvice	384	107	76
Horní Habartice	727	400	287	Spořice	1 666	1 167	836
Hřensko	1 989	335	282	Strupčice	1 966	704	521
Huntířov	1 423	768	581	Údlice	1 187	1 097	823
Janov	466	315	215	Vrskmaň	1 498	237	192
Janská	536	209	168	Všehrady	386	119	99
Jetřichovice	4 422	422	315	Všestudy	511	177	125
JÍLOVÉ	3 656	5 269	3 894	VÝSLUNÍ	3 033	272	221
Kámen	178	192	144	Vysoká Pec	1 957	917	686
Kunratice	1 365	278	190	Kadaň (4204)			
Kytlice	2 677	475	346	Celkem	44 921	44 376	32 423
Labská Stráň	288	199	152	v tom obce:			
Ludvíkovice	948	850	633	Domašín	1 580	98	86
Malá Veleň	502	442	325	Chbany	2 789	612	443
Malšovice	1 303	835	606	KADAŇ	6 562	18 042	12 980
Markvartice	854	640	460	KÁŠTEREC N. O.	5 381	15 594	11 486
Merboltice	825	156	113	Kovářská	2 087	1 231	933
Růžová	1 787	398	301	Kryštofovy Hamry	6 842	60	37
Srbská Kamenice	1 173	210	139	Libědice	1 104	232	174
Starý Šachov	342	213	149	LOUČNÁ P. K.	2 089	86	65
Těchlovice	1 048	544	391	MAŠŤOV	2 306	631	431
Valkeřice	1 413	420	313	Měděnec	1 280	149	113
				Okounov	825	329	249

14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Pernštejn	2 058	1 092	806
Pětipisy	509	197	127
Račetice	386	374	289
Radonice	3 124	1 210	868
Rokle	1 357	266	201
VEJPRTY	977	3 314	2 498
Veliká Ves	1 781	284	214
Vilémov	1 883	575	423

Litoměřice (4205)

Celkem	47 052	59 131	42 391
v tom obce:			
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 568	1 845
Brňany	564	443	316
Brozany nad Ohří	1 468	1 170	827
Býčkovice	552	282	205
Dolánky nad Ohří	332	254	177
Drahobuz	997	257	187
Hlinná	1 201	226	162
Horní Řepčice	260	111	73
HOŠTKA	1 879	1 637	1 142
Chotiněves	704	206	142
Chudoslavice	385	117	87
Kamýk	578	138	98
Křešice	1 108	1 426	990
Levín	490	111	80
Liběšice	3 223	1 549	1 121
Libochovany	830	594	417
LITOMĚŘICE	1 799	23 823	16 988
Lovečkovice	2 272	503	372
Malíč	142	153	113
Michalovice	83	148	107
Mířejovice	198	176	139
Mlékojedy	283	169	124
Oleško	327	92	71
Píšťany	281	213	149
Ploskovice	842	393	287
Polepy	1 832	1 434	1 047
Račice	527	317	232
Rochov	330	106	73
Snědovice	3 012	729	526
Staňkovice	259	29	20
ŠTĚTÍ	5 385	9 543	6 943
TEREZÍN	1 354	3 031	2 095
Travčice	793	576	417
Trnovany	304	322	224

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Třebošín	1 564	557	404
ÚSTĚK	7 493	2 958	2 205
Velké Žeronsky	296	491	348
Vrutice	701	298	187
Žalhostice	233	528	350
Žitenice	1 308	1 453	1 101

Litvínov (4206)

Celkem	23 600	40 849	29 079
v tom obce:			
Brandov	1 230	242	194
Český Jiřetín	3 360	72	52
Hora Svate Kateřiny	1 846	420	298
HORNÍ JIŘETÍN	3 986	2 100	1 534
Klíný	1 843	93	66
LITVÍNNOV	4 070	27 502	19 572
LOM	1 681	3 823	2 757
Louka u Litvínova	268	749	526
Mariánské Radčice	1 248	436	338
MEZIBOŘÍ	1 440	4 949	3 385
Nová Ves v Horách	2 628	463	357

Louny (4207)

Celkem	47 256	43 654	31 247
v tom obce:			
Blšany u Loun	428	233	175
Brodec	285	75	59
Břvany	938	328	244
Cítoliby	682	998	698
Černčice	274	1 506	1 108
Dobroměřice	485	1 386	1 008
Domoušice	1 527	679	470
Hříškov	1 025	401	274
Hřivice	1 342	616	419
Chlumčany	526	498	362
Chožov	2 128	605	425
Chraberce	368	147	95
Jimlín	983	796	564
Koštice	1 672	613	431
Kozly	435	120	89
Lenešice	1 371	1 430	1 019
Libčevs	3 473	921	682
Líšťany	597	449	323
LOUNY	2 413	18 822	13 665
Nová Ves	612	99	67
Obora	529	338	233
Opočno	225	120	79

14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Panenský Týnec	613	399	300
Peruc	5 339	2 138	1 480
Pnětluky	1 475	322	240
Počedělice	1 161	289	194
POSTOLOPRTY	4 652	5 151	3 617
Raná	1 234	246	189
Ročov	1 252	552	397
Slavětín	840	456	316
Smolnice	776	411	276
Toužetín	737	300	205
Úherce	347	72	44
Veltěže	468	393	271
Vinařice	959	238	161
Vrbno nad Lesy	474	167	130
Vršovice	557	264	190
Výškov	1 431	495	343
Zbrašín	1 275	310	217
Želkovice	228	88	62
Žerotín	1 120	183	126
Lovosice (4208)			
Celkem	26 160	27 003	18 789
v tom obce:			
Černiv	317	149	115
Čížkovice	705	1 392	980
Děčany	1 239	376	262
Dlažkovice	269	110	77
Evaň	755	287	194
Chodovlice	308	148	109
Chotěšov	782	483	338
Chotiměř	343	283	197
Jenčice	635	351	251
Keblice	508	370	264
Klapý	894	522	379
Křesín	980	329	225
Lhotka nad Labem	301	242	159
LIBOCHOVICE	1 565	3 605	2 457
Lkáň	447	159	116
LOVOSICE	1 189	8 926	6 162
Lukavec	335	342	250
Malé Žemoseky	332	701	476
Podsedice	1 524	667	464
Prackovice n. L.	808	594	426
Radovesice	510	440	299
Sedlec	399	193	135
Siřejovice	616	283	200

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Slatina	694	264	189
Sulejovice	371	692	490
TŘEBENICE	2 185	1 816	1 248
Třebívlice	1 402	803	556
Úpohlavý	397	245	171
Velemín	4 024	1 436	1 035
Vchynice	521	312	228
Vlastislav	564	155	112
Vrbičany	241	328	225
Most (4209)			
Celkem	23 111	76 445	55 280
v tom obce:			
Bečov	2 822	1 956	1 378
Bělušice	1 081	199	157
Braňany	613	1 220	854
Havraň	1 716	504	357
Korozluky	639	162	113
Lišnice	853	188	139
Lužice	880	535	436
Malé Březno	1 909	212	158
MOST	8 694	67 438	48 845
Obrnice	746	2 624	1 799
Patokryje	263	403	303
Polerady	708	227	163
Skršín	698	217	156
Volevčice	513	97	67
Želenice	975	463	355
Podbořany (4210)			
Celkem	33 771	16 189	11 389
v tom obce:			
Blatno	2 237	523	380
BLŠANY	3 634	977	651
Krásný Dvůr	2 521	747	539
KRYRY	3 943	2 422	1 753
Lubeneč	3 668	1 505	1 034
Nepomyšl	2 821	398	269
Očihov	1 245	373	253
Petrohrad	1 853	652	452
Podbořanský Rohozec	562	127	94
PODBOŘANY	6 016	6 448	4 531
VROUTEK	5 270	2 017	1 433
Roudnice nad Labem (4211)			
Celkem	30 006	32 109	22 584
v tom obce:			
Bechlín	1 524	1 245	872

14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Brzánky	216	90	56	VELKÝ ŠENOV	1 982	2 057	1 429
Břiza	778	406	284	Vilémov	407	957	705
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 358	2 108	1 431	Teplice (4213)			
Ctiněves	548	301	213	Celkem	34 534	109 192	77 838
Černěves	456	225	161	v tom obce:			
Černouček	372	271	194	Bořislav	750	357	259
Dobříň	606	556	382	Bystřany	852	1 839	1 333
Doksany	310	384	281	Bžany	1 114	800	557
Dušníky	428	356	271	DUBÍ	3 386	8 062	5 787
Horní Beřkovice	510	914	640	DUCHCOV	1 541	8 970	6 266
Hrobce	738	599	424	Háj u Duchcova	751	1 040	764
Chodouny	999	627	449	HROB	1 109	2 113	1 505
Klenceč	585	443	311	Jeníkov	774	930	707
Kostomlaty pod Řípem	789	447	316	Kladruby	287	312	245
Krabčice	1 031	875	576	Kostomlaty p.Mil.	1 115	894	636
Kyškovice	345	274	201	KOŠTANY	2 432	2 814	1 994
Libkovice pod Řípem	795	540	352	KRUPKA	4 662	13 986	10 152
Libotenice	572	416	300	Lahošť	303	584	424
Martiněves	2 012	732	493	Mikulov	319	187	130
Mnetěš	765	512	340	Modlany	1 011	887	641
Mšené-lázně	3 721	1 755	1 256	Moldava	3 242	301	250
Nové Dvory	723	409	282	Novosedlice	143	2 331	1 747
Přestavky	561	259	194	OSEK	4 238	5 033	3 615
Račiněves	1 114	487	354	Proboštov	374	2 579	1 884
ROUDNICE N. L.	1 667	13 216	9 328	Rtyně nad Bílinou	878	738	537
Straškov-Vodochody	844	1 030	703	Srbice	213	290	215
Vědomice	547	1 012	778	TEPLICE	2 377	51 461	36 235
Vražkov	762	417	306	Újezdeček	177	906	675
Vrbice	1 074	505	349	Zabrušany	925	1 119	818
Záluží	420	126	84	Žalany	987	510	360
Žabovřesky nad Ohří	479	229	172	Žim	572	149	102
Židovice	356	343	231	Ústí nad Labem (4214)			
Rumburk (4212)				Celkem	40 471	121 024	86 180
Celkem	26 604	34 710	24 716	v tom obce:			
v tom obce:				Dolní Zálezly	357	579	413
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	2 049	1 495	Habrovany	282	219	160
Doubice	1 929	101	72	Homole u Panny	1 175	376	278
JIŘÍKOV	1 331	4 018	2 797	CHABAŘOVICE	1 689	2 520	1 757
KRÁSNA LÍPA	3 139	3 768	2 573	Chlumec	1 288	4 437	3 317
Lipová	1 282	628	422	Chudarov	1 535	992	732
Lobedava	1 954	351	280	Libouchec	2 802	1 874	1 393
MIKULÁŠOVICE	2 584	2 312	1 665	Malé Březno	1 106	549	400
RUMBURK	2 469	11 457	8 297	Malečov	2 369	750	559
Staré Křečany	3 675	1 268	916	Petrovice	5 234	896	705
ŠLUKNOV	4 746	5 744	4 065	Povrly	2 557	2 214	1 593

OBCE

MUNICIPALITIES

14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008

dokončení

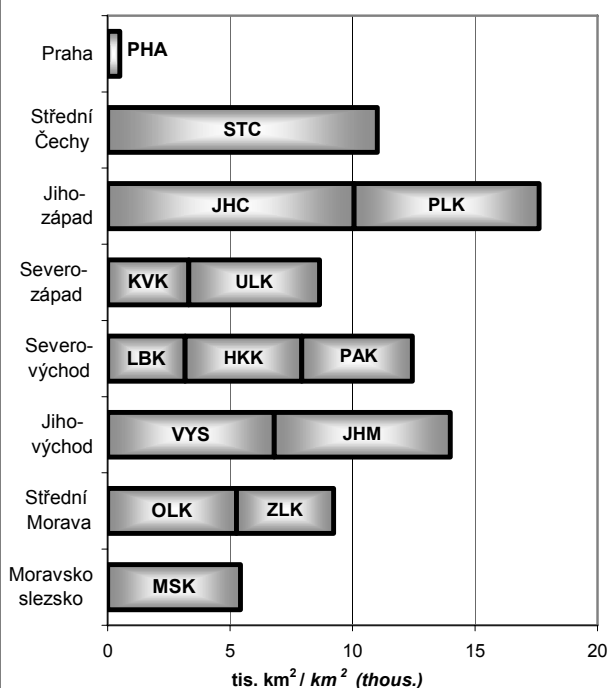
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Přestanov	205	364	255
Ryjice	159	185	126
Řehlovice	2 797	1 287	944
Stebno	1 095	439	333
Tašov	360	166	124
Telnice	1 015	682	533
Tisá	1 186	855	604
TRMICE	666	3 203	2 292
ÚSTÍ NAD LABEM	9 396	95 289	67 396
Velké Březno	811	2 170	1 534
Velké Chvojno	1 713	752	562
Zubrnice	674	226	170
Varnsdorf (4215)			
Celkem	8 887	20 581	14 578
v tom obce:			
Dolní Podluží	1 515	1 209	873
Horní Podluží	747	756	542
CHŘIBSKÁ	1 596	1 490	1 062
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	597	417
Rybniště	1 272	728	485
VARNSDORF	2 621	15 801	11 199

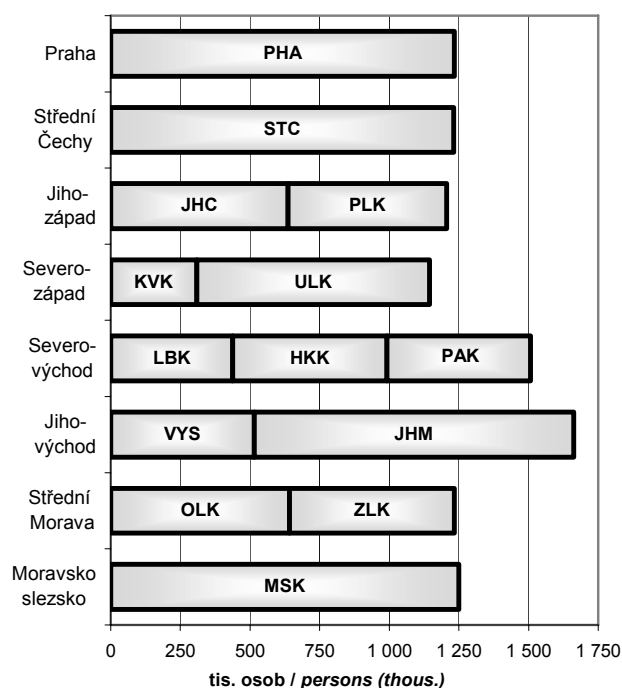
Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Žatec (4216)			
Celkem	30 736	27 354	19 574
v tom obce:			
Bitozevs	2 096	374	260
Blažim	963	248	177
Čeradice	1 267	300	217
Deštnice	1 074	188	145
Holedeč	1 855	533	389
Liběšice	2 588	735	514
Libočany	571	546	402
Libořice	1 034	348	270
Lipno	1 872	526	386
Lišany	564	172	125
Měcholupy	2 912	1 025	750
Nové Sedlo	2 205	567	414
Staňkovice	1 423	893	630
Tuchořice	2 318	700	521
Velemyšleves	1 641	329	208
Zálužice	607	76	49
ŽATEC	4 269	19 346	13 798
Žiželice	1 477	448	319

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů Selected indicators by cohesion regions: by region

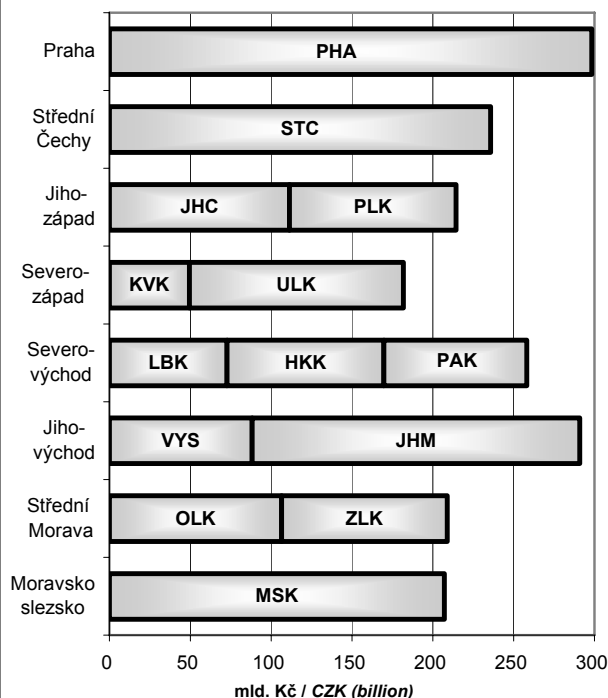
Rozloha k 31. 12. 2008
Area: 31 December 2008



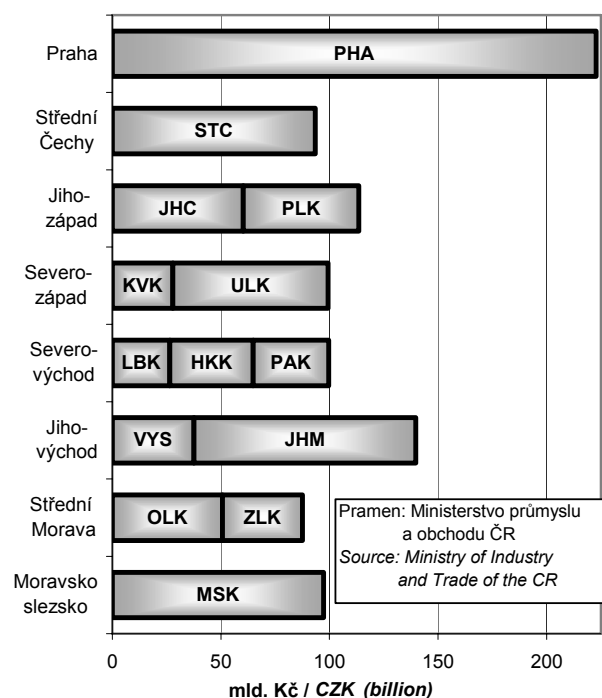
Obyvatelstvo k 31. 12. 2008
Population: 31 December 2008



Čistý disponibilní důchod domácností v roce 2008
Disposable Income of Households, Net: 2008



Stavební práce podle místa stavby v letech 2006 až 2008
Construction work: by location of site: 2006 - 2008



Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

15. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/97 Sb., ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998, zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky. Od roku 1988 je klasifikace NUTS používána v legislativě EU, na úrovni NUTS 2 zejména pro úkoly spojené s čerpáním z tzv. Strukturálních fondů EU.

Klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak nově používány tzv. „lokální administrativní jednotky“. Systém LAU není v EU zaváděn legislativními nástroji.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje oblasti (regiony soudržnosti) , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje celkem 14 krajů tj. vyšších územních samosprávných celků - VÚSC
LAU 1	vyjadřuje okresy , tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
LAU 2	vyjadřuje obce , celkem 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj - Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj - Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj - Královéhradecký kraj - Pardubický kraj
Jižní Morava	- Vysočina - Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj - Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj

Zdroje dat:

druhy pozemků	Český úřad zeměměřický a katastrální
nezaměstnanost	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
délky silnic	Silniční databanka Ostrava
dopravní prostředky	Ministerstvo vnitra ČR
školy	Ústav informací ve vzdělávání
zdravotnictví	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
sociální zařízení	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
sociální zabezpečení	Česká správa sociálního zabezpečení
kriminalita, nehody	Policejní prezidium ČR
požáry	Ministerstvo vnitra ČR, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.

15. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on constitutional Act No. 347/97 Coll., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units, of 3 December 1997, the Czech Republic was split into 14 regions (NUTS 3) on 1 January 2000. According to this Act, Resolution of the Czech Republic's Government No. 707/1998, Act No. 89/1995 Coll., on the State Statistical Service (Article 19 (1)), and the agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat), the Czech Statistical Office put into use the **Classification of Territorial Statistical Units for Statistics (CZ-NUTS)**.

The classification NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses and provision of statistical information to the European Union. It is used for statistical monitoring and analysis of social and economic conditions in regions (NUTS 3), as well as for the preparation, implementation and evaluation of regional policies. Since 1998, the classification has been used in EU legislation at the level NUTS 2, in particular for the tasks tied with drawing resources out of the so-called Structural Funds of the EU.

The classification has six levels (NUTS 0 to 3), which stand for size groups and are characterized by population and area. At lower levels "local administrative units" were introduced. The EU does not employ legislation to implement Local Administrative units.

NUTS 0	refers to the state of the Czech Republic
NUTS 1	refers to the territory of the Czech Republic
NUTS 2	refers to areas (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. Prague
LAU 2	refers to municipalities , i.e. to 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Summary of „areas“ (NUTS2) and „regions“ (NUTS3):

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský Region
Jihozápad	- Jihočeský Region - Plzeňský Region
Severozápad	- Karlovarský Region - Ústecký Region
Severovýchod	- Liberecký Region - Královéhradecký Region - Pardubický Region
Jižní Morava	- Vysočina Region - Jihomoravský Region
Střední Morava	- Olomoucký Region - Zlínský Region
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský Region

Data sources:

Types of land:	Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Unemployment:	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Lengths of roads:	Road databank Ostrava
Means of transport:	Ministry of the Interior of the CR
Education:	Institute for Information on Education
Health:	Institute of Health Information and Statistics of the CR
Social establishments:	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Social security:	Czech Social Security Administration
Crime, accidents:	Police Headquarters of the CR
Fires:	Ministry of the Interior of the CR - Headquarters of the Fire Rescue Service of the CR

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 334,5	908,6	935,3	1 032,2
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,8	40,0	41,7	71,3
orná půda	%	66,4	29,6	58,8	81,7
nezemědělská půda	%	48,2	60,0	58,3	28,7
lesní pozemky	%	62,3	82,2	64,5	56,9
Počet obcí celkem		354	52	44	105
se statutem města		58	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	80,2	86,1	86,1	61,9
Počet částí obcí		1 147	192	173	270
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	156,7	149,4	135,1	114,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	14,3	1,0	27,3	2,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	11,7	0,4	28,6	3,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	2,7	1,8	2,2	4,3
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	835 891	135 710	126 353	118 243
ženy		423 429	68 484	64 032	59 604
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,2	3,7	3,7	5,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	15,2	15,4	15,2	14,7
15 - 64 let	%	71,5	71,3	72,8	70,8
65 a více let	%	13,3	13,3	12,0	14,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	14,6	14,8	14,9	14,2
15 - 64 let	%	69,5	69,2	70,7	68,6
65 a více let	%	15,9	16,0	14,4	17,2
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,6	39,7	38,9	40,3
muži		38,1	38,1	37,6	38,8
ženy		41,0	41,2	40,2	41,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2004 - 2008)					
muži	roky	71,3	71,5	70,5	72,2
ženy	roky	77,8	77,9	78,1	78,3
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	12,0	11,8	12,4	12,1
zemřelí	‰	10,6	10,3	9,6	11,1
přistěhovaní	‰	15,1	13,4	16,1	28,1
vystěhovaní	‰	10,9	12,8	14,0	19,9
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,4	2,8	1,0
přírůstek stěhováním	‰	4,2	0,6	2,0	8,2
celkový přírůstek	‰	5,6	2,0	4,8	9,2
sňatky	‰	5,4	5,3	5,7	5,1
rozvody	‰	3,5	3,5	4,0	3,0
potraty	‰	5,6	5,7	5,9	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,2	2,5	2,6	9,1

¹⁾ údaje roku 2007

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by district, 2008

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 117,6	467,1	469,0	404,7	km ²	AREA (31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
71,4	29,0	33,8	45,2	%	Agricultural land
83,9	69,7	51,7	28,1	%	Arable land
28,6	71,0	66,2	54,8	%	Non-agricultural land
54,9	47,0	56,1	57,8	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities, total
7	6	9	3		Towns
63,3	90,6	83,7	83,5	%	Percentage of town population
221	75	114	102		Number of municipality parts
78,0	251,1	277,3	299,0	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
8,0	41,2	24,3	18,9	tonn./km ²	Sulphur dioxide
13,7	16,1	14,5	5,8	tonn./km ²	Nitrogen oxides
2,3	3,8	2,5	2,2	tonn./km ²	Carbon monoxide
					POPULATION
87 197	117 294	130 070	121 024	persons	Population (31 December)
44 047	59 504	66 159	61 599		Females
2,4	4,8	4,7	4,8	%	Share of Foreigners
					Population: by age (31 December)
15,2	15,0	15,3	15,4	%	0 - 14
71,3	71,9	71,3	71,2	%	15 - 64
13,5	13,1	13,4	13,4	%	65+
					Females: by age (31 December)
14,6	14,3	14,5	14,9	%	0 - 14
69,2	70,0	69,6	69,1	%	15 - 64
16,2	15,7	15,9	16,0	%	65+
39,6	39,4	39,6	39,5	years	Average age (31 December)
38,2	37,8	38,1	38,0		Males
41,0	40,9	41,1	41,0		Females
					Life expectancy at birth (2004 - 2008 average)
71,3	70,8	70,7	72,0	years	Males
78,1	77,1	76,9	78,6	years	Females
					Per 1 000 population
11,4	11,9	11,9	12,6	‰	Live births
10,4	10,4	11,8	10,2	‰	Deaths
19,6	25,9	19,6	18,7	‰	Immigrants
15,0	22,6	12,9	14,2	‰	Emigrants
1,0	1,6	0,0	2,3	‰	Natural increase
4,6	3,3	6,7	4,5	‰	Net migration
5,6	4,8	6,7	6,8	‰	Total increase
5,5	5,5	5,2	5,4	‰	Marriages
2,8	3,4	3,3	3,9	‰	Divorces
5,3	5,4	6,4	6,0	‰	Abortions
4,0	2,9	3,9	4,6	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Year 2007

²⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	45 657	8 253	6 453	5 230
ženy		24 113	4 319	3 402	2 742
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		43 801	7 974	6 213	5 010
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	44,1	39,7	46,6	33,5
střední odborné (vč. vyučených)	%	37,3	42,3	35,7	43,4
úplně střední s maturitou	%	15,9	15,9	14,9	19,6
vysokoškolské	%	1,8	1,3	1,5	2,2
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	18,1	16,1	18,6	18,4
25 - 34 let	%	22,8	22,7	22,3	21,3
35 - 44 let	%	21,7	22,7	20,6	20,1
45 - 54 let	%	23,7	23,3	25,3	24,2
55 - 59 let	%	11,5	12,9	11,2	13,0
60 a více let	%	2,3	2,3	2,1	3,1
Volná pracovní místa celkem	místa	4 485	327	859	727
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,26	10,78	9,86	8,32
muži	%	8,35	8,90	7,92	6,78
ženy	%	12,92	13,36	12,63	10,51
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		175 521	29 486	23 781	27 857
právnické osoby celkem		37 700	5 844	5 496	4 934
obchodní společnosti		15 818	2 088	2 050	1 844
z toho akciové společnosti		871	107	103	131
družstva		487	48	45	48
státní podniky		46	12	2	7
ostatní		21 349	3 696	3 399	3 035
fyzické osoby celkem		137 821	23 642	18 285	22 923
živnostníci		122 547	21 276	15 915	19 929
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé		6 563	980	1 024	1 788
podnikající dle zvláštních předpisů		8 711	1 386	1 346	1 206
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 176	336	233	708
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		812	126	56	317
5 - 9,99 ha		267	47	24	88
10 - 49,99 ha		580	98	80	156
50 - 99,99 ha		152	17	19	47
100 - 499,99 ha		247	33	37	65
500 a více		118	15	17	35
PRŮMYSL⁴⁾					
Počet podniků		593	123	101	70
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil.Kč, b. c.	343 293	45 269	35 191	26 388

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ průmyslové podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

TERRITORIAL COMPARISON

15-1. Selected indicators: by district, 2008
Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
LABOUR MARKET					
Unemployment (31 December)³⁾					
4 624	8 194	6 595	6 308	persons	Registered job applicants
2 334	4 356	3 647	3 313		Females
4 429	7 911	6 249	6 015		Job applicants available
Structure of job applicants by education					
40,5	46,6	53,3	45,8	%	Basic
40,3	36,4	30,4	33,8	%	Secondary technical (incl. vocational)
16,0	14,5	14,4	16,9	%	Full secondary with GCSE
2,3	1,7	1,6	2,4	%	University
Structure of job applicants by age					
17,0	17,7	20,0	18,9	%	Under 24
22,3	23,4	23,1	23,8	%	25 - 34
20,1	23,1	22,1	22,2	%	35 - 44
25,7	23,3	23,1	21,9	%	45 - 54
12,5	10,3	9,8	10,9	%	55 - 59
2,4	2,2	2,0	2,2	%	60+
591	823	384	774	vacancies	Vacancies, total
8,84	13,06	10,57	10,01	%	Registered unemployment rate
7,85	11,04	7,66	8,24		Males
10,13	15,63	15,29	12,47		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
Registered entities (31 December)					
17 626	21 849	27 176	27 746		Legal persons
3 157	4 454	6 678	7 137		Business companies and partnerships
1 087	2 216	3 129	3 404		Joint-stock companies
51	155	131	193		Cooperatives
63	121	91	71		State-owned enterprises
1	9	6	9		Others
2 006	2 108	3 452	3 653		Natural persons
14 469	17 395	20 498	20 609		Traders
12 326	16 002	18 553	18 546		Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
1 180	267	667	657		Others
963	1 126	1 278	1 406		
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
469	65	200	165		Up to 4,99 ha
144	19	98	52		5 to 9,99 ha
44	6	30	28		10 to 49,99 ha
134	17	41	54		50 to 99,99 ha
38	6	15	10		100 to 499,99 ha
73	9	15	15		500 ha and over
36	8	1	6		
INDUSTRY⁴⁾					
54	70	92	84		Number of enterprises
22 164	164 143	26 355	23 784	CZK mil., current prices	Sales of own goods and services incidental to industry

³⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees with their head offices in the district

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
STAVEBNICTVÍ⁵⁾					
Počet podniků		203	27	32	25
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč, b. c.	22 778	1 258	2 778	1 970
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 829	261	371	204
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		8 910	1 695	1 077	1 815
Dokončené byty		993	180	184	174
na 1 000 obyvatel		1,2	1,3	1,5	1,5
Modernizované byty		453	2	65	132
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		391	131	83	48
lůžka		19 647	5 874	3 634	2 777
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	491	71	68	63
Délka silnic II. třídy	km	901	147	137	207
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		531 295	85 237	78 293	85 093
osobní automobily		342 766	54 321	52 819	50 405
nákladní automobily		39 585	7 099	5 393	5 581
autobusy		1 338	211	198	129
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 895	393	388	412
na 1 000 obyvatel		3,5	2,9	3,1	3,5
z toho v nestátních zařízeních		2 828	392	385	387
Obyvatelé na 1 lékaře		288	345	325	286
Nemocnice		20	4	2	2
Odborné léčebné ústavy		13	1	2	4
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6	1	2	2
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		315	58	45	47
pro děti a dorost		157	27	25	24
stomatologa		366	65	54	49
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	24,8	23,8	22,8	23,3
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		199	34	26	32
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	292 244	39 244	47 433	37 676
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,260	5,504	5,167	5,480
pro nemoc		4,747	5,041	4,537	4,917
pro pracovní úrazy		0,228	0,200	0,256	0,224
pro ostatní úrazy		0,285	0,263	0,374	0,339

⁵⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by district, 2008
Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					CONSTRUCTION⁵⁾
14	37	30	38		Number of enterprises
778	3 983	3 723	8 288	CZK mil., current prices	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
231	112	241	409		Dwellings started
1 549	1 191	1 088	495		Dwellings under construction (31 December)
103	64	127	161		Dwellings completed
1,2	0,5	1,0	1,3		Per 1 000 inhabitants
120	58	57	19		Dwellings modernized
					TOURISM
17	20	57	35		Collective accommodation establishments for tourists
1 284	1 167	3 026	1 885		Beds
					TRANSPORT
102	64	70	54	km	Length of class I roads
210	56	63	81	km	Length of class II roads
64 440	65 791	80 845	71 596		Registered vehicles (31 December)
38 294	46 061	53 086	47 780		Passenger cars
3 235	4 942	6 563	6 772		Commercial vehicles
137	310	173	180		Buses and coaches
					HEALTH
257	392	422	631	f/t equiv. persons	Physicians, total
3,0	3,3	3,3	5,2		per 1 000 population
245	387	417	614		In non-state establishments
338	299	307	192		Population per physician
3	4	3	2		Hospitals
2	1	2	1		Specialized therapeutic institutions
-	-	1	-		For long-term patients
					Independent surgeries of general practitioners
36	46	43	40		For adults
18	25	19	19		For children and adolescents
36	49	56	57		Stomatologists
21,9	23,3	23,9	34,1	f/t equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 population
19	22	34	32		Pharmacies, incl. detached workplaces
					Incapacity for work
25 836	42 033	41 017	59 005	persons	Average number of the sickness insured
6,549	4,512	5,682	4,709	%	Incapacity for work on average
5,835	4,055	5,199	4,314		Due to disease
0,283	0,189	0,254	0,211		Due to industrial injury
0,431	0,267	0,228	0,184		Due to other injury

⁵⁾ Enterprises with 20+ employees with their head offices in the district

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008

dokončení

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Sociální služby poskytované v zařízeních ⁶⁾ místa ⁶⁾		313	54	35	55
z toho domovy pro seniory ⁶⁾ místa ⁶⁾		8 318	1 455	1 399	1 586
		44	6	6	7
		4 323	468	594	512
Příjemci důchodů celkem	osoby	216 306	36 218	29 775	32 050
z toho starobních plných		113 515	18 996	16 271	15 926
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 309	9 046	9 396	9 243
starobní plný		9 571	9 317	9 609	9 496
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					
Zjištěné trestné činy ⁷⁾		33 124	4 200	5 909	4 108
na 1 000 obyvatel		39,7	31,0	46,9	34,9
Dopravní nehody		12 294	1 840	1 767	1 950
na 1 000 obyvatel		14,7	13,6	14,0	16,6
usmrcení	osoby	84	15	9	10
těžce zranění	osoby	324	52	35	81
způsobené hmotné škody	mil. Kč	518,1	71,1	67,1	82,0
Požáry celkem		2 552	340	317	324
usmrcení	osoby	10	2	2	2
způsobené hmotné škody	mil. Kč	147,8	43,9	14,1	15,1

⁶⁾ předběžné údaje

⁷⁾ data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by district, 2008
End of table

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					SOCIAL SECURITY
22	44	38	65		<i>Social services provided in establishments⁶⁾</i>
563	1 280	863	1 172		<i>Beds⁶⁾</i>
4	10	4	7		<i>Homes for seniors⁶⁾</i>
422	912	542	873		<i>Beds⁶⁾</i>
22 613	29 006	35 712	30 932	persons	<i>Pension recipients, total</i>
11 538	16 391	17 778	16 615		<i>Full old-age pension</i>
9 095	9 669	9 267	9 468	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 290	9 871	9 608	9 757		<i>Full old-age pension</i>
					CRIME,
					TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
2 429	5 083	6 161	5 234		<i>Ascertained offences⁷⁾</i>
27,9	43,4	47,5	43,3		<i>Per 1 000 population</i>
1 248	1 151	2 022	2 316		<i>Traffic accidents, total</i>
14,4	9,8	15,6	19,2		<i>Per 1 000 population</i>
24	8	9	9	persons	<i>Killed persons</i>
54	17	46	39	persons	<i>Severely injured persons</i>
75,7	52,3	93,5	76,4	CZK mil.	<i>Property damage</i>
264	456	467	384		<i>Fires, total</i>
1	2	1	-		<i>Killed persons</i>
11,7	12,6	31,2	19,2	CZK mil.	<i>Property damage</i>

⁶⁾ Preliminary

⁷⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ÚZEMÍ (k 31. 12.)									
Rozloha celkem	km ²	78 865	496	11 015	10 057	7 561	3 314	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	53,8	41,4	60,4	49,0	50,4	37,4	51,8	44,3
orná půda	%	71,3	73,2	83,1	64,4	68,6	44,0	66,4	47,9
nezemědělská půda	%	46,2	58,6	39,6	51,0	49,6	62,6	48,2	55,7
lesní pozemky	%	72,8	17,3	70,0	73,5	79,9	69,2	62,3	79,6
Počet obcí celkem		6 249	1	1 146	623	501	132	354	215
se statutem města		592	1	81	53	55	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,4	100,0	54,4	64,8	68,1	83,2	80,2	78,5
Počet částí obcí		15 044	112	2 791	1 980	1 538	518	1 147	761
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	132,7	2 486,2	111,7	63,3	75,3	93,0	156,7	138,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ									
Měrné emise (REZZO 1 - 4) ¹⁾									
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,7	3,0	2,1	1,0	1,4	6,4	14,3	0,9
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,6	18,1	3,8	1,4	1,9	3,7	13,1	1,6
oxid uhelnatý CO	t/km ²	6,4	44,0	5,8	2,8	3,3	3,2	5,5	3,9
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč	20 327	1 711	3 410	900	1 885	625	1 539	980
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 467 542	1 233 211	1 230 691	636 328	569 627	308 403	835 891	437 325
ženy		5 331 165	634 173	622 577	322 461	288 000	156 905	423 429	223 305
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	11,5	4,9	2,6	4,9	6,6	4,2	4,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)									
0 - 14 let	%	14,1	12,2	14,9	14,4	13,8	14,6	15,2	14,8
15 - 64 let	%	71,0	72,0	70,8	70,8	70,9	71,8	71,5	71,4
65 a více let	%	14,9	15,8	14,2	14,8	15,2	13,7	13,3	13,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,5	41,6	40,0	40,5	40,8	39,8	39,6	40,0
Naděje dožití při narození (průměr let 2007 - 2008) ²⁾									
muži	roky	73,96	75,90	73,75	74,30	74,35	72,85	71,73	73,27
ženy	roky	80,13	80,81	79,79	80,00	80,16	79,02	78,48	79,78
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,5	11,7	12,5	11,3	11,3	11,5	12,0	12,0
zemřelí	‰	10,1	10,0	10,1	10,0	10,2	9,8	10,6	9,9
přistěhovalí	‰	7,5	38,5	32,7	11,0	20,1	15,8	15,1	15,0
vystěhovalí	‰	0,6	23,0	11,4	7,4	6,1	14,4	10,9	9,4
celkový přírůstek	‰	8,3	17,2	23,7	4,8	15,1	3,1	5,6	7,7
sňatky	‰	5,0	5,4	5,2	4,9	4,9	4,9	5,4	5,4
rozvody	‰	3,0	3,0	3,0	3,1	2,8	3,7	3,5	3,2
potraty	‰	4,0	3,8	4,1	3,6	4,6	5,2	5,6	4,8
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,8	1,5	2,7	2,7	2,7	3,1	4,2	3,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE									
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 688 994	934 095	395 492	195 115	179 688	78 367	237 402	114 121
na 1 obyvatele	Kč	353 701	762 352	325 034	307 454	317 425	253 964	284 558	261 872
průměr ČR = 100	%	100,0	215,5	91,9	86,9	89,7	71,8	80,5	74,0

¹⁾ údaje roku 2007

²⁾ ČR údaje roku 2008

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

15-2. Selected indicators: by region, 2008

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 795	7 195	5 267	3 964	5 426	km ²	AREA (31 December)
								Area, total
								Percentage of selected land types
58,6	60,4	60,5	59,6	53,3	49,1	50,9	%	Agricultural land
69,0	73,1	77,4	83,1	74,3	64,2	62,7	%	Arable land
41,4	39,6	39,5	40,4	46,7	50,9	49,1	%	Non-agricultural land
74,8	74,5	77,0	69,4	74,6	78,1	72,4	%	Forest land
448	451	704	673	398	304	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
68,1	62,1	58,4	62,5	57,3	60,6	76,1	%	Percentage of town population
1 074	991	1 402	902	767	438	623		Number of municipality parts
116,5	114,0	75,8	159,4	121,9	149,2	230,4	pers./km ²	Population density
								ENVIRONMENT
								Specific emissions (REZZO 1 - 4) ¹⁾
1,6	3,1	0,4	0,6	1,0	1,6	5,6	tonn./km ²	Sulphur dioxide
2,0	4,6	2,1	2,7	2,3	2,1	6,0	tonn./km ²	Nitrogen oxides
4,1	4,0	3,9	4,9	3,9	3,7	33,7	tonn./km ²	Carbon monoxide
1 326	837	854	2 391	707	756	2 407	ntal	Environmental protection investment
								POPULATION
554 520	515 185	515 411	1 147 146	642 137	591 412	1 250 255	persons	Population (31 December)
282 717	261 212	259 638	587 935	328 416	302 803	637 594		Females
3,0	2,4	1,9	3,1	1,5	1,4	2,0	%	Share of Foreigners
								Population: by age (31 December)
14,3	14,6	14,5	13,8	14,1	14,0	14,3	%	0 - 14
70,0	70,3	70,3	70,6	70,7	70,6	71,2	%	15 - 64
15,7	15,1	15,2	15,5	15,1	15,5	14,5	%	65+
40,9	40,4	40,3	40,8	40,5	40,7	40,2	years	Average age (31 December)
								Life expectancy at birth
								(2007 - 2008 average) ²⁾
75,02	74,24	74,54	74,13	73,52	73,38	72,30	years	Males
80,44	79,95	81,06	80,61	79,93	80,36	79,41	years	Females
								Per 1 000 population
11,3	11,2	11,0	11,5	11,1	10,6	10,7	‰	Live births
10,0	9,9	9,5	9,8	10,0	10,2	10,4	‰	Deaths
11,9	13,9	10,5	10,8	7,1	6,5	5,3	‰	Immigrants
9,1	7,8	8,6	6,7	7,6	5,9	5,3	‰	Emigrants
4,2	7,4	3,4	5,8	0,5	1,1	0,3	‰	Total increase
4,9	4,8	4,5	5,1	4,8	4,6	5,0	‰	Marriages
2,7	2,5	2,6	2,9	2,9	2,7	3,2	‰	Divorces
4,0	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	4,0	‰	Abortions
1,9	4,0	2,1	2,8	2,5	2,1	4,0	‰	Infant mortality ³⁾
								MACROECONOMIC INDICATORS
162 711	151 655	152 148	373 500	173 089	169 153	372 458	CZK mil.	Gross domestic product
293 960	295 219	295 785	326 596	269 684	286 172	297 926	CZK	Per capita
83,1	83,5	83,6	92,3	76,2	80,9	84,2	%	CR average = 100

¹⁾ Year 2007

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

²⁾ CR - year 2008

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
TRH PRÁCE									
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 002,5	645,6	599,4	314,7	280,0	148,0	372,0	199,7
zemědělství, lesnictví a rybolov	%	3,3	0,2	3,3	5,8	4,8	2,0	2,8	2,6
průmysl	%	31,3	11,3	31,1	32,1	35,1	30,8	33,8	42,6
stavebnictví	%	9,2	8,1	9,3	9,7	8,5	10,2	9,6	9,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	4,4	1,9	2,6	2,6	3,6	7,6	7,9	4,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (2007) ⁴⁾	tis. osob	4 158,7	770,4	405,6	241,5	229,1	104,8	284,3	158,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2007) ⁴⁾	Kč	20 360	27 396	20 097	18 439	19 330	17 369	18 511	18 324
zemědělství, lesnictví a rybolov		15 765	14 916	16 720	15 808	16 785	16 485	15 005	15 573
průmysl		20 440	27 194	22 712	19 495	20 374	18 275	20 358	19 480
stavebnictví		18 946	24 075	17 265	18 070	19 297	16 199	17 422	18 048
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	352 250	17 433	31 220	17 505	16 757	13 437	45 657	16 605
ženy		183 639	8 940	16 511	9 265	9 025	6 577	24 113	8 577
absolventi škol a mladiství se zdravotním postižením		24 634	904	2 295	1 427	1 228	918	2 945	1 112
dosažitelní uchazeči		335 025	16 143	29 930	16 471	16 087	12 900	43 801	15 709
Volná pracovní místa celkem	místa	91 189	25 002	11 399	4 188	7 562	2 087	4 485	2 279
Míra registrované nezaměstnanosti	%	5,96	2,14	4,47	4,83	5,03	7,62	10,26	6,95
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA									
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 552 149	471 183	293 024	151 989	136 698	80 802	175 521	114 491
právnícké osoby celkem		594 647	172 920	59 194	29 768	32 376	20 586	37 700	21 391
obchodní společnosti		311 309	114 538	26 065	13 098	12 353	7 743	15 818	9 869
družstva		15 338	6 043	1 037	731	505	159	487	406
fyzické osoby celkem		1 957 502	294 527	233 830	122 221	104 322	60 216	137 821	93 100
živnostníci		1 747 020	274 590	211 123	106 637	92 730	55 179	122 547	84 463
samost. hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé		97 996	1 486	11 702	8 342	5 452	1 901	6 563	4 179
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Sklízeň									
obiloviny celkem	t	8 369 503	42 569	1 667 361	783 309	608 323	114 539	592 686	129 169
brambory celkem	t	769 561	323	165 469	95 931	26 402	4 396	16 058	9 182
řepka	t	1 048 943	6 893	230 313	116 193	103 305	16 458	57 594	18 276
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	5,37	5,87	5,56	4,86	4,91	4,73	5,61	4,85
brambory celkem	t	25,83	23,69	24,17	27,94	27,81	28,72	22,35	28,35
řepka	t	2,94	3,22	3,01	2,77	2,83	2,78	3,09	2,87
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2009)									
skot celkem	kusy	1 363 213	145 484		211 065	155 176	38 316	39 149	43 808
prasata celkem	kusy	1 971 417	329 352		237 969	149 158	12 833	66 706	26 340
drůbež celkem	kusy	26 490 848	6 101 596		3 630 502	2 407 689	219 546	1 126 888	65 245
Intenzita chovu skotu ⁶⁾	ha	38,2	25,2		49,0	48,5	37,8	17,6	42,6
prasat ⁷⁾	ha	76,1	64,9		89,4	71,2	33,6	42,3	60,4

⁴⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁶⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁷⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

15-2. Selected indicators: by region, 2008
Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
LABOUR MARKET								
265,1	245,1	247,8	537,0	296,0	283,4	568,6	thous.pers.	Employed, total
3,9	4,6	9,4	3,2	4,0	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
37,7	36,4	35,6	31,2	33,4	37,4	35,5	%	Industry
7,9	9,4	8,7	10,0	9,5	11,1	9,0	%	Construction
3,9	3,6	3,3	4,4	5,9	3,8	7,4	%	General unemployment rate (ILO)
211,1	196,9	186,6	465,4	231,4	213,9	454,4	thous.pers.	Average registered number of employees (2007) ⁴⁾
18 242	18 107	18 316	19 206	17 981	17 830	19 103	CZK	Average monthly gross wage per employee (2007) ⁴⁾
16 221	15 606	15 416	14 610	15 619	16 754	15 400		Agriculture, forestry and fishing
18 822	18 537	19 636	19 286	18 420	18 682	21 252		Industry
18 094	17 750	17 698	18 907	17 697	17 571	17 328		Construction
Unemployment (31 December) ⁵⁾								
14 728	16 998	17 874	43 063	23 470	20 048	57 455	persons	Registered job applicants
7 605	8 644	9 278	22 821	12 250	10 550	29 483		Females
1 205	1 355	1 425	3 019	1 645	1 533	3 623		Graduates and juveniles
2 420	3 486	3 205	8 136	4 012	4 285	10 642		Handicapped citizens
14 078	16 334	17 082	41 157	22 218	18 922	54 193		Job applicants available
4 052	3 654	2 414	8 253	2 747	4 272	8 795	vacancies	Vacancies, total
4,81	5,95	6,27	6,83	6,87	6,13	8,49	%	Registered unemployment rate
ORGANIZATIONAL STATISTICS								
130 544	109 524	101 703	276 783	135 028	134 373	240 486		Registered entities (31 December)
24 217	20 631	18 985	63 977	22 905	23 412	43 461		Legal persons, total
								Business companies and partnerships
10 974	8 840	7 127	37 463	10 447	12 840	22 021		Cooperatives
598	455	558	1 904	578	310	1 492		Natural persons, total
106 327	88 893	82 718	212 806	112 123	110 961	197 025		Traders
92 652	77 464	70 136	186 702	98 572	96 970	176 591		Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
7 972	5 995	7 369	13 536	7 412	7 907	8 173		
AGRICULTURE								
Harvest								
529 989	530 816	729 618	1 276 143	647 494	333 005	384 480	tonnes	Cereals, total
32 031	36 723	274 813	49 752	21 006	9 654	27 822	tonnes	Potatoes, total
69 595	80 065	104 083	86 549	65 485	36 755	57 379	tonnes	Rape
Yields per hectare								
5,61	5,38	4,82	5,75	5,79	5,81	5,18	tonnes	Cereals, total
25,25	27,10	26,83	22,88	24,82	24,96	25,88	tonnes	Potatoes, total
3,03	2,94	2,76	3,08	3,10	3,08	2,93	tonnes	Rape
Livestock (1 April 2009)								
105 882	118 735	210 635	66 786	91 710	57 351	79 116	heads	Cattle, total
131 721	122 988	324 725	286 267	144 343	54 527	84 488	heads	Pigs, total
2 732 408	1 665 112	984 949	4 402 640	531 049	822 320	1 800 904	heads	Poultry, total
44,9	51,0	57,2	18,3	36,8	37,8	36,9	heads/100 hectares	Cattle farming intensity ⁶⁾
77,2	67,9	115,5	88,3	78,9	55,3	64,6	heads/100 hectares	Pigs farming intensity ⁷⁾

⁴⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Related to agricultural land

⁷⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha tis. m ³	19 888	24	2 479	3 027	2 451	1 233	1 491	599
Těžba dřeva celkem	b. k.	16 187,3	7,8	1 791,1	2 246,4	1 803,7	703,4	387,4	519,9
PRŮMYSL⁸⁾									
Počet podniků		8 899	857	880	583	555	276	593	442
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	3 202 314	373 600	515 211	164 148	205 452	49 665	343 293	131 506
STAVEBNICTVÍ⁸⁾									
Počet podniků		2 446	373	222	160	127	53	203	69
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč, b. c.	366 589	116 367	23 920	16 268	9 843	3 951	22 778	9 328
Bytová výstavba									
Zahájené byty		43 531	6 810	9 516	2 841	2 458	769	1 829	1 591
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		176 123	19 405	34 022	15 698	9 683	4 167	8 910	6 469
Dokončené byty		38 380	6 328	8 041	2 707	2 662	628	993	1 355
na 1 000 obyvatel		3,7	5,2	6,6	4,3	4,7	2,0	1,2	3,1
Modernizované byty		21 187	4 785	1 527	1 006	340	270	453	147
CESTOVNÍ RUCH									
Hromadná ubytovací zařízení		7 705	656	544	984	501	417	391	890
lůžka		466 832	82 809	30 407	51 381	26 635	29 425	19 647	42 155
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	12 835 886 6 649 410	4 587 483 4 051 137	665 178 176 555	936 032 301 115	487 490 154 685	679 996 475 277	366 530 129 169	703 787 200 664
DOPRAVA									
Délka silnic I. třídy	km	6 210	32	796	661	420	226	491	333
Délka silnic II. třídy	km	14 592	30	2 368	1 636	1 512	487	901	487
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		7 081 145	921 818	925 573	499 051	436 685	182 256	531 295	285 257
osobní automobily		4 423 370	633 688	561 609	289 625	266 776	125 542	342 766	183 496
nákladní automobily		589 598	124 368	73 327	36 661	30 607	14 047	39 585	20 889
autobusy		20 375	3 805	2 535	1 111	1 058	600	1 338	849
VZDĚLÁVÁNÍ									
Mateřské školy		4 809	320	635	294	256	119	326	215
děti	osoby	301 620	31 308	35 343	19 658	15 985	8 346	23 489	13 406
na 1 třídu	osoby	23,1	24,0	23,2	23,7	23,0	23,8	23,0	22,2
Základní školy		4 133	251	522	254	222	112	284	207
žáci celkem	osoby	816 015	74 470	94 719	51 273	43 435	24 670	70 599	36 403
na 1 třídu	osoby	19,2	19,9	19,2	19,2	19,3	19,4	19,0	18,8
Střední školy celkem		1 438	204	150	98	62	39	116	54
žáci denního studia	osoby	527 045	68 473	46 783	33 832	26 373	14 426	41 397	20 203
v tom obory:									
gymnázií		377	71	34	26	14	11	23	14
žáci denního studia odborného vzdělávání bez oborů nástavbového studia	osoby	145 044	24 481	12 935	8 991	6 529	3 654	9 030	4 844
žáci denního studia nástavbového studia		1 112	138	121	75	49	32	95	44
žáci denního studia	osoby	362 154	41 731	31 757	23 472	18 593	10 323	30 755	14 778
nástavbového studia		443	48	46	25	24	13	39	17
žáci denního studia	osoby	19 847	2 261	2 091	1 369	1 251	449	1 612	581
Vyšší odborné školy		184	38	19	17	5	4	10	8
studenti denního studia	osoby	20 759	4 900	1 509	1 806	951	291	1 239	645

⁸⁾ podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

15-2. Selected indicators: by region, 2008

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
922	821	1 301	1 622	1 265	975	1 678	hectares	FORESTRY Afforestation/reforestation, total
734,5	1 164,2	1 673,1	1 030,5	1 261,8	999,6	1 863,8	thous. m ³ u. b.	Timber removal, total
520	517	496	1 061	563	706	849		INDUSTRY⁸⁾ Number of enterprises
109 961	214 820	136 260	236 918	135 388	170 290	415 803	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry
120	133	112	299	138	152	286		CONSTRUCTION⁸⁾ Number of enterprises
10 770	11 603	13 806	68 729	13 115	16 385	29 725	CZK mil., c. p.	Construction work of contractors and subcontractors
2 396	1 733	1 591	4 196	2 280	1 607	3 914		Housing construction Dwellings started
7 713	8 043	7 965	19 401	11 122	8 984	14 534		Dwellings under construction (31 Dec.)
1 919	1 847	1 729	4 553	1 839	1 326	2 453		Dwellings completed
3,5	3,6	3,4	4,0	2,9	2,2	2,0		Per 1 000 inhabitants
435	423	396	4 945	2 821	1 022	2 600		Dwellings modernized
941	338	348	518	357	352	468		TOURISM Collective accommodation establishments for tourist
45 170	19 607	19 053	32 212	20 553	20 926	26 852	persons	Beds Guests in collective accommodation establishments
902 713	360 903	395 820	1 185 770	426 604	497 452	640 128		Non-residents
290 150	58 742	54 532	451 388	96 742	72 938	136 316		TRANSPORT Length of class I roads
437	458	425	446	441	339	704	km	Length of class II roads
894	909	1 630	1 475	924	574	766	km	Registered vehicles (31 December)
412 244	369 325	376 715	740 594	384 352	348 019	667 961		Passenger cars
242 488	214 486	209 757	456 305	233 424	217 977	445 431		Commercial vehicles
27 601	24 527	24 070	67 606	28 122	28 575	49 613		Buses and coaches
885	1 281	830	2 028	679	965	2 411		EDUCATION Nursery schools
291	307	275	630	362	309	470		Children
16 813	16 074	15 427	33 181	19 594	17 397	35 599	persons	Per class
22,9	24,0	22,3	22,5	22,9	23,7	22,9	persons	Basic schools
268	252	266	475	306	256	458		Pupils, total
45 266	42 521	43 371	88 365	50 699	47 852	102 372	persons	Per class
18,9	19,4	19,4	18,9	18,9	18,9	19,4	persons	Secondary schools, total
84	79	72	146	100	78	156		Pupils, initial study
29 551	25 993	26 826	61 014	34 201	32 018	65 955		Grammar schools
20	21	18	42	20	17	46		Pupils, initial study
7 382	7 061	6 914	17 911	10 011	8 188	17 113	persons	Vocational training, excl. follow-up courses
71	59	58	107	81	65	117		Pupils, initial study
21 152	18 350	18 919	40 891	22 375	22 449	46 609	persons	Follow-up courses
28	18	31	45	37	24	48		Pupils, initial study
1 017	582	993	2 212	1 815	1 381	2 233	persons	Higher professional schools
11	11	14	16	8	12	11		Students, initial study
967	1 070	1 082	2 646	1 009	958	1 686	persons	

⁸⁾ Enterprises with 20+ employees and with their head offices in the region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ZDRAVOTNICTVÍ									
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	44 382	8 958	3 826	2 466	2 499	1 198	2 895	1 557
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,1	3,9	4,4	3,9	3,5	3,6
z toho v nestátních zařízeních		35 404	4 717	3 733	2 434	1 752	1 169	2 828	1 542
Obyvatelé na 1 lékaře		235	137	318	257	227	258	288	280
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	přepočt. osoby	105 255	19 090	8 788	5 793	6 008	3 097	7 786	3 731
Nemocnice		192	28	25	9	10	5	20	8
lůžka		63 263	10 322	5 577	3 569	3 435	1 667	5 299	2 623
na 1 000 obyvatel		6,1	8,4	4,6	5,6	6,1	5,4	6,4	6,0
lékaři (lůžková část)	přepočt. osoby	9 935	1 784	872	556	543	189	656	375
Odborné léčebné ústavy		154	14	19	10	6	5	13	4
lůžka		22 005	2 640	2 460	946	1 867	453	1 361	306
z toho léčebny dlouh. nemocných		70	7	9	4	2	5	6	1
lůžka		7 194	1 009	884	415	380	453	477	59
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		4 414	505	459	290	234	123	315	187
pro děti a dorost		2 047	237	233	128	102	64	157	93
stomatologa		5 412	887	481	323	312	143	366	221
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,2	54,7	21,0	27,7	31,7	26,1	24,8	25,3
Lékárny (vč.odloučených pracovišť)		2 566	301	249	182	142	90	199	96
Pracovní neschopnost									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 572 443	1 000 512	447 162	248 313	232 822	103 707	292 244	163 376
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,184	3,964	5,156	5,599	5,503	5,221	5,260	5,906
pro nemoc		4,640	3,654	4,636	4,929	4,818	4,698	4,747	5,321
pro pracovní úrazy		0,212	0,133	0,211	0,281	0,302	0,213	0,228	0,219
pro ostatní úrazy		0,332	0,177	0,309	0,390	0,383	0,310	0,285	0,367
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Služby poskytované v zařízeních ⁹⁾		2 938	303	332	187	122	73	313	116
místa ⁹⁾		78 472	5 408	9 488	4 854	3 800	2 002	8 318	2 307
z toho domovy pro seniory ⁹⁾		451	19	62	38	18	13	44	15
místa ⁹⁾		37 466	2 177	4 916	2 847	1 674	905	4 323	904
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 754 011	303 891	310 609	166 960	150 408	75 064	216 306	114 324
z toho starobních plných		1 488 164	183 708	164 659	88 260	82 387	43 086	113 515	60 948
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 424	10 100	9 460	9 323	9 444	9 317	9 309	9 333
starobní plný		9 638	10 289	9 673	9 532	9 604	9 475	9 571	9 563
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY									
Zjištěné trestné činy		343 799	83 125	42 601	15 928	15 153	9 030	33 124	15 463
na 1 000 obyvatel		33,0	67,8	35,0	25,1	26,8	29,3	39,7	35,5
Dopravní nehody		160 376	30 251	22 053	9 623	8 968	4 658	12 294	7 088
na 1 000 obyvatel		15,4	24,7	18,1	15,2	15,8	15,1	14,7	16,3
usmrcení	osoby	992	38	166	92	65	34	84	37
těžce zranění	osoby	3 809	334	656	248	178	98	324	182
způsobené hmotné škody	mil. Kč	7 741,5	1 438,0	1 267,5	469,4	453,6	200,4	518,1	336,8
Požáry celkem		20 946	2 493	3 094	1 213	1 252	793	2 552	909
usmrcení	osoby	142	11	13	14	5	5	10	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	3 277,3	1 440,0	391,1	146,6	156,0	52,9	147,8	93,9

⁹⁾ předběžné údaje

TERRITORIAL COMPARISONS

15-2. Selected indicators: by region, 2008

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
HEALTH								
2 450	1 910	1 796	5 321	2 673	2 131	4 702	persons	Physicians (f/t equiv. persons)
4,4	3,7	3,5	4,7	4,2	3,6	3,8		Per 1 000 population
1 773	1 875	1 709	3 648	2 031	2 074	4 118		In non-state establishments
226	269	286	215	240	277	266		Population per physician
5 837	4 383	4 852	12 349	6 363	5 160	12 018	f/t equiv. persons	Paramedical workers with professional qualifications
11	10	6	22	9	11	18		Hospitals
3 634	2 681	2 799	7 968	3 495	3 168	7 026		Beds
6,6	5,2	5,4	7,0	5,4	5,4	5,6	f/t equiv.	Per 1 000 population
563	431	420	1 443	567	453	1 083	persons	Physicians (in-patient parts)
14	6	13	10	13	7	20		Specialized therapeutic institutions
996	1 201	2 134	1 410	1 694	1 561	2 976		Beds
5	2	6	2	6	4	11		For long-term patients
458	186	505	363	542	419	1 044		Beds
239	214	217	519	297	286	529		Independent surgeries of general practitioners
116	94	104	228	141	115	235		For adults
297	248	235	600	345	340	614	f/t equiv.	For children and adolescents
31,8	25,5	23,2	31,9	30,2	25,8	26,5	persons	Stomatologists
159	139	117	301	155	148	288		Out-patient care physicians per 10 000 inhabitants
216 033	210 317	193 708	525 754	224 091	236 169	478 235	persons	Pharmacies, incl. detached workplaces
5,279	5,311	5,451	5,371	5,616	6,059	6,045	%	Incapacity for work Average number
4,675	4,724	4,774	4,870	4,964	5,344	5,299		of the sickness insured
0,260	0,234	0,276	0,201	0,227	0,219	0,231		Incapacity work for work on average
0,345	0,353	0,402	0,299	0,425	0,496	0,516		Due to disease
147	138	135	296	196	200	380		Due to industrial injury
3 711	3 867	3 887	8 457	6 065	6 144	10 164		Due to other injury
31	19	23	41	32	37	59		SOCIAL SECURITY
2 145	2 051	2 195	3 059	2 664	2 972	4 634		Services provided in establishments, total ⁹⁾
153 919	139 308	140 757	313 210	170 429	162 585	336 241	persons	Beds ⁹⁾
82 742	74 753	75 426	166 988	93 307	85 019	173 366		Homes for seniors ⁹⁾
9 362	9 268	9 274	9 267	9 228	9 238	9 446		Beds ⁹⁾
9 523	9 437	9 370	9 540	9 377	9 430	9 694	CZK	Pension recipients, total
12 511	10 062	8 872	31 700	14 883	10 395	40 952		Full old-age pension
22,6	19,6	17,2	27,7	23,2	17,6	32,8		Average monthly amount of pension, total
7 382	6 814	6 623	14 174	8 386	5 596	16 466		Full old-age pension
13,3	13,3	12,9	12,4	13,1	9,5	13,2		Crime, traffic accidents, fires
57	55	65	99	59	45	96	persons	Ascertained offences
221	222	195	340	243	231	337	persons	Per 1 000 population
340,4	340,4	391,7	709,0	353,8	256,9	665,4	CZK mil.	Traffic accidents, total
959	711	780	1 839	1 087	652	2 612		Per 1 000 population
11	4	8	21	8	4	25		Killed persons
112,1	99,2	123,7	204,5	90,6	59,1	159,8	CZK mil.	Severely injured persons
								Property damage
								Fires, total
								Killed persons
								Property damage

⁹⁾ Preliminary

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-3. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2008

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom regiony soudržnosti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 467 542	1 233 211	1 230 691	1 205 955	1 144 294
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 429 692	1 225 281	1 216 772	1 200 694	1 142 860
ženy		5 316 360	631 247	616 276	608 393	580 097
Podíl městského obyvatelstva	%	70,4	100,0	54,4	66,3	81,0
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,5	11,7	12,5	11,3	11,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,0	10,1	10,1	10,4
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	6,9	15,5	21,3	8,5	3,4
Index stáří (65+ / 0-14)	%	105,1	130,0	95,6	106,4	89,2
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	25,3	10,7	10,2	8,6
HDP na 1 obyvatele v PPS		20 090	43 301	18 462	17 730	15 693
ČR = 100	%	100,0	215,5	91,9	88,3	78,1
EU 27 = 100	%	80,0	172,5	73,6	70,6	62,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	181 728	243 497	193 753	178 534	159 023
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 002,5	645,6	599,4	594,7	520,0
Míra obecné nezaměstnanosti (ILO)	%	4,4	1,9	2,6	3,1	7,8
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	352 250	17 433	31 220	34 262	59 094
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	5,96	2,14	4,47	4,93	9,51
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		91 189	25 002	11 399	11 750	6 572
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	2 568 630	10 925	490 309	471 286	191 423
obiloviny celkem		1 552 717	7 303	298 983	284 170	129 339
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2009)						
skot	tis. ks	1 363	145		366	77
prasata	tis. ks	1 971	329		387	80
drůbež	tis. ks	26 491	6 102		6 038	1 346
PRŮMYSL						
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	3 202 314	373 600	515 211	369 600	392 958
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		43 531	6 810	9 516	5 299	2 598
Dokončené byty		38 380	6 328	8 041	5 369	1 621
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,0	66,8	83,6	73,6	88,1
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	6 210	32	796	1 081	718
Délka silnic II. třídy	km	14 592	30	2 368	3 148	1 388
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		7 705	656	544	1 485	808
lůžka		466 832	82 809	30 407	78 016	49 072
přenocování		39 283 474	12 174 591	1 806 363	4 403 117	5 577 857
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,2	54,7	21,0	29,6	25,2
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,6	33,8	11,8	16,6	12,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,1	8,4	4,6	5,8	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,184	3,964	5,156	5,553	5,250
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 754 011	303 891	310 609	317 368	291 370
starobních plných		1 488 164	183 708	164 659	170 647	156 601
Průměrný plný starobní důchod	Kč	9 638	10 289	9 673	9 567	9 545

¹⁾ podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

15-3. Selected indicators: by cohesion region (NUTS 2), 2008

v tom kraje regions		Cohesion regions				Unit	
Karlovar- ský	Ústecký	Severo- východ	Jiho- východ	Střední Morava	Moravsko- slezsko		
POPULATION							
308 403	835 891	1 507 030	1 662 557	1 233 549	1 250 255	persons	Population (31 December)
308 577	834 283	1 503 006	1 658 002	1 232 909	1 250 168	persons	Mid-year population
157 028	423 069	765 653	845 744	631 077	637 873		Females
83,2	80,2	69,0	61,2	58,9	76,1	%	Percentage of town population
11,5	12,0	11,5	11,4	10,9	10,7	‰	Live births per 1 000 population
9,8	10,6	9,9	9,7	10,1	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
1,3	4,2	4,8	3,4	0,0	-0,1	‰	Net migration per 1 000 population
93,7	87,6	103,0	109,8	108,8	101,2	%	Index of ageing (65+/0 - 14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,1	6,4	11,6	14,2	9,3	10,1	%	Share in GDP, CR=100
14 425	16 163	16 193	18 007	15 767	16 922		GDP per capita in PPS
71,8	80,5	80,6	89,6	78,5	84,2	%	CR = 100
57,5	64,4	64,5	71,7	62,8	67,4	%	EU 27 = 100
159 924	158 690	171 711	175 434	169 470	165 784	CZK	Disposable Income per capita
LABOUR MARKET							
148,0	372,0	709,9	784,8	579,4	568,6	thous.pers.	Employed, total
7,6	7,9	4,0	4,0	4,9	7,4	%	General unemployment rate (ILO)
13 437	45 657	48 331	60 937	43 518	57 455	persons	Registered job applicants (31 December)
7,62	10,26	5,81	6,65	6,51	8,49	%	Registered unemployment rate (31 December)
2 087	4 485	9 985	10 667	7 019	8 795		Vacancies (31 December)
AGRICULTURE							
36 292	155 130	392 476	602 479	280 067	129 663	ha	Area under crop, total (31 May)
24 214	105 126	219 348	370 991	168 904	73 678		Cereals, total
							Livestock (1 April 2009)
38	39	268	277	149	79	thous.pcs	Cattle
13	67	281	611	199	84	thous.pcs	Pigs
220	1 127	4 463	5 388	1 353	1 801	thous.pcs	Poultry
INDUSTRY							
49 665	343 293	456 287	373 178	305 678	415 803	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
769	1 829	5 720	5 787	3 887	3 914		Dwellings started
628	993	5 121	6 282	3 165	2 453		Dwellings completed
84,7	90,3	74,3	75,1	77,4	76,4	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TRANSPORT							
226	491	1 228	871	780	704	km	Length of class I roads
487	901	2 290	3 105	1 497	766	km	Length of class II roads
TOURISM							
417	391	2 169	866	709	468		Collective accommodation establishments
29 425	19 647	106 932	51 265	41 479	26 852		Beds
4 451 001	1 126 856	6 879 761	3 289 334	3 223 682	1 928 769		Overnight stays
HEALTH							
26,1	24,8	27,8	29,2	28,1	26,5	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
10,4	13,5	16,6	19,4	14,7	15,0	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	6,4	5,9	6,5	5,4	5,6		Beds in hospitals per 1 000 population
5,221	5,260	5,464	5,392	5,844	6,045	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
75 064	216 306	407 551	453 967	333 014	336 241	persons	Pension recipients, total
43 086	113 515	218 443	242 414	178 326	173 366		Full old-age pension
9 475	9 571	9 505	9 487	9 402	9 694	CZK	Average full old-age pension

¹⁾ Enterprises with 20+ employees with their head offices in the region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-4. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2Severozápad

Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2006	2007	2008
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 127 867	1 138 629	1 144 294
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 127 766	1 131 143	1 142 860
ženy		574 549	575 714	580 097
Podíl městského obyvatelstva	%	80,2	81,1	81,0
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,8	11,6	11,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,3	10,4
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,0	8,2	3,4
Index stáří (65+ / 0-14)	%	84,4	86,5	89,2
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,6	8,5	8,6
HDP na 1 obyvatele v PPS		14 433	15 426	15 693
ČR = 100	%	78,7	77,1	78,1
EU 27 = 100	%	61,2	62,0	62,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	137 953	147 701	159 023
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	506,1	508,2	520,0
Míra obecné nezaměstnanosti (ILO)	%	12,74	9,46	7,85
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	79 873	62 869	59 094
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	12,50	9,93	9,51
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		7 357	9 629	6 572
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	189 303	190 958	191 423
obiloviny celkem		126 994	128 587	129 339
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	75,7	80,4	77,5
prasata	tis. ks	125,5	117,8	79,5
drůbež	tis. ks	1 355,6	1 514,0	1 346,4
PRŮMYSL				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	302 011	365 211	392 958
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 558	2 501	2 598
Dokončené byty		1 757	1 696	1 621
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	67,4	80,3	88,1
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	713	717	718
Délka silnic II. třídy	km	1 467	1 459	1 388
Délka silnic III. třídy	km	3 994	3 996	4 085
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		813	821	808
lůžka		47 526	47 477	49 072
přenocování		5 589 989	5 627 319	5 577 857
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	23,6	25,1	25,2
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	12,4	12,9	12,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,4	6,2	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,720	5,547	5,250
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	281 931	286 846	291 370
starobních plných		148 002	152 201	156 601
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 123	8 668	9 545

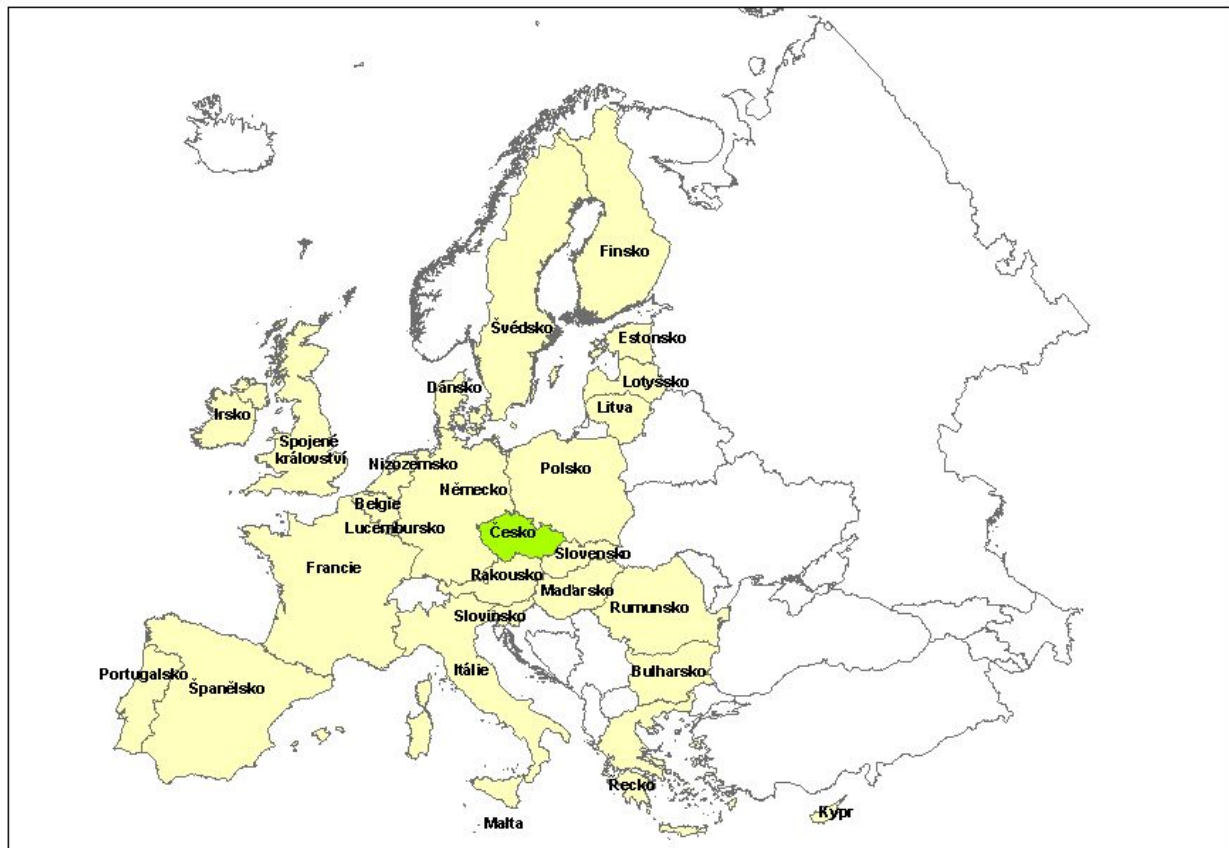
¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2006	2007	2008	2006	2007	2008		
POPULATION							
304 602	307 449	308 403	823 265	831 180	835 891	persons	Population (31 December)
304 573	305 620	308 577	823 193	825 523	834 283	persons	Mid-year population
155 356	155 727	157 028	419 193	419 987	423 069		Females
81,0	83,4	83,2	79,9	80,3	80,2	%	Percentage of town population
10,5	11,2	11,5	10,9	11,8	12,0	‰	Live births per 1 000 population
9,8	9,6	9,8	10,6	10,6	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
0,3	7,6	1,3	-0,2	8,4	4,2	‰	Net migration per 1 000 population
88,4	90,9	93,7	83,0	85,0	87,6	%	Index of ageing (65+/0 - 14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,1	2,1	2,1	6,5	6,3	6,4	%	Share in GDP, CR=100
13 161	14 259	14 425	14 904	15 858	16 163		GDP per capita in PPS
71,8	71,3	71,8	81,3	79,3	80,5	%	CR = 100
55,8	57,3	57,5	63,2	63,7	64,4	%	EU 27 = 100
138 179	149 817	159 924	137 869	146 918	158 690	CZK	Disposable Income per capita
LABOUR MARKET							
143,0	146,6	148,0	363,1	361,6	372,0	thous. pers.	Employed, total
10,17	8,24	7,60	13,71	9,95	7,95	%	General unemployment rate (ILO)
16 221	12 975	13 437	63 652	49 894	45 657	persons	Registered job applicants (31 December)
9,20	7,32	7,62	13,77	10,96	10,26	%	Registered unemployment rate (31 December)
2 354	3 167	2 087	5 003	6 462	4 485		Vacancies (31 December)
AGRICULTURE							
38 292	37 039	36 292	151 011	153 919	155 130	ha	Area under crop, total (31 May)
23 557	23 840	24 214	103 437	104 747	105 126	ha	Cereals, total
							Livestock (1 April of the following year)
35,8	39,0	38,3	40,0	41,3	39,1	thous. pcs	Cattle
26,8	16,9	12,8	98,7	100,9	66,7	thous. pcs	Pigs
262,2	236,7	219,5	1 093,4	1 277,3	1 126,9	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
46 579	49 198	49 665	255 432	316 013	343 293	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
760	588	769	1 798	1 913	1 829		Dwellings started
638	543	628	1 119	1 153	993		Dwellings completed
68,6	86,7	84,7	66,8	77,3	90,3	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TRANSPORT							
221	226	226	492	491	491	km	Length of class I roads
568	562	487	899	898	901	km	Length of class II roads
1 251	1 256	1 331	2 743	2 740	2 754	km	Length of class III roads
TOURISM							
429	427	417	384	394	391		Collective accommodation establishments for tourists
28 874	28 586	29 425	18 652	18 891	19 647		Beds
4 325 281	4 381 614	4 451 001	1 264 708	1 245 705	1 126 856		Overnight stays
HEALTH							
23,9	24,8	26,1	23,5	25,2	24,8	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
10,1	10,4	10,4	13,2	13,9	13,5	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,6	5,5	5,4	6,6	6,5	6,4		Beds in hospitals per 1 000 population
5,655	5,544	5,221	5,744	5,548	5,260	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
72 707	73 893	75 064	209 224	212 953	216 306	persons	Pension recipients, total
40 886	41 968	43 086	107 116	110 233	113 515		Full old-age pension
8 073	8 607	9 475	8 142	8 691	9 571	CZK	Average full old-age pension

¹⁾ Enterprises with 20+ employees with their head offices in the region

16. VYBRANÉ UKAZATELE ZA ČESKOU REPUBLIKU SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC



16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1–3)							
emise tuhé	tis. t	441,3	194,3	57,8	38,6	38,4	37,8
oxid siřičitý (SO ₂)	tis. t	1 418,7	1 083,6	261,7	222,3	224,8	225,8
oxidy dusíku (NO _x)	tis. t	364,1	219,0	155,8	153,7	160,5	159,1
oxid uhelnatý (CO)	tis. t	756,2	607,6	353,0	240,6	240,5	246,2
Podíl čištěných odpadních vod	%	78,9	89,5	95,0	94,8	95,5	92,6
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč	19 890	32 252	28 956	21 399	19 892	14 919
OBYVATELSTVO							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 325 697	10 333 161	10 289 621	10 278 098	10 295 317	10 206 436
z toho ženy	osoby	5 312 284	5 312 697	5 284 186	5 277 036	5 275 435	5 238 450
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	130	130	129	129
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 331	10 331	10 283	10 272	10 224	10 201
z toho ženy	tis. osob	5 314	5 311	5 280	5 273	5 245	5 236
v tom ve věku: 0–14 let	tis. osob	2 037	1 921	1 729	1 685	1 643	1 605
15–64 let	tis. osob	6 957	7 044	7 138	7 165	7 168	7 180
65 a více	tis. osob	1 337	1 366	1 416	1 422	1 413	1 416
Naděje dožití: muži	roky	69,2	69,7	71,4	71,6	72,1	72,1
ženy	roky	76,4	76,6	78,1	78,3	78,4	78,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	9,3	8,7	8,8	8,9	9,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,4	10,7	10,6	10,5	10,6
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,3	-2,1	-2,0	-1,8	-1,7	-1,5
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	6,4	5,3	5,2	5,4	5,1	5,2
Rozvody na 1 000 obyvatel	‰	2,9	3,0	2,3	2,9	3,1	3,1
NÁRODNÍ ÚČTY¹⁾							
Hrubý domácí produkt	mld. Kč, b.c.	1 020,3	1 466,5	2 080,8	2 189,2	2 352,2	2 464,4
předchozí rok = 100	%, s.c.	100,1	105,9	101,3	103,6	102,5	101,9
HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	PPS ²⁾	.	10 774	12 385	13 036	13 891	14 419
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b.c.	509,5	736,0	1 086,8	1 134,7	1 206,9	1 248,1
předchozí rok = 100	%, s.c.	101,2	.	102,8	101,3	102,3	102,2
CENY							
Míra inflace ³⁾	%	20,8	9,1	2,1	3,9	4,7	1,8
Indexy životních nákladů za domácnosti ⁴⁾							
zaměstnanců	%	205,7	247,5	328,0	340,1	355,1	360,8
důchodců	%	205,3	251,6	351,7	368,2	390,7	400,1
Indexy cen výrobců ⁴⁾							
zemědělských výrobců	%	114,1	129,1	130,1	142,1	154,0	139,4
průmyslových výrobců	%	204,7	231,9	269,9	283,1	291,2	289,9
stavebních prací	%	167,4	210,9	299,4	311,6	324,1	332,9

¹⁾ ukazatele do roku 1994 nejsou revidované

²⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 eura v zemích EU 27

³⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

⁴⁾ 1990 = 100

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
ENVIRONMENT							
<i>Emissions of air pollutants (REZZO 1–3)</i>							
39,2	34,6	33,9	33,2	36,8	.	thous. tonnes	Solids
219,9	216,4	216,8	210,2	215,9	.	thous. tonnes	Sulphur dioxide (SO ₂)
158,3	158,2	154,2	153,3	155,4	.	thous. tonnes	Nitrogen oxides (NO _x)
256,7	256,9	241,2	238,8	263,4	.	thous. tonnes	Carbon monoxide (CO)
94,5	94,4	94,6	94,1	95,8	95,3	%	Share of waste water treated
19 383	20 208	18 248	22 470	19 900	20 327	CZK mil.	Environmental protection investment
POPULATION							
10 203 269	10 211 455	10 220 577	10 251 079	10 287 189	10 381 130	persons	Population (1 January)
5 236 563	5 236 715	5 239 664	5 248 431	5 261 005	5 298 196	persons	Females
129	130	130	130	132	133	persons/km ²	Density of population
10 202	10 207	10 234	10 267	10 323	10 430	thous. persons	Mid-year population
5 233	5 235	5 243	5 254	5 275	5 316	thous. persons	Females
1 571	1 539	1 514	1 490	1 476	1 480	thous. persons	Aged: 0–14
7 211	7 240	7 275	7 308	7 351	7 414	thous. persons	15–64
1 420	1 428	1 445	1 469	1 496	1 536	thous. persons	65 +
72,0	72,5	72,9	73,4	73,7	74,0	years	Expectation of life: Males
78,5	79,0	79,1	79,7	79,9	80,1	years	Females
9,2	9,6	10,0	10,3	11,1	11,5	‰	Live births per 1 000 population
10,9	10,5	10,5	10,2	10,1	10,1	‰	Deaths per 1 000 population
-1,7	-0,9	-0,6	0,1	1,0	1,4	‰	Natural increase/decrease per 1 000 population
4,8	5,0	5,1	5,1	5,5	5,0	‰	Marriages per 1 000 population
3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	‰	Divorces per 1 000 population
NATIONAL ACCOUNTS ¹⁾							
2 577,1	2 814,8	2 983,9	3 222,4	3 535,5	3 689,0	CZK bn, current prices	Gross domestic product
103,6	104,5	106,3	106,8	106,1	102,5	%, constant prices	previous year = 100
15 215	16 257	17 133	18 337	19 996	20 090	PPS ²⁾	GDP per capita in purchasing power parity
1 317,4	1 399,2	1 442,7	1 537,2	1 658,8	1 803,7	CZK bn, current prices	Household final consumption expenditure
106,0	102,9	102,5	105,0	104,8	103,6	%, constant prices	previous year = 100
PRICES							
0,1	2,8	1,9	2,5	2,8	6,3	%	Inflation rate ³⁾
Cost-of-living index for households of ⁴⁾							
360,8	370,5	376,8	385,8	396,6	419,6	%	Employees
401,7	414,6	424,6	439,9	456,2	493,6	%	Pensioners
Producer price indices ⁴⁾							
135,4	146,3	132,5	134,0	156,5	170,3	%	Agricultural producer
288,8	305,1	314,3	319,3	332,4	347,4	%	Industrial producer
340,2	352,8	363,4	373,9	388,5	406,0	%	Construction work

¹⁾ Indicators related to the years before 1995 are not revised

²⁾ Purchasing Power Standard – average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 euro in the EU 27

³⁾ Increase in average annual consumer price index (previous year = 100)

⁴⁾ 1990 = 100

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
TRH PRÁCE							
Průměrný počet zaměstnanců v národním hospodářství ⁵⁾	tis. osob	.	4 524,6	4 098,6	4 058,6	4 080,2	4 049,5
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	tis. osob	.	265,3	198,4	180,7	172,3	169,3
průmysl celkem	tis. osob	.	1 540,8	1 394,7	1 374,5	1 392,1	1 352,7
stavebnictví	tis. osob	.	379,1	297,6	283,3	268,5	257,9
Míra registrované nezaměstnanosti ^{6,7)}	%	3,52	2,93	9,37	8,78	8,90	9,81
Neumístění uchazeči o zaměstnání ⁶⁾	osoby	185 216	153 041	487 623	457 369	461 923	514 435
Volná pracovní místa ⁶⁾	místa	53 938	88 047	35 117	52 060	52 084	40 651
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství ⁵⁾	Kč	.	8 010	12 165	12 918	13 996	14 999
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	Kč	.	6 777	9 641	10 307	11 189	11 493
průmysl celkem	Kč	.	7 934	12 296	13 170	14 100	15 025
stavebnictví	Kč	.	8 835	12 041	12 509	13 566	14 188
Index reálných mezd v národním hospodářství ⁸⁾	%	.	.	104,8	102,2	103,4	105,3
ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD⁹⁾							
Vývoz	mil. Kč FOB	421 601	566 171	908 756	1 121 099	1 268 149	1 254 860
Dovoz	mil. Kč FOB	426 084	665 740	973 169	1 241 924	1 385 564	1 325 671
	mil. Kč CIF
Bilance	mil. Kč	-4 483	-99 569	-64 413	-120 825	-117 415	-70 811
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		1 250 216	1 321 096	1 963 319	2 050 770	2 121 562	2 223 745
v tom: právnické osoby		130 826	196 434	343 357	370 601	389 480	406 295
fyzické osoby		1 119 390	1 124 662	1 619 962	1 680 169	1 732 082	1 817 450
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		60 376	112 514	188 058	204 075	214 637	220 461
z toho akciové společnosti		4 813	7 564	13 009	14 092	14 845	15 260
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		1 044 635	1 000 375	1 425 743	1 471 291	1 523 051	1 607 151
zemědělští podnikatelé		69 933	92 533	102 408	101 626	101 394	101 053
družstva		4 617	6 172	10 236	11 007	11 536	12 085
státní podniky		2 920	2 270	1 214	1 117	1 054	995
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		4 737	3 811	3 197	3 004	2 651	2 276
soukromé podniky a korporace		80 644	143 723	259 990	278 085	290 320	267 285
vládní		14 429	15 587	14 734	15 256	15 321	16 052
neziskové instituce							
sloužící sektoru domácností		30 745	47 863	79 053	89 984	101 257	109 952
domácnosti		1 119 329	1 109 945	1 606 155	1 664 249	1 711 816	1 827 935

⁵⁾ v roce 2007 předběžné údaje

⁶⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

⁷⁾ od roku 2004 nová metodika výpočtu; údaj za rok 2004 v původní metodice = 10,33 %

⁸⁾ podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

⁹⁾ definitivní údaje k 28. 8. 2009

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC
Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
LABOUR MARKET							
4 020,9	4 005,5	4 049,4	4 096,7	4 158,7	.	thous. persons	Average number of employees in the national economy ⁵⁾
160,9	149,2	144,5	139,1	130,6	.	thous. persons	Agriculture, hunting, forestry
1 310,8	1 313,6	1 311,7	1 325,7	1 346,6	.	thous. persons	Industry, total
253,6	255,7	261,9	262,4	264,1	.	thous. persons	Construction
10,31	9,47	8,88	7,67	5,98	5,96	%	Registered unemployment rate ^{6,7)}
542 420	541 675	510 416	448 545	354 878	352 250	persons	Unemployed job applicants ⁶⁾
40 188	51 203	52 164	93 425	141 066	91 189	vacancies	Job vacancies ⁶⁾
15 936	17 006	17 827	18 975	20 360	.	CZK	Average monthly gross wage of employees in the national economy ⁵⁾
11 888	12 841	13 571	14 375	15 749	.	CZK	Agriculture, hunting, forestry
15 788	17 014	17 811	18 981	20 440	.	CZK	Industry, total
15 216	16 040	16 547	17 637	18 946	.	CZK	Construction
106,1	103,8	102,8	103,8	104,4	.	%	Index of real wages and salaries in the national economy ⁸⁾
FOREIGN TRADE⁹⁾							
1 370 930	1 722 657	1 868 586	2 144 573	2 479 234	2 473 736	CZK mil. FOB	Exports, total
1 440 723	1 733 776	1 804 629	2 075 880	2 355 055	2 366 846	CZK mil. FOB	Imports, total
.	1 749 095	1 829 962	2 104 812	2 391 319	2 406 489	CZK mil. CIF	
-69 793	-26 438	38 624	39 761	87 915	67 246	CZK mil.	Balance, total
ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY							
2 325 977	2 352 601	2 388 490	2 430 481	2 481 863	2 552 149		Number of businesses (31 December)
443 176	466 317	493 256	518 301	553 352	594 647		Legal persons
1 882 801	1 886 284	1 895 234	1 912 180	1 928 511	1 957 502		Natural persons
by selected legal form:							
232 204	244 537	256 657	270 884	290 218	311 309		Business companies and partnerships
15 903	16 403	17 031	18 093	20 455	22 700		Joint-stock companies
							Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
1 671 031	1 674 595	1 681 042	1 697 888	1 719 543	1 747 020		Unincorporated agricultural entrepreneurs
100 914	99 669	100 104	98 448	97 865	97 996		Cooperatives
13 078	13 334	13 839	14 391	14 887	15 338		State-owned enterprises
899	803	746	668	602	526		
by institutional sector:							
2 276	2 055	2 411	2 352	2 247	2 171		Public corporations
319 874	339 741	358 711	379 153	406 802	440 286		Private corporations
19 404	18 711	18 470	18 262	18 173	18 028		Government
117 192	124 261	131 296	135 619	143 142	111 490		Non-profit institutions serving households
1 866 974	1 867 565	1 877 323	1 894 826	1 911 227	1 979 895		Households

⁵⁾ Preliminary data for 2007

⁶⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; as at 31 December

⁷⁾ Since 2004 new methodology (according to previous methodology, the 2004 figure is 10.33%)

⁸⁾ Ratio of index of average monthly gross nominal wages to consumer price index (previous year = 100)

⁹⁾ Final data referring to 28 August 2009 closing date

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Produkce zemědělského odvětví ¹⁰⁾	mil. Kč, b.c.	.	99 454	95 307	101 188	110 102	102 290
z toho: rostlinná produkce ¹¹⁾	mil. Kč, b.c.	.	40 279	44 944	49 765	55 324	50 921
živočišná produkce ¹¹⁾	mil. Kč, b.c.	.	59 175	48 904	50 551	53 813	48 319
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) ¹²⁾	tis. ha	3 179	3 104	3 041	3 021	2 963	2 686
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 607	1 581	1 587	1 648	1 627	1 562
brambory celkem	tis. ha	105	78	71	69	54	38
cukrovka technická	tis. ha	107	94	59	62	78	77
řepka	tis. ha	¹⁶⁾ 167	252	350	325	344	313
Hektarové výnosy ¹²⁾							
obiloviny celkem	t	4,03	4,19	4,35	3,91	4,52	4,33
brambory celkem	t	23,30	17,08	19,69	21,33	20,88	23,51
cukrovka technická	t	40,38	39,86	45,60	45,83	45,41	49,45
řepka	t	¹⁶⁾ 2,26	2,62	2,67	2,61	2,84	2,27
Sklizeň ¹²⁾							
obiloviny celkem	tis. t	6 467,9	6 601,7	6 928,4	6 454,2	7 337,6	6 770,8
brambory celkem	tis. t	2 395,8	1 330,1	1 406,8	1 476,0	1 130,5	900,8
cukrovka technická	tis. t	4 308,3	3 711,6	2 690,9	2 808,8	3 529,0	3 832,5
řepka	tis. t	¹⁴⁾ 377,2	662,2	931,1	844,4	973,3	709,5
Stavy hospodářských zvířat ¹³⁾							
skot	tis. kusů	2 161	1 989	1 574	1 582	1 520	1 474
z toho krávy	tis. kusů	830	751	615	611	596	590
prasata	tis. kusů	4 071	4 016	3 688	3 594	3 441	3 363
z toho prasnice	tis. kusů	295	318	297	293	289	283
ovce a beraní	tis. kusů	196	134	84	90	96	103
koně	tis. kusů	18	19	24	26	21	20
drůbež	tis. kusů	24 974	27 875	30 784	32 043	29 947	26 873
z toho slepice	tis. kusů	12 556	12 030	11 739	11 677	6 838	7 044
Užitkovost hospodářských zvířat ¹²⁾							
průměrná roční dojivost 1 krávy	litry	3 823,5	4 117,2	5 021,7	5 254,6	5 589,2	5 717,9
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	241,9	260,7	277,1	277,0	272,7	277,1
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 297	1 229	1 147	1 084	1 105	1 104
v tom: hovězí vč. telecího	tis. t ž. hm.	390	323	237	208	209	202
vepřové	tis. t ž. hm.	751	726	639	584	584	585
drůbeží	tis. t ž. hm.	156	180	271	292	312	317
Výroba mléka ¹²⁾	mil. litrů	3 350	3 031	2 736	2 708	2 702	2 728
Snáška vajec ¹²⁾	mil. kusů	3 100	3 047	3 307	3 064	3 190	1 829
LESNICTVÍ							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 628,6	2 630,1	2 634,0	2 637,3	2 638,9	2 643,1
Zalesňování	ha	27 698	30 128	23 165	21 867	19 109	18 120
v tom: jehličnaté	ha	22 896	21 861	14 746	13 910	12 533	11 730
listnaté	ha	4 802	8 267	8 419	7 957	6 576	6 390
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	10 406	12 365	14 203	14 441	14 374	14 541
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	9 686	11 308	12 422	12 851	12 680	13 010
listnaté	tis. m ³ b. k.	720	1 057	1 781	1 590	1 694	1 531

¹⁰⁾ v roce 1995 pramen VÚZE

¹¹⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

¹²⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

¹³⁾ do roku 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; od roku 2002 stav k 1. 4. následujícího roku;
od roku 2001 pouze zemědělský sektor

¹⁴⁾ vč. řepice

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
AGRICULTURE							
93 671	115 751	102 892	102 265	120 182	118 839	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry ¹⁰⁾
43 927	63 010	49 962	49 484	66 401	62 191	CZK mil., current prices	Crop output ¹¹⁾
46 376	48 868	47 698	47 795	49 151	51 812	CZK mil., current prices	Animal output ¹¹⁾
2 571	2 666	2 658	2 586	2 587	2 569	thous. ha	Area under crops, total (31 May) ¹²⁾
1 452	1 607	1 593	1 527	1 561	1 553	thous. ha	Cereals, total
36	36	36	30	32	30	thous. ha	Potatoes, total
77	71	66	61	54	50	thous. ha	Industrial sugar beet
251	259	267	292	338	357	thous. ha	Rape
Yields per hectare ¹²⁾							
3,95	5,46	4,75	4,17	4,53	5,37	tonnes	Cereals, total
18,97	23,96	28,08	23,05	27,03	25,83	tonnes	Potatoes, total
45,20	50,34	53,31	51,48	53,25	53,13	tonnes	Industrial sugar beet
1,55	3,60	2,88	3,01	3,06	2,94	tonnes	Rape
Harvest ¹²⁾							
5 762,4	8 783,8	7 659,9	6 386,1	7 152,9	8 369,5	thous. t	Cereals, total
682,5	861,8	1 013,0	692,2	820,5	769,6	thous. t	Potatoes, total
3 495,1	3 579,3	3 495,6	3 138,3	2 889,9	2 884,6	thous. t	Industrial sugar beet
387,8	934,7	769,4	880,2	1 031,9	1 048,9	thous. t	Rape
Livestock ¹³⁾							
1 428	1 397	1 374	1 391	1 402	1 363	thous. pcs	Cattle
573	574	564	565	569	560	thous. pcs	Cows
3 127	2 877	2 840	2 830	2 433	1 971	thous. pcs	Pigs
251	232	229	225	179	142	thous. pcs	Sows
116	140	148	169	184	183	thous. pcs	Sheep
20	21	23	24	27	28	thous. pcs	Horses
25 494	25 372	25 736	24 592	27 317	26 491	thous. pcs	Poultry
6 394	5 941	6 316	6 288	6 309	6 464	thous. pcs	Hens
Livestock yields ¹²⁾							
5 756,2	6 006,2	6 253,7	6 370,4	6 548,3	6 776,2	litres	Avg. annual milk yield per cow
275,2	269,3	281,0	277,9	281,4	284,8	pieces	Avg. annual egg-laying per hen
Meat production, total							
1 082	1 042	976	929	935	944	of live weight thous. t.	
198	185	167	171	170	183	of live weight thous. t.	Cattle incl. calves
580	547	487	449	464	432	of live weight thous. t.	Pigs
304	310	322	309	301	329	of live weight	Poultry
2 646	2 602	2 739	2 694	2 684	2 728	mil. litres	Milk production ¹²⁾
1 859	1 709	1 557	1 508	1 618	1 722	mil. pieces	Egg-laying ¹²⁾
FORESTRY							
2 644,2	2 645,7	2 647,4	2 649,1	2 651,2	2 653,0	thous. ha	Forest land (31 December)
17 164	19 042	18 318	18 445	18 804	19 888	hectares	Afforestation/reforestation
10 974	12 339	11 658	11 700	11 999	12 382	hectares	Coniferous
6 190	6 703	6 660	6 745	6 805	7 506	hectares	Non-coniferous
15 140	15 601	15 510	17 678	18 508	16 187	thous. m ³ u.b.	Removals of roundwood, total
13 660	13 920	13 883	16 118	17 278	14 877	thous. m ³ u.b.	Coniferous
1 480	1 681	1 627	1 560	1 230	1 310	thous. m ³ u.b.	Non-coniferous

¹⁰⁾ Source of data for 1995: Research Institute of Agricultural Economics¹¹⁾ Before 2002 incl. non-agricultural secondary activity (inseparable)¹²⁾ Since 2002: agricultural sector only¹³⁾ Before 2002: as at 1 March of following year; since 2002: as at 1 April of following year;
since 2001 agricultural sector only¹⁴⁾ Incl. turnip rape

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
PRŮMYSL							
Index průmyslové produkce – bazický ¹⁵⁾	%	.	.	99,1	100,0	106,7	108,7
Index tržeb z průmyslové činnosti – meziroční ¹⁶⁾	%	.	.	.	100,0	106,0	102,7
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) ^{17,22)}	tis. osob	1 412	1 192	1 236	1 192	1 201	1 189
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) ^{17,22)}	Kč	5 967	8 171	12 671	13 590	14 544	15 334
Energetická náročnost hospodářství ¹⁸⁾	GJ/tis. Kč	.	0,860	0,767	0,757	0,755	0,745
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce stavebních podniků ¹⁹⁾	%	80,1	93,4	82,0	86,4	94,7	97,1
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ²⁰⁾	tis. osob	219	224	181	165	159	157
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve stavebních podnicích ²⁰⁾	Kč	6 566	8 898	12 826	13 614	14 753	15 843
Bytová výstavba							
Byty: zahájené ²¹⁾		7 454	16 548	32 900	32 377	28 983	33 606
dokončené		31 509	12 998	23 734	25 207	24 759	27 291
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	59,4	60,3	69,2	68,2	70,1	68,5
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		.	.	.	7 469	7 703	7 869
Lůžka		.	.	.	437 440	440 314	445 611
Hosté celkem	tis. osob	.	.	.	10 864	11 283	10 415
z toho nerezidenti	tis. osob	.	.	.	4 773	5 405	4 743
Počet přenocování celkem	tis.	.	.	.	44 200	39 122	37 110
z toho nerezidenti	tis.	.	.	.	15 597	17 255	15 569
DOPRAVA A SPOJE²²⁾							
Přeprava věcí: železniční dopravou	tis. t	123 728	108 871	90 734	98 255	97 218	91 989
silniční dopravou	tis. t	70 536	81 019	448 300	414 725	438 683	474 883
Přeprava osob: železniční dopravou	mil. osob	242	227	177	185	191	177
silniční dopravou ²³⁾	mil. osob	1 196	644	447	439	436	406
Účastnické stanice ve veřejných pevných sítích	tis.	1 961	2 395	3 806	3 872	3 861	3 675
Účastníci mobilní sítě ²⁴⁾	tis.	14	49	1 945	4 346	6 947	8 610

¹⁵⁾ index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2000; od roku 2000 je index průmyslové produkce (IPP) vypočítán: za sekce C, E a subsekcí DF (podle OKEČ) z výrokové statistiky, u ostatních průmyslových odvětví ze statistiky průmyslových tržeb za vlastní průmyslovou činnost ve stálých cenách podnikatelských subjektů s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ ze stálých cen k průměrnému měsíci roku 2000

¹⁷⁾ do roku 1994 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v letech 1995 a 1996 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci

¹⁸⁾ spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2000

¹⁹⁾ ze stálých cen průměru roku 2000; 1990 = 100

²⁰⁾ do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

²¹⁾ od roku 2006 nová metodika

²²⁾ v roce 2008 předběžné údaje

²³⁾ od roku 1995 podle nové metodiky

²⁴⁾ počet uzavřených smluv; od roku 2008 jen aktivní SIM karty

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
INDUSTRY							
114,7	125,7	134,0	149,0	162,4	163,1	%	Industrial production index, basic ¹⁵⁾
105,8	109,9	108,1	111,6	110,8	100,5	%	Index of sales from industrial activity, y-o-y ¹⁶⁾
1 154	1 147	1 153	1 164	1 183	1 183	thous. persons	Employees of industrial enterprises (excl. apprentices) ^{17,22)}
16 308	17 532	18 368	19 572	21 001	22 726	CZK	Average monthly gross wage of employees of industrial enterprises (excl. apprentices) ^{17,22)}
0,767	0,748	0,706	0,669	0,631	.	GJ/thous. CZK	Energy intensity of national economy ¹⁸⁾
CONSTRUCTION							
105,7	116,0	120,9	128,9	137,5	138,3	%	Construction work of construction enterprises ¹⁹⁾
154	158	162	162	160	159	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises ²⁰⁾
16 982	18 125	18 926	20 304	21 914	24 448	CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises ²⁰⁾
36 496	39 037	40 381	43 747	43 796	43 531		Dwelling construction
27 127	32 268	32 863	30 190	41 649	38 380		Started dwellings ²¹⁾
69,2	68,5	70,3	71,8	70,4	76,0	m ²	Completed dwellings
							Average habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
7 926	7 640	7 605	7 616	7 845	7 705		Collective accommodation establishments
446 096	433 214	433 211	441 968	451 707	466 832		Bed places
11 346	12 220	12 362	12 725	12 961	12 836	thous. persons	Guests, total
5 076	6 061	6 336	6 435	6 680	6 649	thous. persons	Non-residents
39 343	40 781	40 320	41 448	40 831	39 283	thous.	Number of overnight stays, total
16 511	18 980	19 595	20 090	20 610	19 987	thous.	Non-residents
TRANSPORT AND COMMUNICATIONS ²²⁾							
93 297	88 843	85 612	97 491	99 777	100 917	thous. t	Tonnage of goods carried: by rail
447 956	466 034	461 144	444 574	453 537	431 855	thous. t	by road
174	181	180	183	184	177	mil. passengers	Transport of passengers: by rail
417	419	388	388	375	401	mil. passengers	by road ²³⁾
3 626	3 428	3 217	2 855	2 403	2 264	thous.	Public telephone wired network subscribers
9 709	10 783	11 776	12 729	12 549	13 780	thous.	Mobile network subscribers ²⁴⁾

¹⁵⁾ Industrial production index related to 2000 average month; since 2000 industrial production index (IPI) for sections C and E and for subsection DF of CZ-NACE is calculated from product statistics, IPI for other subsections from statistics on revenues from own industrial activity (constant prices) of enterprises with 20+ employees

¹⁶⁾ Constant price index (average month of 2000 = 100)

¹⁷⁾ Before 1995 enterprises with 25+ employees; 1995 and 1996 enterprises with 100+ employees; since 1997 enterprises with 20+ employees

¹⁸⁾ Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2000

¹⁹⁾ Indices calculated from average constant prices of 2000; 1990 = 100

²⁰⁾ Before 1997 enterprises with 25+ employees; since 1997 enterprises with 20+ employees

²¹⁾ Since 2006 new methodology

²²⁾ Preliminary data for 2008

²³⁾ Since 1995 according to new methodology

²⁴⁾ Number of contracts; from 2008 active SIM cards only

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
VZDĚLÁVÁNÍ⁽²⁵⁾							
Školy ⁽²⁶⁾							
mateřské	školy	6 601	6 475	5 901	5 776	5 642	5 552
základní	školy	4 199	4 212	4 068	4 031	3 999	3 961
gymnázia	školy	324	361	345	347	346	343
střední odborné	školy	821	1 026	836	822	804	800
střední odborná učiliště	školy	727	533	583	568	565	556
konzervatoře	školy	.	.	.	15	15	15
vyšší odborné	školy	-	-	165	163	164	162
vysoké	školy	23	23	23	36	45	55
Děti, žáci a studenti na školách ⁽²⁶⁾							
mateřských	osoby	331 509	333 433	290 192	279 838	276 438	278 859
základních	osoby	1 061 396	1 004 565	1 071 318	1 056 860	1 027 827	994 130
gymnáziích	osoby	122 171	133 093	127 500	137 777	137 477	142 069
středních odborných ⁽²⁷⁾	osoby	219 249	229 909	180 114	211 399	210 387	213 390
středních odborných učilištích ⁽²⁷⁾	osoby	287 012	201 150	186 327	190 186	197 229	196 015
konzervatořích	osoby	.	.	.	3 405	3 448	3 511
vyšších odborných	osoby	-	-	31 073	26 605	26 680	27 584
vysokých vč. doktorského studia ⁽²⁸⁾	osoby	127 137	148 433	198 961	215 207	203 498	220 259
Učitelé ⁽²⁹⁾ ve školách							
mateřských	osoby	27 394	28 080	24 484	23 800	23 345	23 198
základních	osoby	63 767	63 019	67 678	68 155	67 594	66 620
gymnáziích	osoby	8 965	10 903	10 749	11 502	11 665	11 991
středních odborných	osoby	16 854	18 458	17 296	19 414	19 581	19 977
středních odborných učilištích ⁽³⁰⁾	osoby	11 243	8 344	9 751	10 042	10 669	11 052
konzervatořích	osoby	.	.	.	887	913	920
vyšších odborných	osoby	-	-	2 917	2 679	2 738	2 700
vysokých	osoby	13 463	12 892	13 260	12 791	13 641	14 242
KULTURA							
Státní divadla							
stálé scény v provozu		78	81	84	84	91	92
představení českých souborů v ČR		14 215	13 814	14 454	14 196	14 198	13 837
návštěvníci	tis. osob	4 265	4 305	4 443	4 289	4 105	3 989
Ostatní divadla							
stálé scény v provozu		-	18	32	27	39	37
představení českých souborů v ČR		-	4 713	8 520	7 801	9 752	7 020
Tisk – vydané knihy	tituly	8 203	8 994	12 551	11 965	14 321	14 278
noviny a časopisy ⁽³¹⁾	tituly	1 367	4 380	3 894	3 295	3 469	3 636
Veřejné knihovny		6 227	6 169	6 067	6 009	6 081	6 043
svazky – knihy	tis.	37 749	39 890	40 307	40 561	40 286	39 414
registrovaní čtenáři	tis.	1 142	1 277	1 347	1 358	1 341	1 311
Koncerty		1 725	.	1 670	1 542	1 887	1 854
Muzea a galerie							
(muzea výtvarných umění) ⁽³²⁾		254	271	365	454	416	453

²⁵⁾ údaje za všechny formy studia

²⁶⁾ od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

²⁷⁾ obory odborného vzdělávání na středních školách; vč. nástavbového studia

²⁸⁾ od roku 2001 změna metodiky a bez státních vysokých škol

²⁹⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

³⁰⁾ do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku

³¹⁾ od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

³²⁾ od roku 1995 vč. nestátních zařízení a od roku 2000 vč. samostatných památníků

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC
Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
EDUCATION ²⁵⁾							
<i>Schools ²⁶⁾</i>							
4 822	4 776	4 834	4 815	4 808	4 809	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
3 870	3 785	4 474	4 199	4 155	4 133	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
344	345	354	361	373	377	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
806	797	906	905	916	} 1 117	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
538	508	731	557	556		<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
15	15	17	18	19	18	<i>schools</i>	<i>Conservatoires</i>
169	175	171	174	177	184	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
56	63	66	65	70	73	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
<i>Children, pupils and students at schools ²⁶⁾</i>							
280 491	280 487	282 183	285 419	291 194	301 620	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
956 324	917 738	916 575	876 513	844 863	816 015	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
143 006	143 238	144 239	146 354	146 370	146 021	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
219 742	225 250	227 418	219 599	219 245	} 418 305	<i>persons</i>	<i>Secondary technical ²⁷⁾</i>
195 834	193 389	205 582	210 272	203 652		<i>persons</i>	<i>Secondary vocational ²⁷⁾</i>
3 543	3 505	3 495	3 534	3 606	3 535	<i>persons</i>	<i>Conservatoires</i>
30 681	29 759	28 792	27 650	28 774	28 027	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
243 797	264 891	289 635	316 496	344 615	369 619	<i>persons</i>	<i>Universities incl. doctoral programmes ²⁸⁾</i>
<i>Teachers ²⁹⁾ at schools</i>							
23 244	23 060	22 485	22 368	22 744	23 568	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
65 615	63 267	63 158	62 658	60 973	59 492	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
12 175	12 118	10 980	} 47 452	} 47 124	} 46 735	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
20 791	21 354	18 273				<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
11 083	11 266	18 099	} 47 452	} 47 124	} 46 735	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational ³⁰⁾</i>
973	954	1 020				<i>persons</i>	<i>Conservatoires</i>
2 870	2 953	1 923	1 792	1 799	1 815	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
14 221	14 623	15 016	15 524	16 526	16 977	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
<i>State theatres</i>							
96	92	92	95	88	85		<i>Permanent theatres in operation</i>
13 409	13 506	13 698	13 732	13 019	12 763		<i>Performances by Czech companies in the CR</i>
3 837	3 876	3 771	3 845	3 813	3 674	<i>thous. persons</i>	<i>Attendance</i>
<i>Other theatres</i>							
31	42	51	50	56	63		<i>Permanent theatres in operation</i>
6 838	10 026	10 865	11 156	12 766	12 940		<i>Performances by Czech companies in the CR</i>
16 451	15 749	15 350	17 019	18 029	18 520	<i>titles</i>	<i>Press – published books</i>
3 372	3 835	4 283	4 832	4 947	5 687	<i>titles</i>	<i>newspapers and magazines ³¹⁾</i>
6 032	5 870	5 905	5 647	5 518	5 423		<i>Public libraries</i>
39 462	37 356	37 846	37 525	37 765	37 820	<i>thousand</i>	<i>Volumes – books</i>
1 304	1 111	1 124	1 084	1 071	1 040	<i>thousand</i>	<i>Registered readers</i>
2 119	2 370	2 179	2 242	2 182	2 321		<i>Concerts</i>
460	469	465	490	497	505		<i>Museums and galleries (museum of fine arts) ³²⁾</i>

²⁵⁾ Data on all forms of studies

²⁶⁾ Since 2005: incl. schools for children with special educational needs

²⁷⁾ Secondary schools; incl. follow-up courses

²⁸⁾ In 2001 change in methodology, state universities are not included

²⁹⁾ Since 2005 full-time equivalent

³⁰⁾ Before 2005 excl. vocational trainers

³¹⁾ Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

³²⁾ Since 1995: incl. non-state establishments and since 2000 incl. independent monuments

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
ZDRAVOTNICTVÍ³³⁾							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)	osoby	333	321	314	287	280	275
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	osoby	1 711	1 630	1 582	1 527	1 509	1 505
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel		12,3	11,4	10,7	10,9	11,0	11,1
z toho v nemocnicích		8,0	7,2	6,6	6,6	6,5	6,5
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	83 765	75 664	67 365	67 457	66 818	66 668
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 934	2 028	1 958	2 017	2 032	2 108
Ošetřovací dny v nemocnicích	tis. dnů	21 640	20 580	16 783	17 488	17 225	17 572
Průměrná ošetřovací doba v nemocnicích Lékářny ³⁴⁾	dny	11,2	10,2	8,6	8,6	8,5	8,3
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	kalendářní dny	23,2	24,4	26,1	28,0	28,6	30,8
Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	%	5,3	6,2	6,0	6,5	6,7	6,8
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	4 711	4 708	4 579	4 518	4 484	4 467
Vyplacené dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	26 543	35 661	19 287	27 205	29 585	32 609
z toho: nemocenské	mil. Kč	9 665	15 416	16 434	23 653	25 574	28 222
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kč	1 623	1 722	2 151	2 759	3 047	3 487
Vyplacené dávky důchodového pojištění ³⁵⁾	mil. Kč	73 635	105 788	173 014	181 921	195 814	210 440
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kč	50 864	73 485	123 666	130 932	140 657	150 772
invalidní (vč. částečných)	mil. Kč	13 447	20 397	32 226	33 425	35 647	38 723
vdovské a vdovecké	mil. Kč	8 515	10 456	15 235	15 589	17 137	18 446
sirotčí	mil. Kč	634	1 171	1 887	1 975	2 373	2 499
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	.	25 531	31 328	31 855	31 942	33 700
z toho: příspěvek na dítě	mil. Kč	.	12 770	12 474	12 748	12 799	13 353
rodičovský příspěvek	mil. Kč	.	5 824	7 718	7 691	7 701	8 022
SODNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY							
Odsouzení celkem	osoby	35 157	54 957	62 594	63 211	60 182	65 092
z toho: ženy	osoby	3 085	4 588	6 226	6 961	6 792	7 812
mladiství	osoby	5 200	6 192	4 721	4 252	3 912	3 948
z toho k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody	osoby	20 201	35 724	38 188	35 617	32 817	34 942
Nehody v silniční dopravě	nehody	152 157	175 520	225 690	211 516	185 664	190 718
Osoby usmrcené	osoby	1 355	1 384	1 322	1 486	1 334	1 431
zraněné těžce	osoby	5 629	6 298	6 093	5 525	5 493	5 492
lehce	osoby	26 821	30 866	28 747	27 063	28 297	29 013
Požáry celkem ³⁶⁾	požáry	19 822	18 565	20 857	20 919	17 285	19 132
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství ³⁷⁾	požáry	1 775	2 023	1 032	888	689	735
lesnictví	požáry	1 664	1 135	1 182	1 317	450	569
průmysl	požáry	1 138	975	1 013	975	991	955
stavebnictví	požáry	294	234	146	103	135	105
Přímé škody	tis. Kč	670 925	988 895	2 088 610	1 426 340	2 054 670	3 731 915
Uchráněné hodnoty	mil. Kč	4 729	6 673	8 907	6 584	6 230	6 252

³³⁾ do roku 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2008 předběžné údaje

³⁴⁾ od roku 2001 vč. odloučených pracovišť

³⁵⁾ bez důchodového připojištění a příspěvků k důchodům družstevních rolníků

³⁶⁾ vč. požárů bez účasti jednotek požární ochrany

³⁷⁾ od roku 1997 nejsou zahrnuty požáry bez škody, usmrcení a zranění

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC
End of table

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
HEALTH ³³⁾							
274	281	273	272	272	273	persons	Population per physician (excl. stomatologists)
1 493	1 478	1 469	1 468	1 472	1 478	persons	Population per stomatologist
11,2	11,1	11,0	11,0	10,8	10,6		Beds in health establishments per 1 000 population
6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0		In hospitals
66 492	65 488	65 022	64 174	63 662	63 263	beds	Bed-strength in hospitals
2 180	2 222	2 223	2 184	2 187	2 164	persons	Hospitalized patients in hospitals
18 028	18 020	17 708	17 141	16 822	16 079	thous. days	Days of treatment in hospitals
8,3	8,1	8,0	7,9	7,7	7,4	days	Average time of treatment in hospitals
2 293	2 378	2 451	2 497	2 520	2 566		Pharmacies ³⁴⁾
30,5	34,8	32,8	35,3	34,6	39,0	calendar days	Average duration of one case of incapacity for work due to disease or injury
6,8	5,9	6,1	5,8	5,6	5,2	%	Average percentage of incapacity for work due to disease or injury
SOCIAL SECURITY							
4 435	4 389	4 443	4 497	4 597	4 572	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
34 307	29 563	31 660	32 773	34 671	31 882	CZK mil.	Sickness insurance benefits paid
29 523	24 705	26 258	26 963	27 881	24 769	CZK mil.	Sickness insurance benefit
3 774	4 123	4 579	4 981	5 893	6 297	CZK mil.	Maternity benefit
218 273	226 883	243 648	261 464	282 877	305 536	CZK mil.	Pension insurance benefits paid ³⁵⁾
156 272	163 026	175 669	188 949	203 933	222 105	CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
40 667	42 350	45 602	49 041	53 674	57 398	CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
18 830	18 940	19 693	20 734	22 366	22 967	CZK mil.	Widow's and widower's pensions
2 504	2 567	2 684	2 740	2 904	3 066	CZK mil.	Orphan's pensions
32 178	32 669	32 954	34 042	48 532	41 883	CZK mil.	State social care support benefits paid
12 519	11 790	11 195	11 033	10 236	6 232	CZK mil.	Child benefit
7 964	10 425	12 627	13 526	28 690	28 294	CZK mil.	Parental benefit
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS							
66 131	68 442	67 561	69 445	75 728	75 761	persons	Offenders found guilty
8 100	8 229	8 937	9 938	9 392	9 274	persons	Females
3 558	3 293	3 069	2 773	2 949	2 882	persons	Juveniles
35 676	36 161	36 006	38 657	42 242	42 157	persons	Offenders sentenced to probation order
195 581	196 484	199 262	187 965	182 736	160 376	accidents	Road accidents
1 447	1 382	1 286	1 063	1 222	1 076	persons	Persons: Killed
5 253	4 878	4 396	3 990	3 960	3 809	persons	Injured: Severely
30 312	29 543	27 974	24 231	25 382	24 776	persons	Lightly
28 937	21 191	20 183	20 262	22 394	20 946	fires	Fires, total ³⁶⁾
1 123	758	615	667	640	779	fires	by economic activity: Agriculture ³⁷⁾
1 712	846	626	679	847	504	fires	Forestry
957	817	809	883	733	721	fires	Industry
104	96	80	167	133	116	fires	Construction
1 836 615	1 669 305	1 634 371	1 933 992	2 158 994	3 277 297	CZK thous.	Direct damage
7 647	6 977	7 110	9 183	8 974	14 546	CZK mil.	Salvaged values

³³⁾ Before 2000 only the Ministry of Health of the CR; since 2000 all government departments; preliminary data for 2008

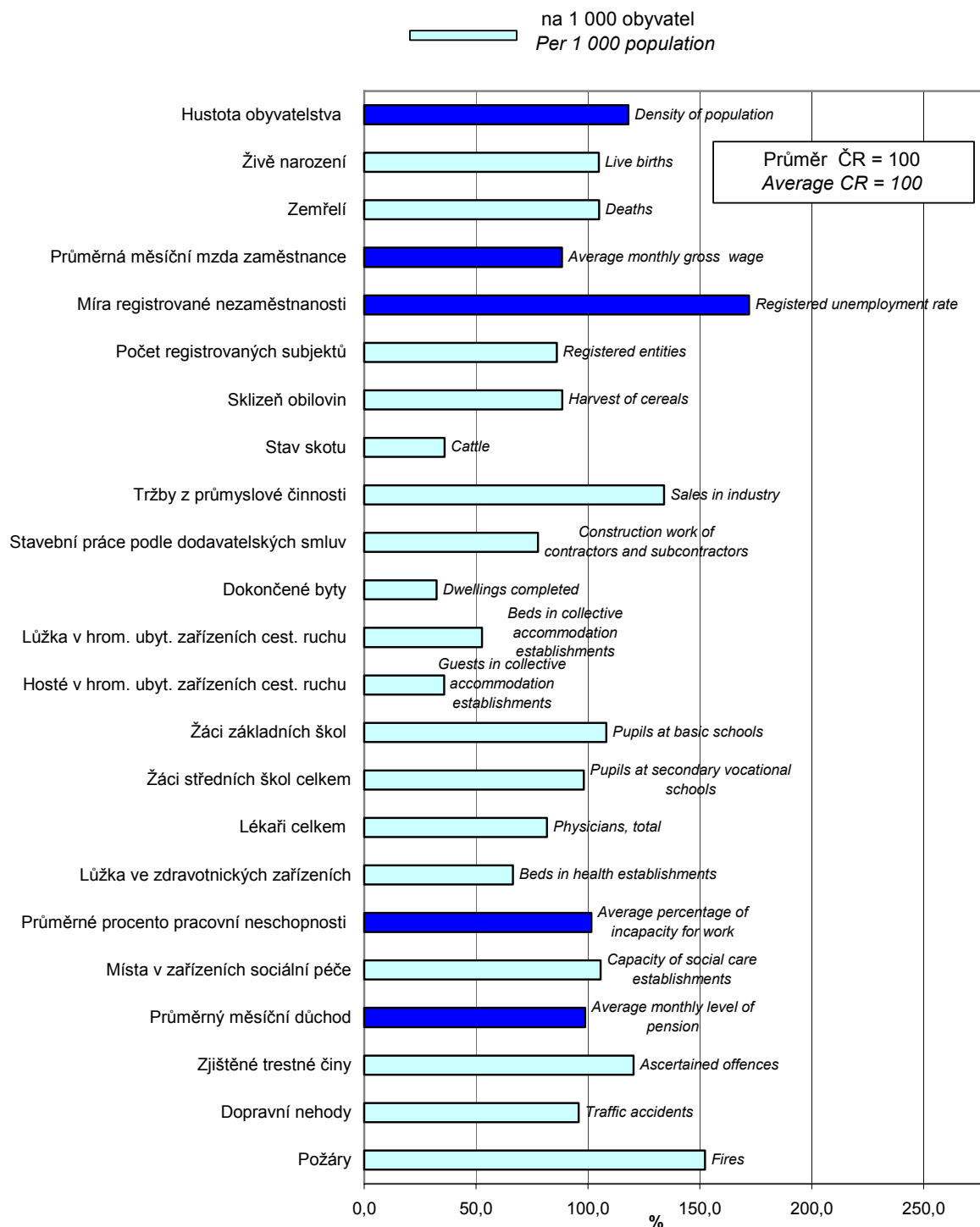
³⁴⁾ Incl. detached workplaces since 2001

³⁵⁾ Excl. supplementary pension insurance and contributions to pensions of cooperative farmers

³⁶⁾ Incl. fires without intervention of fire brigade units

³⁷⁾ Since 1997: fires involving no damage, deaths and injuries are not included

**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2008
s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Ústecký Region in comparison
with the Czech Republic average: 2008*



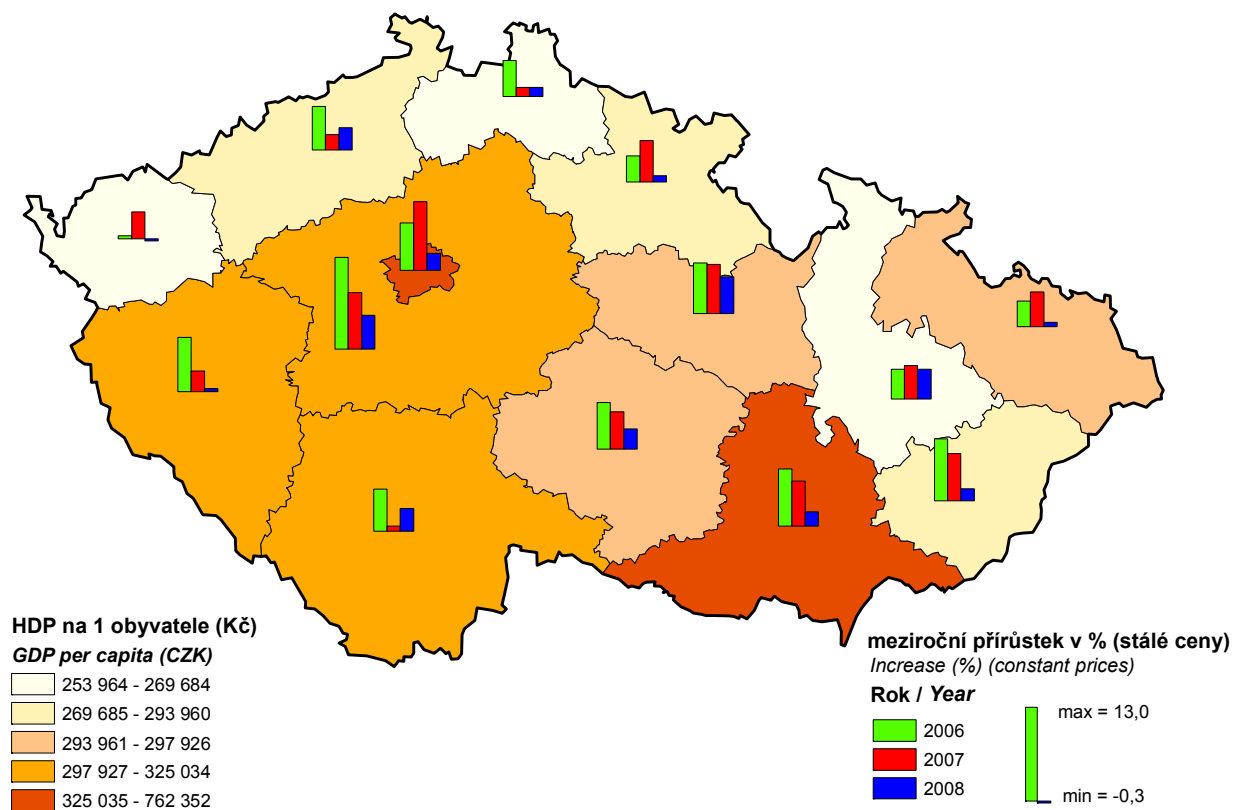
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Vysočina (R)	VYS	CZ061
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0611
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0612
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0613
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0614
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0615
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ062
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0621
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0622
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0623
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0624
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0625
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0626
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0627
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

KARTOGRAMY
MAPS

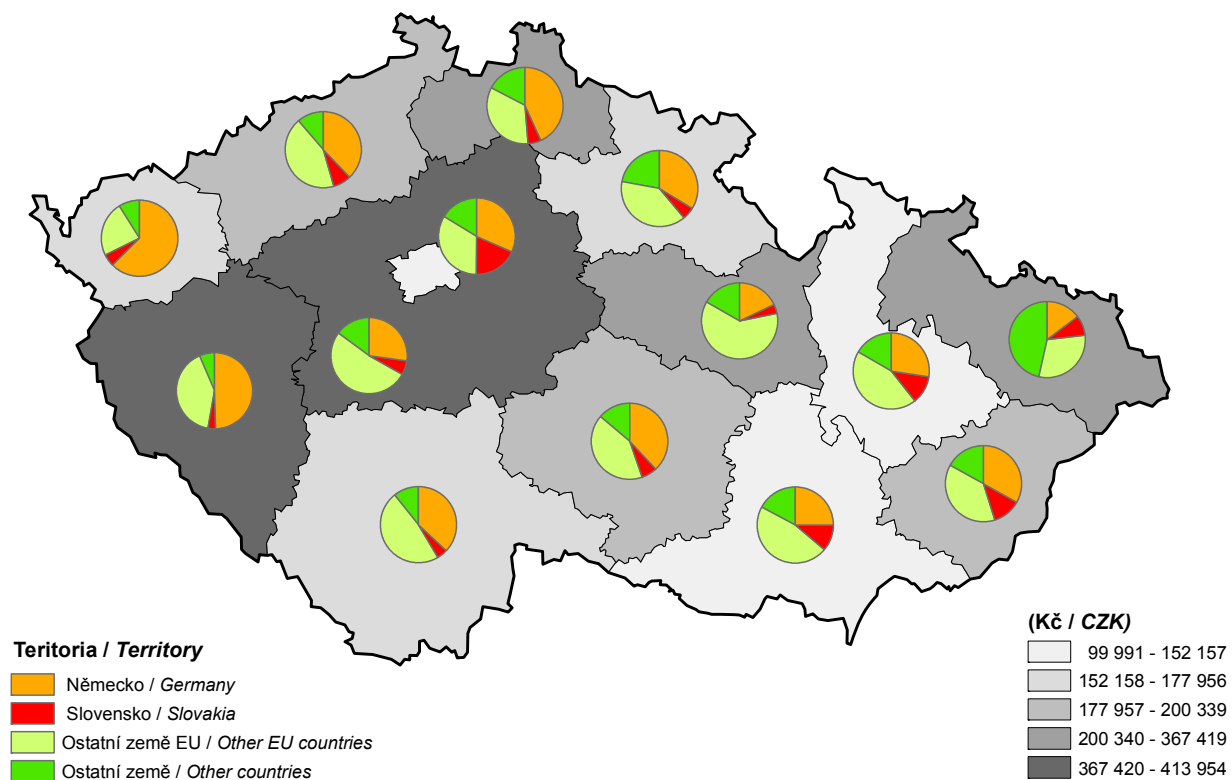
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v roce 2008

Gross domestic product per capita, 2008

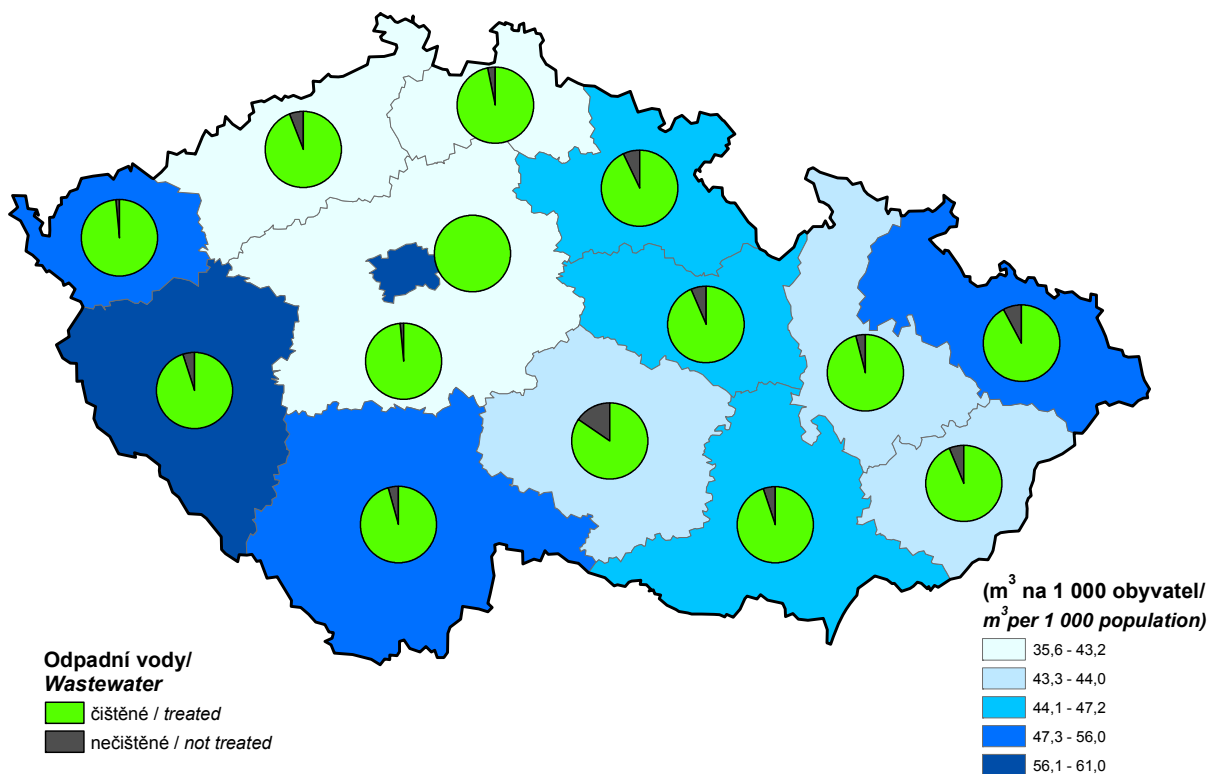


2. Vývoz na 1 obyvatele a struktura podle teritorií vývozu v roce 2008

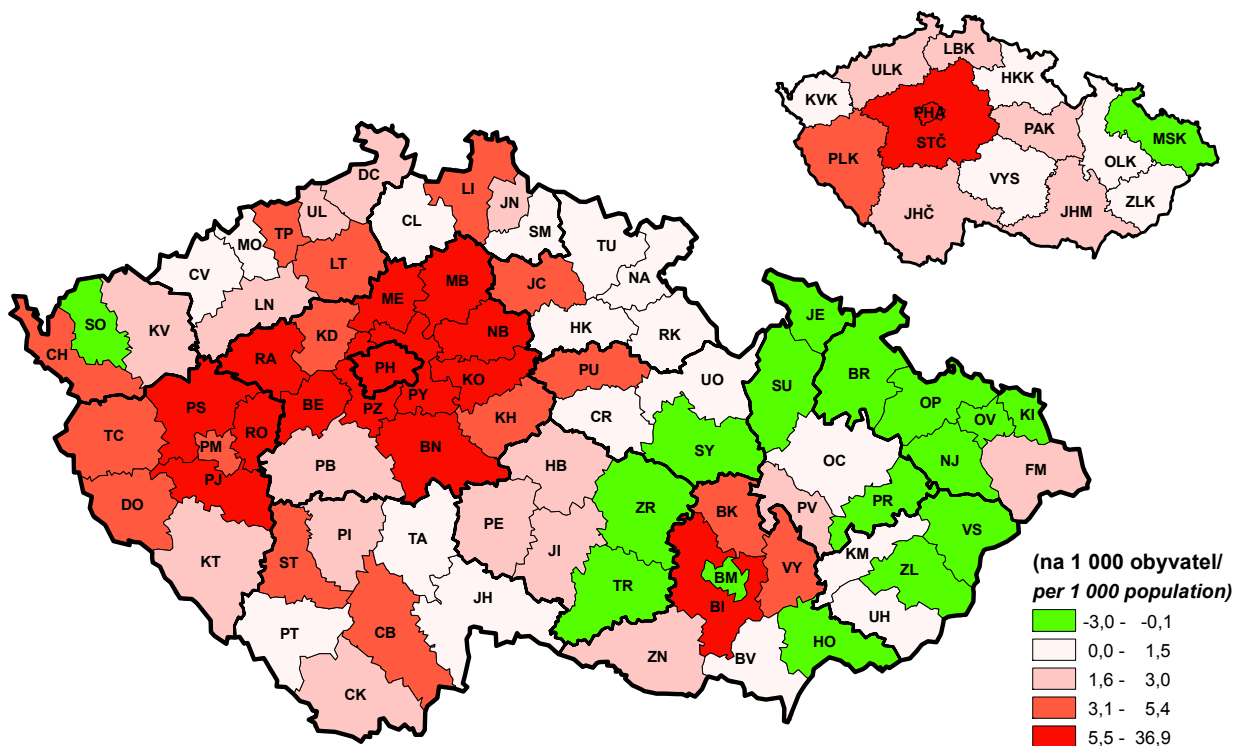
Export per capita and structure by territories of export: 2008



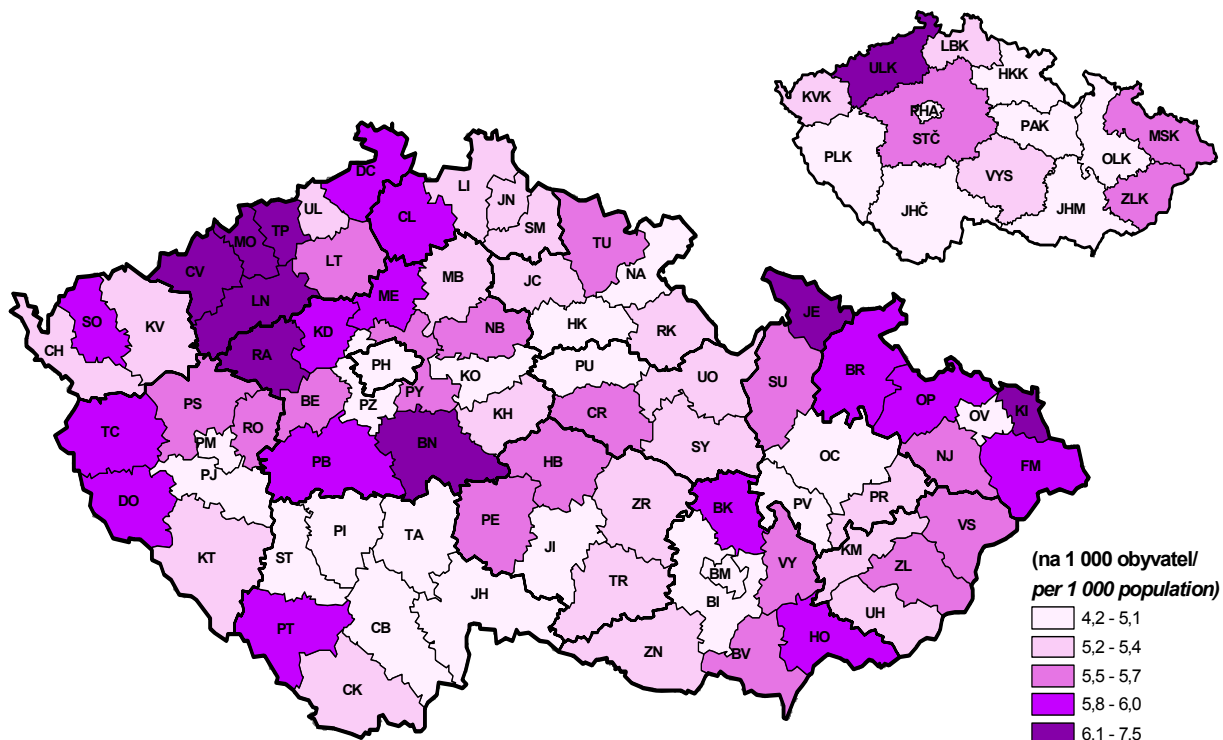
3. Vypouštěné odpadní vody a podíl čištěných odpadních vod v roce 2008
Wastewater discharged and share of wastewater treated in 2008



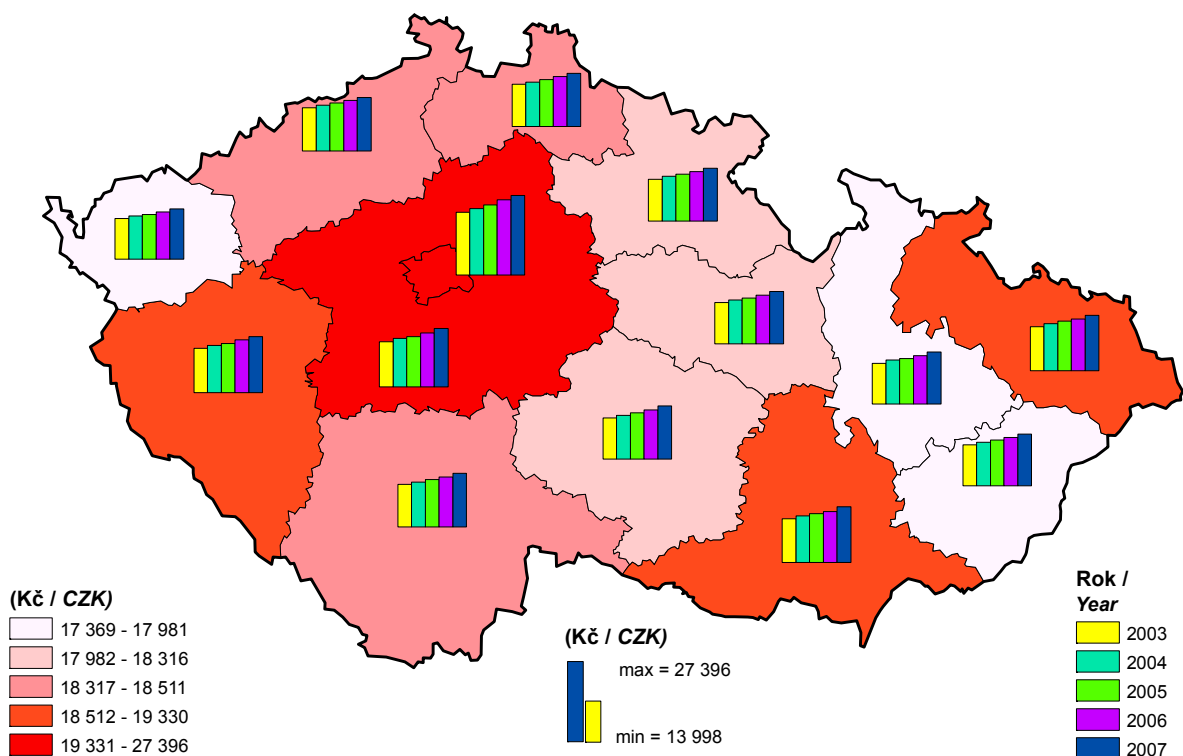
4. Saldo stěhování v letech 2001 – 2008 (roční průměr)
Net migration in 2001 – 2008 (annual average)



5. Standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy (průměr let 2004 – 2008)
Standardized mortality from diseases of circulatory system (average for 2004 – 2008)

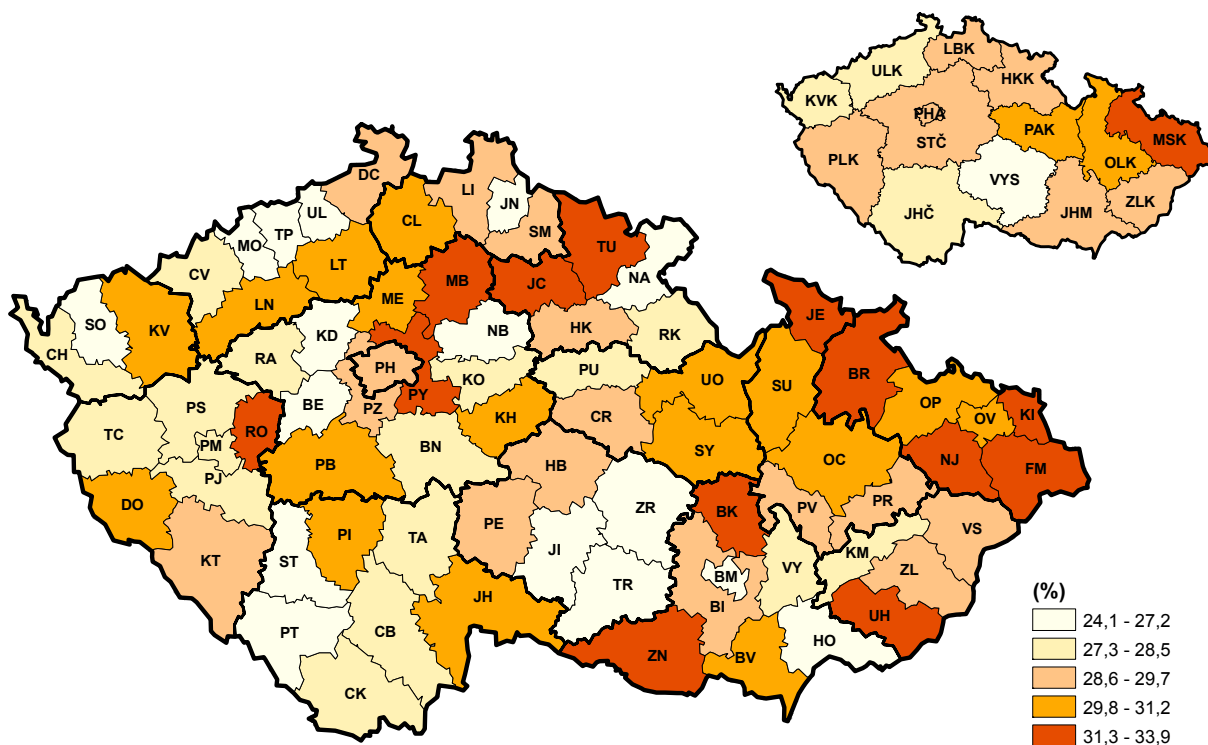


6. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2007 (podle místa pracoviště)
Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2007



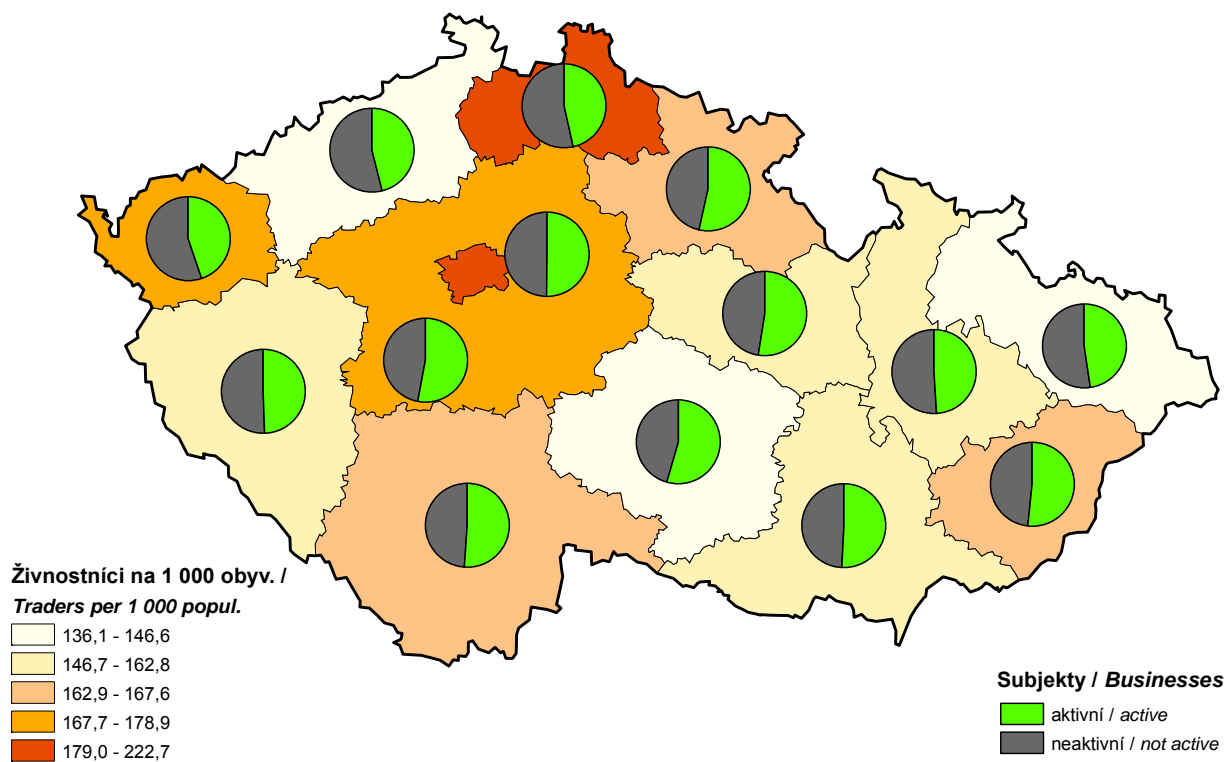
7. Podíl uchazečů o zaměstnání ve věkové skupině 50 a více let k 31. 12. 2008

Share of job applicants of the age group 50+: 31 December 2008

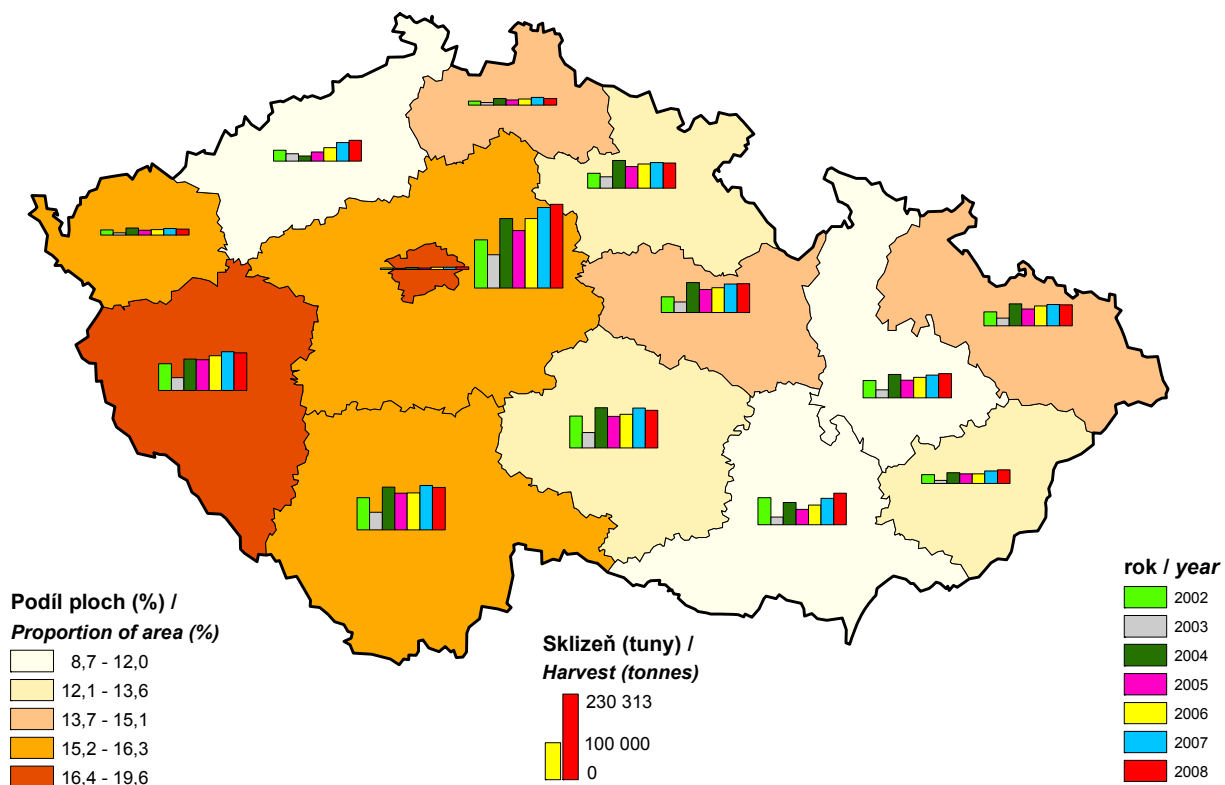


8. Živnostníci na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů k 31. 12. 2008

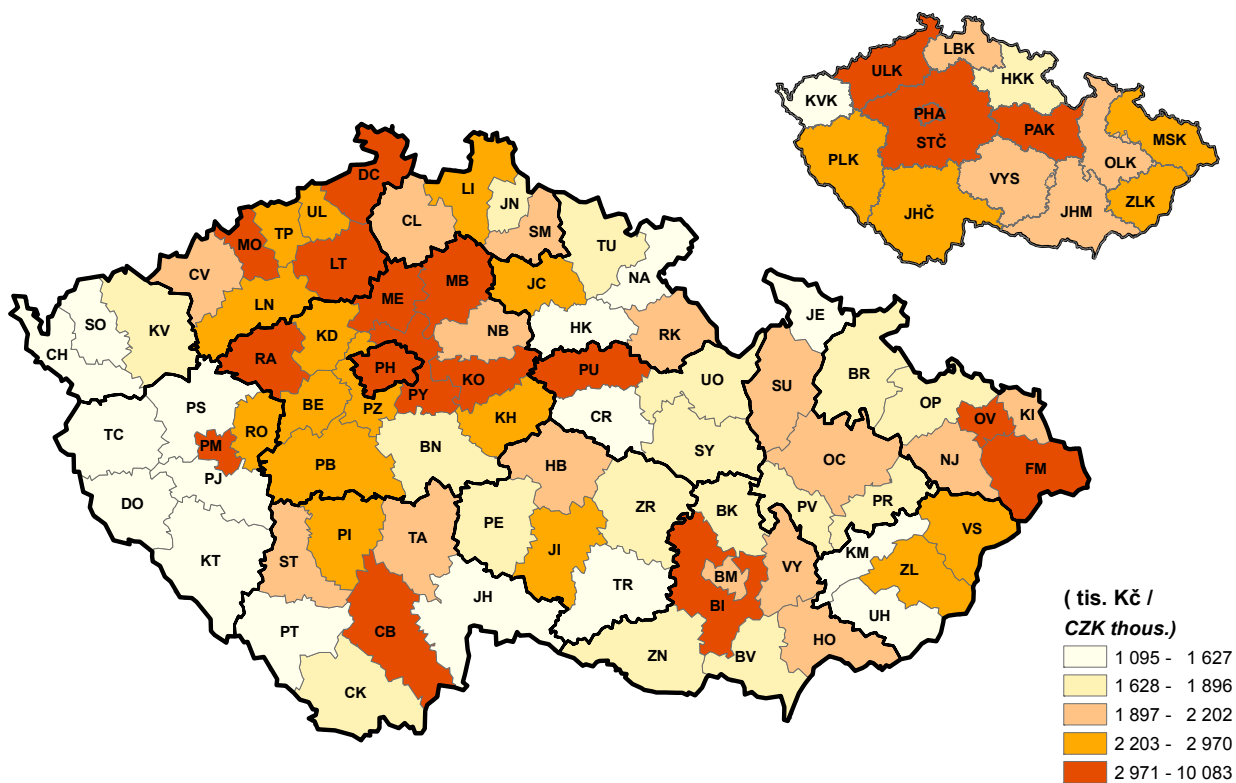
Traders per 1 000 population and share of active businesses: 31 December 2008



9. Podíl osevních ploch řepky k 31. 5. 2008 a vývoj sklizně řepky v letech 2002 – 2008
Proportion of area under crops, rape: 31 May 2008 and harvest of rape: 2002 – 2008

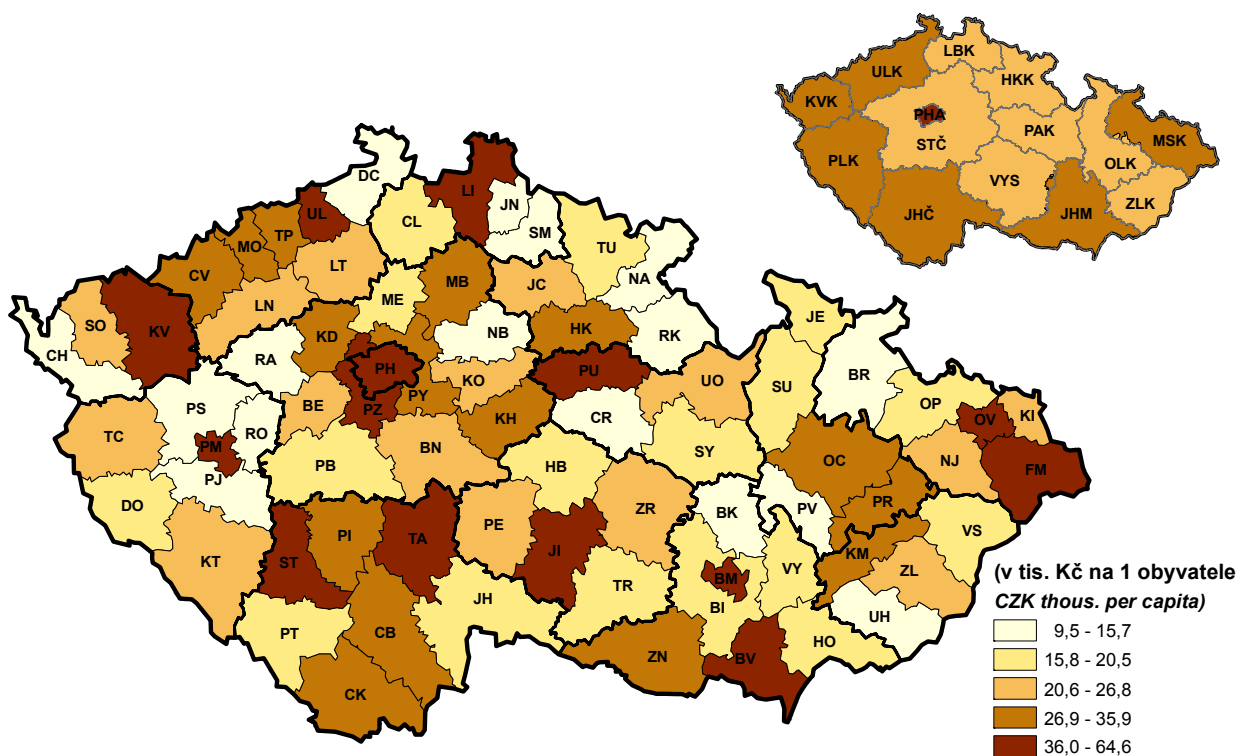


10. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2008
Sales in industry per employee: 2008



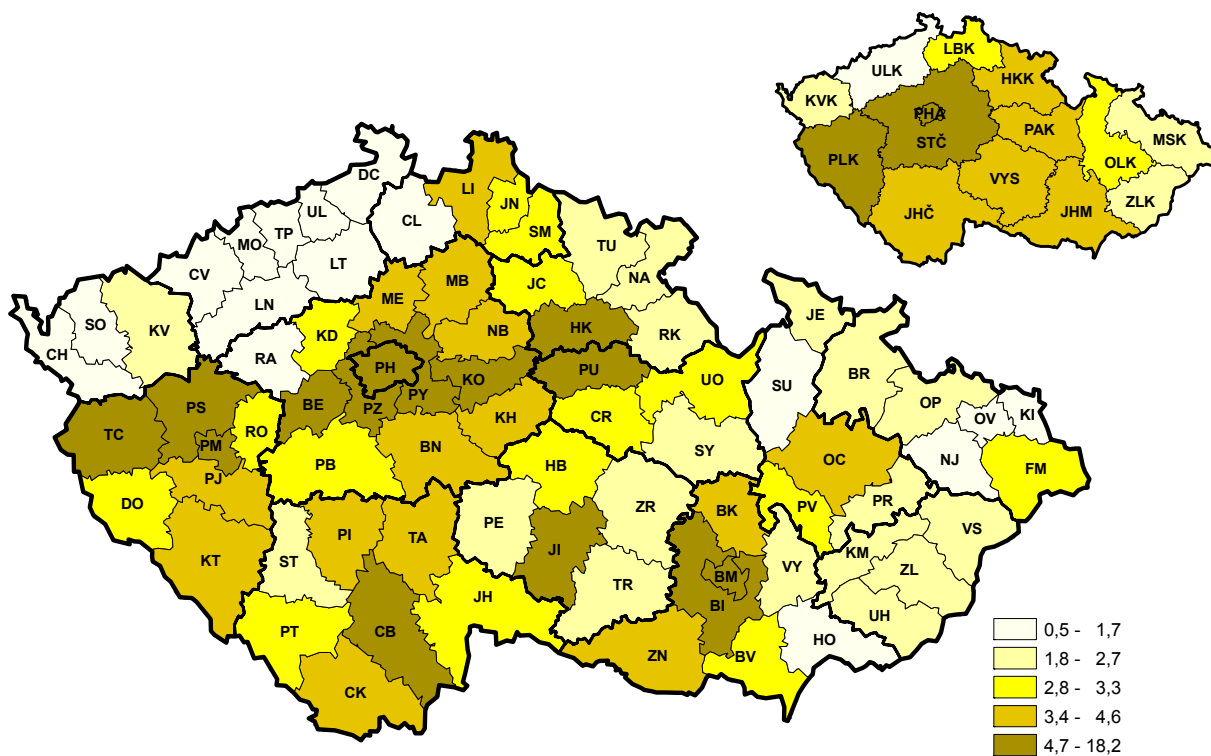
11. Stavební práce podle místa stavby v roce 2008

Construction work: by site location, 2008

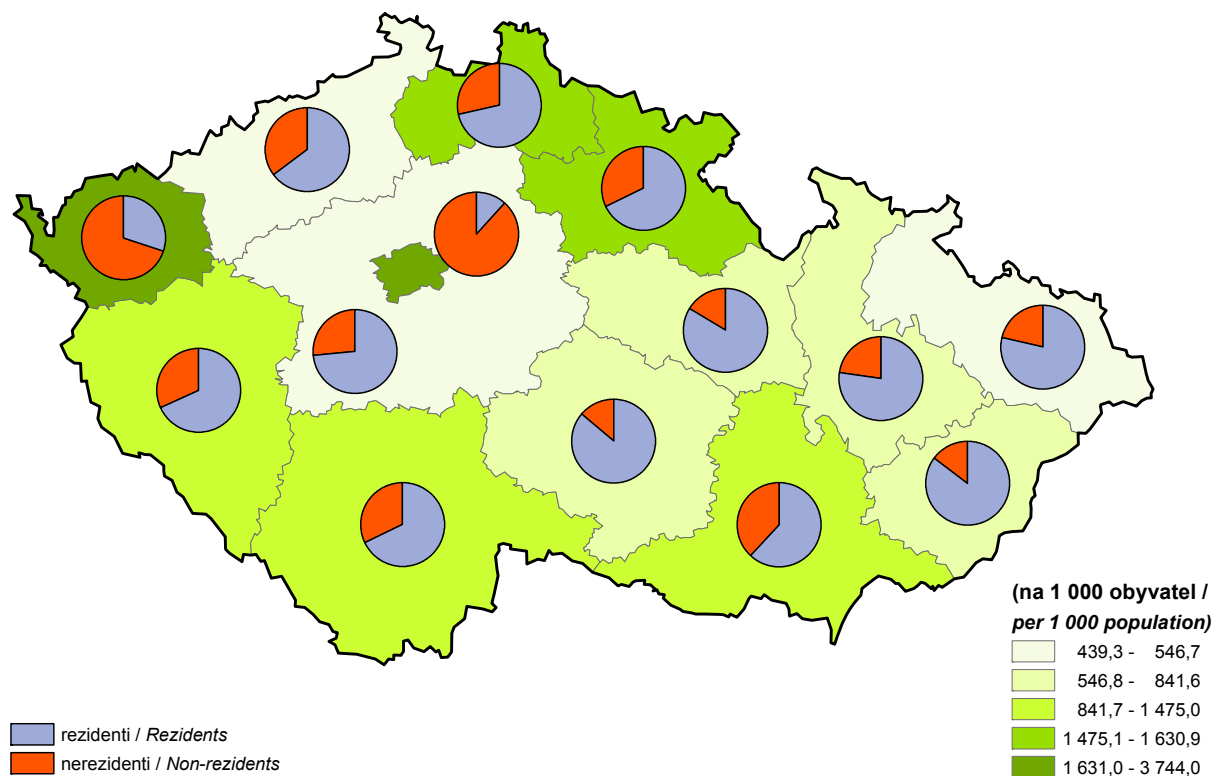


12. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2008

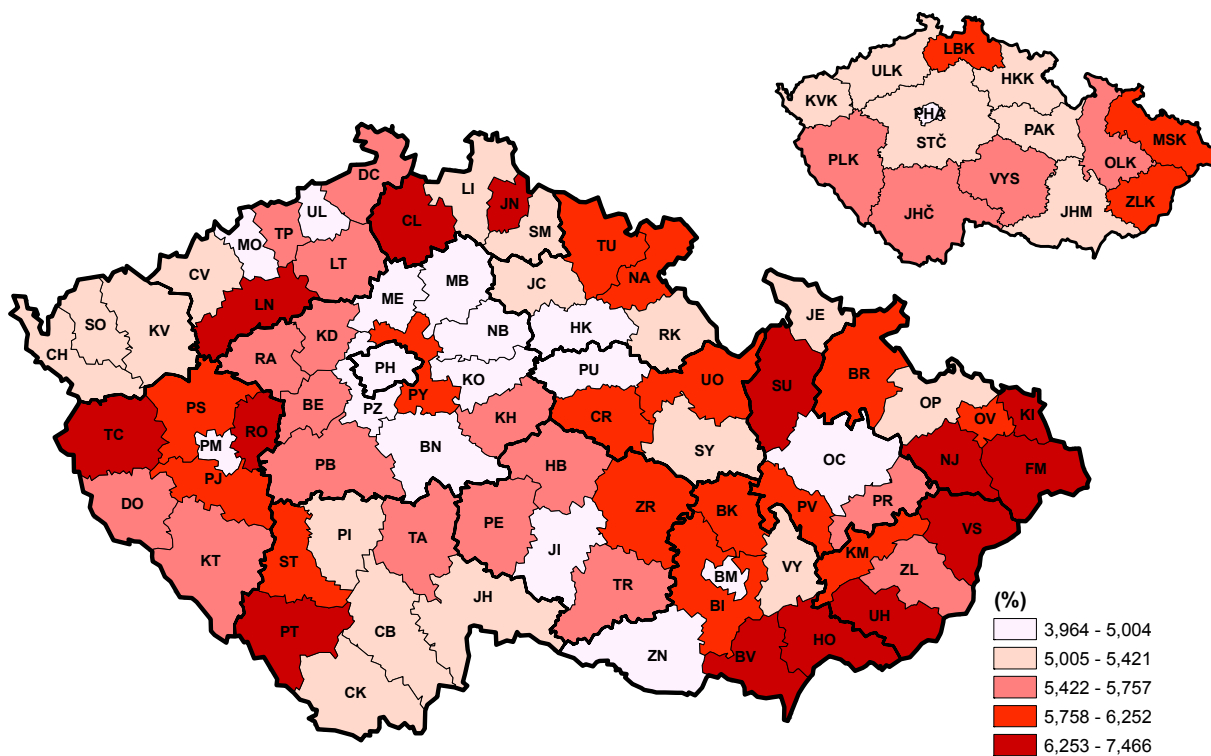
Dwellings completed per 1 000 population: 2008



13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a podíl nerezidentů v roce 2008
Guests at collective accommodation establishments: share of foreign guests, 2008

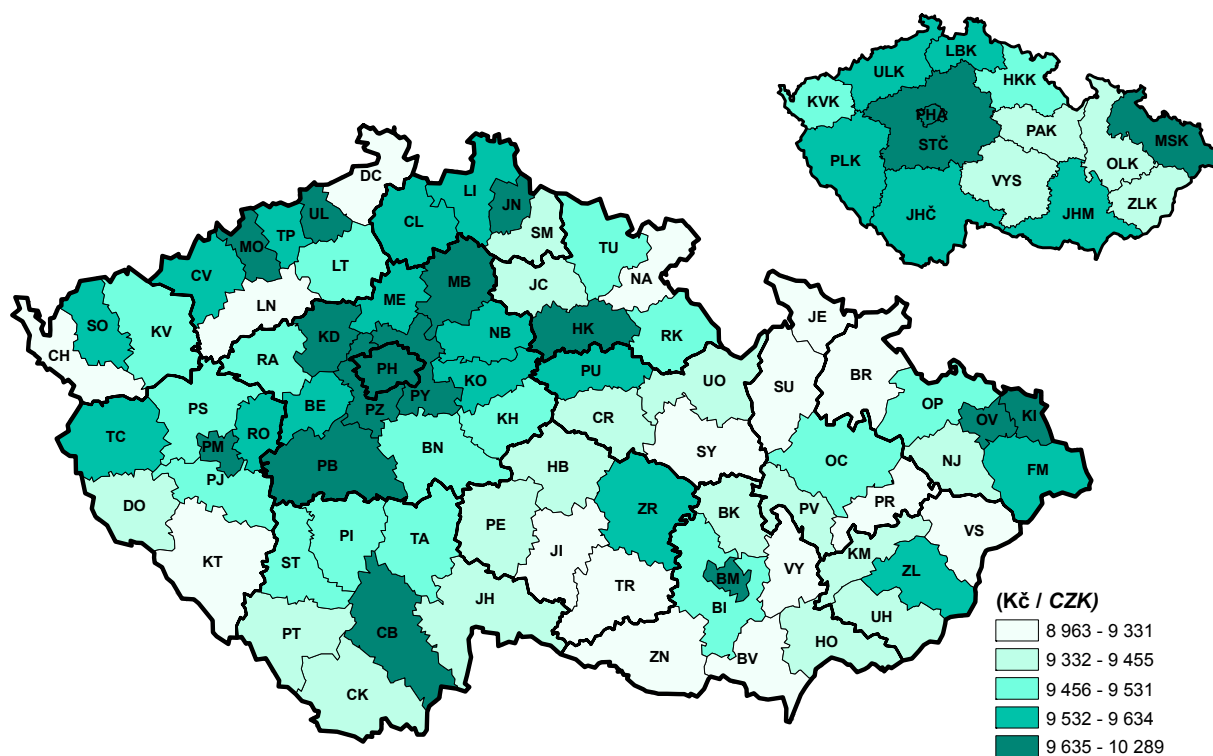


14. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2008
Average percentage of incapacity for work total: 2008



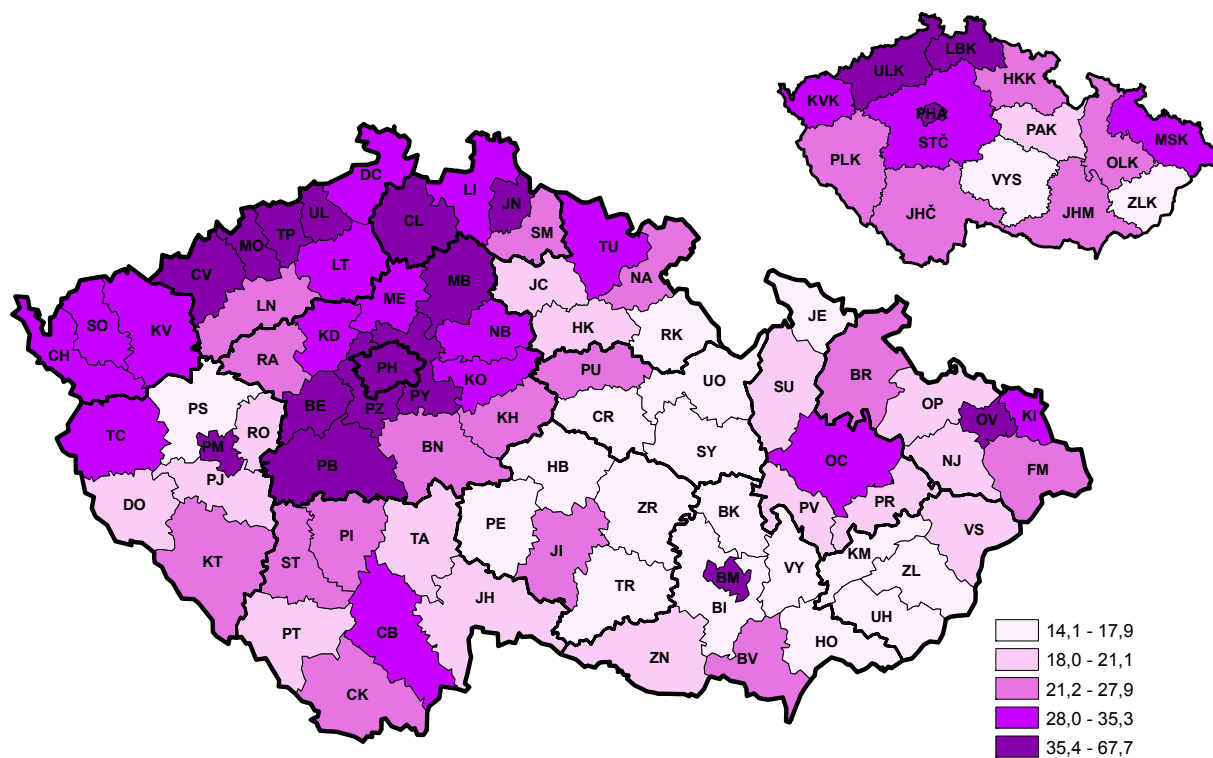
15. Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v prosinci 2008

Average monthly amount of full old-age pension: December 2008



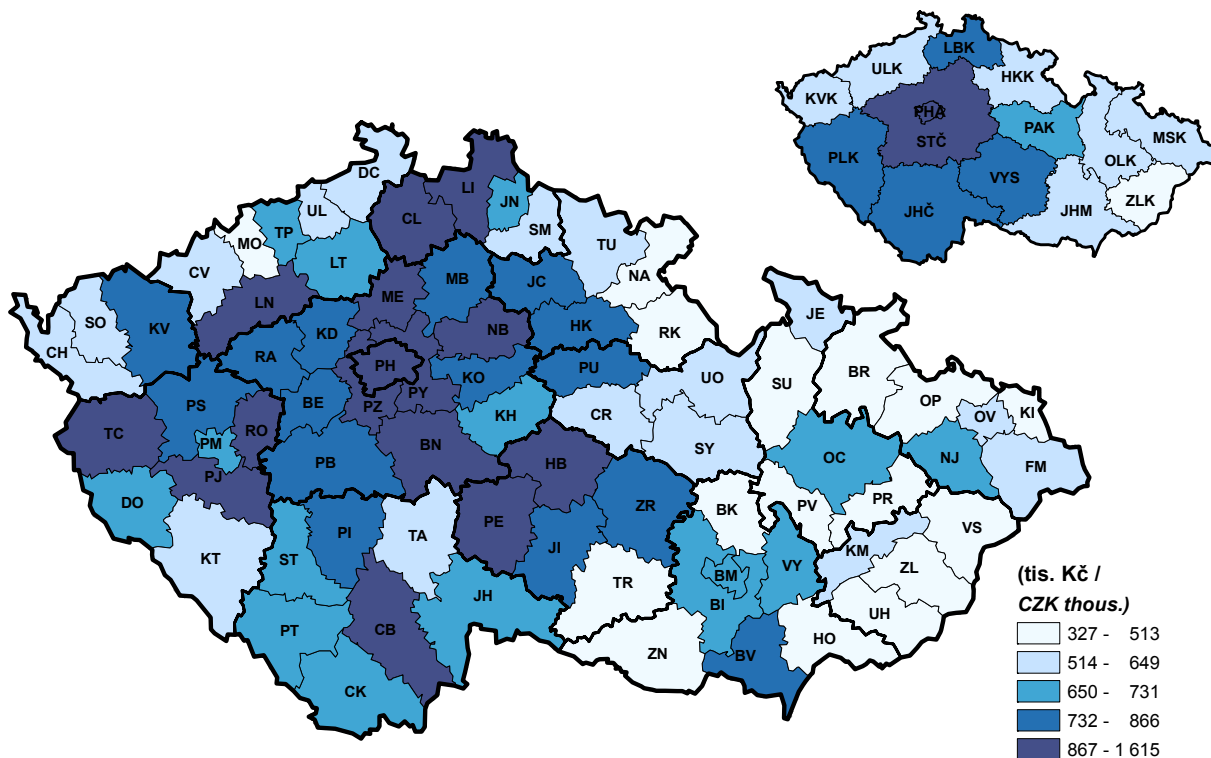
16. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2008

Ascertained offences per 1 000 population: 2008



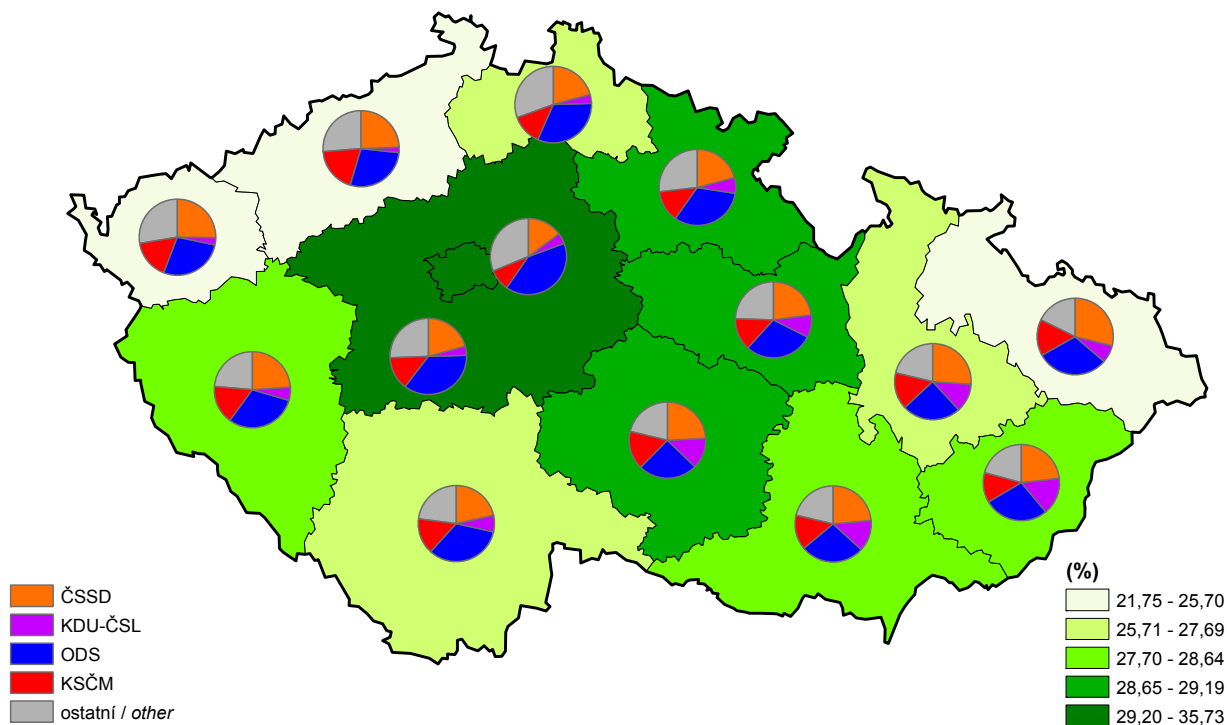
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2008

Damage caused by traffic accidents per 1 000 population: 2008



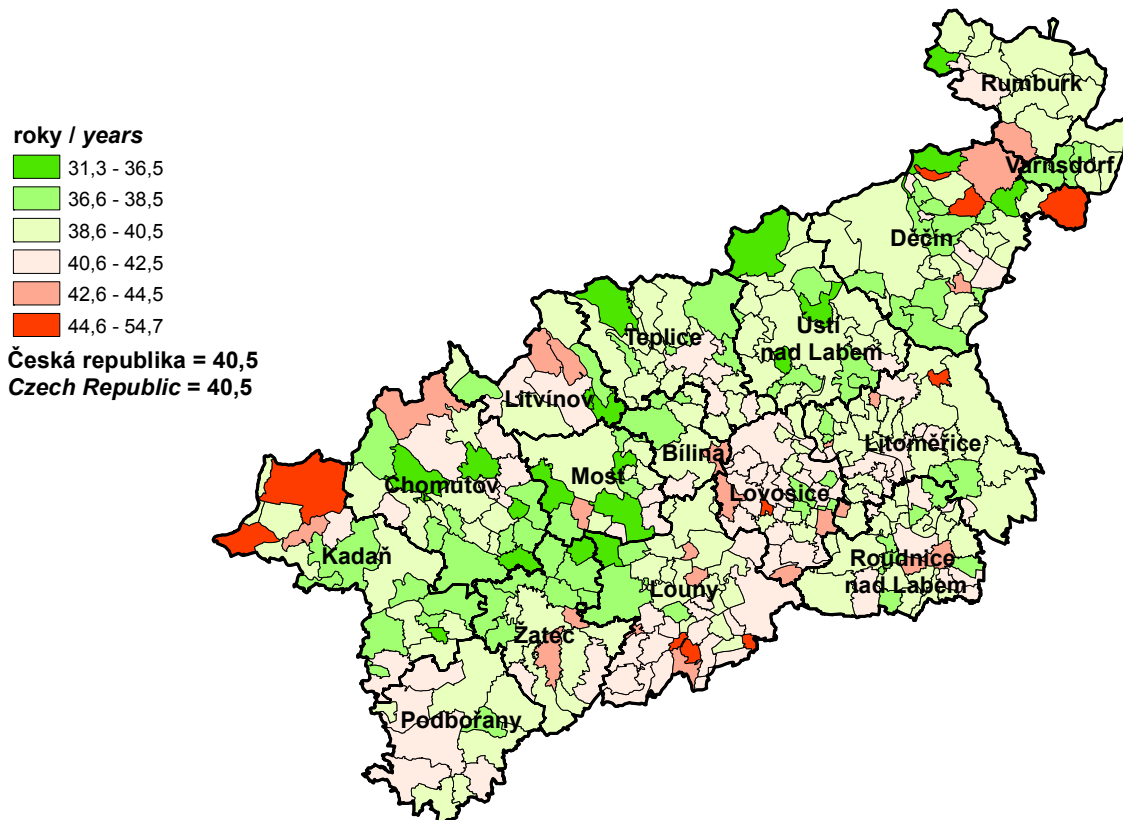
18. Volby do Evropského parlamentu 2009 – volební účast a podíl volebních stran na získaných hlasech

Elections to the European Parliament in 2009: turnout and shares of political parties in total votes won



19. Průměrný věk obyvatelstva podle obcí Ústeckého kraje k 31. 12. 2008

Average age: by municipalities in the Ústecký region: 31 December 2008



20. Míra nezaměstnanosti podle obcí Ústeckého kraje k 31. 12. 2008

Unemployment rate: by municipalities in the Ústecký region: 31 December 2008

