

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2012

Souhrnná data
Comprehensive data

Jihlava, prosinec 2012
Jihlava, *December 2012*

Kód publikace/*Publication code*: 631011-12

Č. j./*Ref. no.*: 18/2012 - 8101

Statistická ročenka
Kraje Vysočina 2012

Statistical Yearbook
of the Vysočina Region 2012

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Jihlavě, oddělení
informačních služeb

Prepared by:

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Jihlava,
Information Services Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Jitka Číhalová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 567 109 066, e-mail: infoservisvys@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Miloslav Witz, e-mail: miloslav.witz@czso.cz

Český statistický úřad, Jihlava
Czech Statistical Office, Jihlava

2012

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 978-80-250-2265-8

© Český statistický úřad, 2012
© *Czech Statistical Office*, 2012

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Kraje Vysočina je jednou ze základních publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociálním, ekonomickém a environmentálním vývoji. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již podvanácté. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2009 až 2011, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsme krajské ročenky po obsahové i formální stránce měnili jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů, které proběhlo koncem března roku 2011. Výsledkům sčítání se věnujeme především na internetových stránkách. Publikaci se základními údaji v podrobném územním členění vydáme koncem roku 2012, analýzu výsledků sčítání v kraji pak koncem září 2013. Čtenáři v ročence opět najdou kapitolu Volby s výsledky říjnových voleb do krajských zastupitelstev a jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2011 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. 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. 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 či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.jihlava.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit i s analýzou Demografický, sociální a ekonomický vývoj Kraje Vysočina v roce 2011, kterou jsme vydali koncem měsíce srpna.

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 stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2013.

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 Kraje Vysočina kraje 2012“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Masarykovo náměstí v Jihlavě

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

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

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 30. 11. 2012, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Vysočina Region is one of the fundamental publications of the newly established Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as in other regions, in already the twelfth edition of continuous series. These publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2009 – 2011 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected data from the Population and Housing Census, which was carried out in the end of March 2011 have been included. The Census results are published mainly on our web pages. A publication with basic data in a detailed breakdown by territory will be issued in the end of 2012, an analysis of Census results in the region will be issued in the end of September 2013. The regional yearbook provides to our readers again the chapter on Elections with the results of Regional Council Elections in October and one third of the Senate of the Parliament of the CR. Other changes consisting only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat and wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000 – 2011 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the Methodological notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, social, and economic development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.jihlava.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well. On the website, you can also find the analysis "Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Vysočina Region in 2011" (Czech only) issued in the end of August.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2013.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters 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 Vysočina Region 2012 “ and the origin of statistics contained in it are given.

*The photograph on the front cover:
the Masaryk Square in the town of Jihlava*

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 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 30 November 2012 and update the data and estimates published before.

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.

OBSAH

Předmluva.....	3	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	70
Nej... Kraje Vysočina.....	17	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010.....	70
Charakteristika Kraje Vysočina	19	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	71
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010.....	71
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011.....	23	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011.....	72
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011.....	26	8. Životní podmínky.....	73
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	34	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	73
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	35	9. Trh práce	74
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	36	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	74
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	37	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	74
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	38	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	75
2. Území, podnebí	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	75
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	76
2-2. Bilance půdy	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	76
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011.....	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	77
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	78
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	79
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	43	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011	80
3. Životní prostředí.....	44	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	9381
3-1. Chráněná území.....	44	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011.....	83
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011.....	44	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011	83
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011	45	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011.....	84
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	45	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011.....	84
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011.....	46	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	85
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	46	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011	85
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010	47	10. Organizační statistika	86
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	86
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku.....	50	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	86
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	87
3-11. Produkce komunálního odpadu	51	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	87
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	52	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	88
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	52	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011.....	89
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	52	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011	90
4. Obyvatelstvo	53	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011	90
4-1. Vybrané demografické údaje.....	53	11. Zemědělství.....	91
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	54	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	91
4-3. Sňatky.....	55	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	91
4-4. Rozvody.....	55	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	92
4-5. Narození.....	56	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	93
4-6. Potraty	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	93
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	57	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	94
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	58	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	94
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	59	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011.....	94
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011	60		
4-11. Cizinci	63		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011.....	63		
5. Makroekonomické ukazatele	64		
5-1. Makroekonomické ukazatele	64		
6. Místní rozpočty.....	66		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	66		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	67		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2011	68		
7. Ceny	69		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011.....	69		

12. Lesnictví	95	21. Zdravotnictví	125
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	95	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	125
12-2. Stav a lov zvěře	95	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	126
13. Průmysl	96	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011	127
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	96	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011	128
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	97	22. Sociální zabezpečení	129
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	98	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	129
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	99	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	130
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	100	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	131
14. Energetika	101	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	132
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	101	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	132
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	101	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011	133
15. Stavebnictví, bytová výstavba	102	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011	133
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	102	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	134
15-2. Bytová výstavba.....	103	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	135
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011	104	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011	135
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011	104	23. Kultura	136
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011	105	23-1. Vybrané údaje o kultuře	136
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011	105	24. Kriminálna, nehody	137
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011	106	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	137
16. Cestovní ruch	107	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2011	138
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	107	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011	138
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011	108	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011	139
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011	109	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011	139
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011	110	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	140
17. Doprava	112	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	141
17-1. Vybrané údaje o dopravě	112	24-8. Požáry podle okresů v roce 2011	142
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011	113	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011	142
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011	113	25. Volby	143
18. Informační a komunikační technologie	114	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů	143
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	114	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů	144
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011	115	26. Sčítání lidu, domů a bytů	146
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011	115	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	146
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011	116	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů.....	147
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011	116	27. Správní obvody, obce	148
19. Věda a výzkum	117	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	148
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	117	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	149
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	118	27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	150
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011	118	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	151
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	119	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011	152
20. Vzdělávání	120	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	153
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012	120	27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	154
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	122	27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností.....	155
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	123	27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	156
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012	123	27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	157
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	124		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011	124		

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.....	158	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	184
27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011	159	Metodické vysvětlivky.....	187
27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011	160	Informace o kraji na internetu	216
27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst.....	161	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	218
27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011	162	Zkratky.....	219
27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011.....	164	Zkratky krajů a okresů	221
28. Územní srovnání	174	Kartogramy	223
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011	174	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011	182		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina	17
Administrativní členění Kraje Vysočina.....	18
Města a městyse v Kraji Vysočina	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Kraje Vysočina v letech 2007–2011	223
2. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina (průměr let 2007–2011)	223
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2011	224
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Kraji vysočina k 31. 12. 2011.....	224
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011	225
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010	225
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011.....	226
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011	226
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011.....	227
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011	227
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011	228
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010.....	228
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011	229
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011	229
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011	230
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011	230
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními 2001 a 2011	231
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 20110	231
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	232
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	232
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2011 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011	49
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva v v roce 2011 a 2001.....	62
Graf 4 Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2009–2011	63
Graf 5 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100).....	65
Graf 6 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	65
Graf 7 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina	68
Graf 8 Míra registrované nezaměstnanosti v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců).....	85
Graf 9 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	77
Graf 10 Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011	92
Graf 11 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	96
Graf 12 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011.....	106
Graf 13 Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011	111
Graf 14 Počet Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Kraji Vysočina	128
Graf 15 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Kraji Vysočina k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP.....	148
Graf 16 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011	186

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2011
- 2-105. Územní srážky v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2011
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2011
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2010
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2011
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2011
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2011
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2011
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2011
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2011
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2011
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2010
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2011
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2011
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2011
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2008–2010
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2011
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2011
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2011
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2011
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2011
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2010
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2011
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2011
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2011
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2011
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2011
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2011
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2011
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2011
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2011
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2012
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2011
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2011
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2011
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2011
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2011
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2011
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2011
- 15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2011
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2011
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2011
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2011
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2011
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2011

16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2011
 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2011
 16-107. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2011
 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2011
 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2011
 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2011
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2011
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2011
 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů
 18-104. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
 18-105. Počítače ve školách podle krajů
 18-106. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
 18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
 18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
 18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
 18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-111. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
 18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
 18-113. Vývoz počítačových služeb podle krajů
 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
 19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
 19-105. Patentové přihlášky podané přihlašovatelé z ČR podle roku podání a krajů
 19-106. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
 19-107. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
 19-108. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
 19-109. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
 19-110. Vývoz high-tech zboží podle krajů
 19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2011
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2011
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2011
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2011
 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2011
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2011
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2011
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2011
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2011
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2011
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2011
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2011
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2011
 22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
 22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
 22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2011
 22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2011
 22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2011
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2011
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2011
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2011
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2011
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2011
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2011
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2011
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2011
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2011
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2011
 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2011
 25-101. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle krajů
 25-102. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle krajů
 25-103. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – přidělené mandáty podle krajů
 25-104. Volby do Senátu Parlamentu ČR 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje
 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR 19. a 20. 10. 2012 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
 26-101. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle krajů
 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2011
 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2011
 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011
 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2011
 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2011

CONTENTS

Foreword 5	
The best ... of the Vysočina Region 17	
Characteristics of the Vysočina Region 21	
1. Basic characteristic, districts 23	
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011 23	
1-2. Long-term development of the region in 2000–2011... 26	
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod... 34	
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava 35	
1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov 36	
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč 37	
1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou 38	
2. Area and climate 39	
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011 39	
2-2. Land use 41	
2-3. Land use by district as at 31 December 2011 41	
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011 42	
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations 43	
2-6. Extremes of weather elements 43	
3. Environment 44	
3-1. Protected areas 44	
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2011... 44	
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011 45	
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office 45	
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011 46	
3-6. Emissions of main pollutants into air 46	
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010 47	
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office 48	
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office 50	
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011 51	
3-11. Municipal waste generation 51	
3-12. Public water supply and sewerage systems 52	
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 52	
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal 52	
4. Population 53	
4-1. Selected demographic data 53	
4-2. Distribution of the population by sex and age 54	
4-3. Marriages 55	
4-4. Divorces 55	
4-5. Births 56	
4-6. Abortions 56	
4-7. Deaths by cause of death 57	
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death 58	
4-9. Immigrants and emigrants 59	
4-10. Selected demographic data by district in 2011 60	
4-11. Foreigners 63	
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011 63	
5. Macroeconomic indicators 64	
5-1. Macroeconomic indicators 64	
6. Local government budgets 66	
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 66	
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 67	
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011 68	
7. Prices 69	
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011 69	
7-2. Average prices of selected types of real estate 70	
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010 70	
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 71	
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010 71	
7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011 72	
8. Living conditions 73	
8-1. Income and characteristics of private households 73	
9. Labour market 74	
9-1. Economic activity of the population (LFSS) 74	
9-2. Population by educational attainment (LFSS) 74	
9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 75	
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 75	
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 76	
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 76	
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) 77	
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE 78	
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE 79	
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011 80	
9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies 81	
9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011 83	
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011 83	
9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2011 84	
9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2011 . 84	
9-16. Employed foreigners 85	
9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011 85	
10. Organizational statistics 86	
10-1. Businesses by selected legal form 86	
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity 86	
10-3. Businesses by number of employees category 87	
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form 87	
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units 88	
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011 89	
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011 90	
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011 90	
11. Agriculture 91	
11-1. Selected data on agriculture 91	
11-2. Areas under crops 91	
11-3. Harvest of crops 92	
11-4. Per hectare yields of crops 93	

11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	93	20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012	123
11-6. Livestock and livestock yields.....	94	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012	124
11-7. Meat production in terms of carcass weight	94	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011	124
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011	94	21. Health.....	125
12. Forestry.....	95	21-1. Selected data on health.....	125
12-1. Selected data on forestry.....	95	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	126
12-2. Game stock and hunting.....	95	21-3. Selected data on health by district in 2011.....	127
13. Industry.....	96	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011.....	128
13-1. Selected data on industry.....	96	22. Social security	129
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	97	22-1. Selected data on social services	129
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	98	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	130
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	99	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	131
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	100	22-4. State social support benefits granted and paid	132
14. Energy.....	101	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	132
14-1. Consumption of fuels and energy.....	101	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011	133
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	101	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011.....	133
15. Construction, Housing construction	102	22-8. State social support benefits granted by district in 2011	134
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	102	22-9. State social support benefits paid by district in 2011.....	135
15-2. Housing construction	103	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011	135
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011.....	104	23. Culture	136
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011	104	23-1. Selected data on culture.....	136
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011	105	24. Crime, accidents	137
15-6. Housing construction by district in 2011	105	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	137
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011	106	24-2. Crime by district in 2011	138
16. Tourism.....	107	24-3. Traffic accidents by district in 2011	138
16-1. Selected data on tourism.....	107	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011	139
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2011	108	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011	139
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011	109	24-6. Fires by economic activity	140
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011	110	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	141
17. Transport.....	112	24-8. Fires by district in 2011.....	142
17-1. Selected data on transport	112	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011	142
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011	113	25. Elections.....	143
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011.....	113	25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district	143
18. Information and communication technologies	114	25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district.....	144
18-1. Usage of information and communication technologies.....	114	26. Population and housing census	146
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011	115	26-1. Population and Housing Census results in the long- term development.....	146
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011.....	115	26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district.....	147
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011.....	116	27. Administrative districts, municipalities.....	148
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011.....	116	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	148
19. Science and research.....	117	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	149
19-1. Selected data on science and research	117	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	150
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011	118	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	151
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011.....	118	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	152
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011	119	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	153
20. Education.....	120		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012	120		
20-1. Selected data on education.....	122		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012	123		

27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	54	27-15. Selected data by regional town in 2011.....	162
27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	155	27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011	164
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	156	28. Territorial comparisons.....	174
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	157	28-1. Selected indicators by district in 2011	174
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	158	28-2. Selected indicators by region in 2011.....	184
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011	159	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	192
27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011	160	Methodological notes.....	201
27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town	161	Information on the regional websites.....	217
		Data sources from other departments.....	218
		Abbreviations.....	220
		Regions and districts – abbreviations.....	221
		Maps	223
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Vysočina Region	17
Administrative breakdown of the Vysočina Region	18
Towns and market-towns in the Vysočina Region.....	18
1. Net migration by municipality in the Vysočina Region (in 2007–2011)	223
2. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region (2007–2011 average)	223
3. Unemployment rate by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2011	224
4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2011	224
5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011	225
6. Specific emissions of solid substances in 2010	225
7. Extramarital births in 2011.....	226
8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011	226
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011.....	227
10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011.....	227
11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011	228
12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010	228
13. Rape harvest in 2007–2011	229
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011	229
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011.....	230
16. Detected criminal offences in 2011	230
17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses.....	231
18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census	231
19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	232
20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	232
Graph 1. Selected indicators on the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2011.....	25
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011	49
Graph 3. Age distribution of the population in the Vysočina Region in 2011 and 2001	62
Graph 4. Foreigners: Vysočina Region, 2009–2011.....	63
Graph 5. Net disposable income of households per capita (CR average = 100)	65
Graph 6. Gross value added by CZ-NACE.....	65
Graph 7. Local budget expenditure in the Vysočina Region.....	68
Graph 8. Registered unemployment rate in the Vysočina Region (by the end of month)	85
Graph 9. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	77
Graph 10. Livestock density in 2009-2011.....	92
Graph 11. Average registered number of employees in industry by region.....	96
Graph 12. Construction work according to contracts, 2011	106
Graph 13. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011.....	111
Graph 14. Average monthly amount of old-age pension in the Vysočina Region.....	153
Graph 15. Share of the population aged 65+ in the Vysočina Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	148
Graph 16. Selected indicators by cohesion region and region in 2011.....	186

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

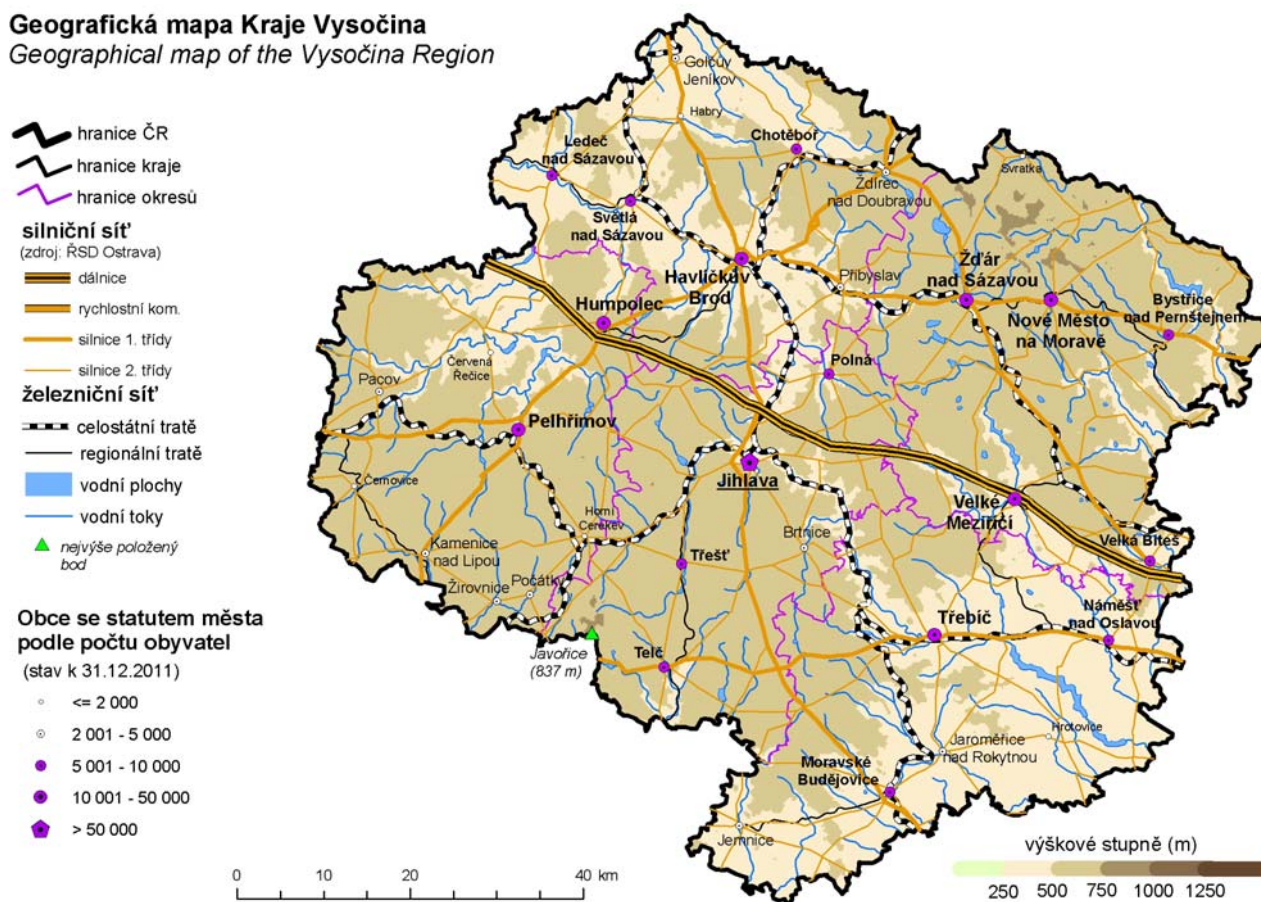
- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2011
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2011
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2011
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2011
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2011
- 2-105. Precipitation by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2011
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2011
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2011
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2011
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2011
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2011
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2011
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2010
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2011
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2011
- 3-112. Public water supply systems by region in 2011
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2011
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2011
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2011
- 4-101. Selected demographic data by region in 2011
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2011
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2011
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2011
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2011
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2011
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2008 to 2010
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2011
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2011
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (according to the LFSS) by region in 2011
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2011
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2009
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2011
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2011
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2011
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2011
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2011
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2011
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2011
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2011
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2011
- 11-101. Agricultural output by region in 2011
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2011
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2011
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2011
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2012
- 11-106. Livestock density by region in 2011
- 11-107. Livestock yields by region in 2011
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2011
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2011
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2011
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2011
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2011
- 13-101. Selected data on industry by region in 2011
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2011
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2011
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2011
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2011
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2011
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2011
- 15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2011
- 15-102. Housing construction by region in 2011
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2011
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2011
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2011
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2011

16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2011
 16-106. Collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011
 16-107. Outputs of collective tourist accommodation establishments by region in 2011
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2011
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2011
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2011
 17-103. Transport outputs by region in 2011
 18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region
 18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region
 18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and region
 18-104. Public Internet access points in libraries by region
 18-105. Computers at schools by region
 18-106. Websites of municipal authorities by region
 18-107. Public access to IT services in premises of municipal authorities by region
 18-108. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
 18-109. Independent surgeries of physicians maintaining their medical documentation using IT by region
 18-110. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-111. University students of Computing field of education by region
 18-112. Export of ICT goods by region
 18-113. Export of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. Researchers by region
 19-103. Total R&D expenditure by region
 19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region
 19-105. Patent applications filed by applicants from the CR by application year and region
 19-106. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-107. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-108. University students of science fields of education by region
 19-109. University students of engineering fields of education by region
 19-110. Exports of high-tech goods by region
 19-111. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2011/2012
 20-102. Secondary education by region in the school year 2011/2012
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2011/2012
 20-104. Public and private universities by region in 2012
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2011
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2011
 21-101. Selected data on health by region in 2011
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2011
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2011
 21-104. Hospitalized patients by region in 2011
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2011
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2011
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2011
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2011
 22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2011
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2011
 22-106. State social support benefits granted by region in 2011
 22-107. State social support benefits paid by region in 2011
 22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2011
 22-109. Disabled badge holders by region as at 31 December 2011
 22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2011
 23-101. Public libraries by region in 2011
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2011
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2011
 24-101. Criminal offences by region in 2011
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2011
 24-103. Traffic accidents by region in 2011
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2011
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2011
 24-106. Fires by region in 2011
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2011
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2011
 25-101. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by region
 25-102. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by region
 25-103. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – seats won by region
 25-104. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 12 and 13 October 2012 – basic data
 25-105. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 19 and 20 October 2012 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by region
 27-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2011
 27-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2011
 28-101. Selected indicators by region in 2011
 28-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2011
 28-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2011

Kraj Vysočina

Vysočina Region

Geografická mapa Kraje Vysočina
Geographical map of the Vysočina Region



Nej ... Kraje Vysočina

Nejvýše položený bod	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy
Nejniže položený bod	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč
Obec s největším počtem obyvatel	Jihlava 50 669 obyvatel okres Jihlava
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 18 obyvatel okres Pelhřimov
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 60,6 roku 18 obyvatel okres Pelhřimov
Obec s nejnižším průměrným věkem	Zbinohy 33,8 roku 80 obyvatel okres Jihlava
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2011	33,8°C - 26. srpna Meteorologická stanice Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2011	-17,0°C - 24. února Meteorologická stanice Velké Meziříčí

The Best ... of the Kraj Vysočina region

The highest point	Javořice 837 m a.s.l. Jihlava Highlands
The lowest point	Water surface of Jihlava river 239 m a.s.l. Třebíč District
The most populated municipality	Jihlava 50 669 inhabitants the Jihlava District
The least populated municipality	Vysoká Lhota 18 inhabitants the Pelhřimov District
Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 60,6 years 18 inhabitants the Pelhřimov District
Municipality with the lowest average age	Zbinohy 33,8 years 80 inhabitants the Jihlava District
The highest daily maximum temperature in 2011	33,8°C - August 26 Meteorological station Velké Meziříčí
The lowest daily minimum temperature in 2011	-17,0°C - February 24 Meteorological station Velké Meziříčí

Administrativní členění Kraje Vysočina

Administrative breakdown of the Vysočina Region



Města a městyse v Kraji Vysočina

Towns and market-towns
in the Vysočina Region

31. 12. 2011



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Kraj Vysočina v rámci České republiky zaujímá centrální polohu. Sousedí s krajem Jihočeským, Středočeským, Pardubickým a Jihomoravským, se kterým vytváří oblast NUTS 2 za účelem podpory regionálního rozvoje. Je pro něj charakteristická členitost území, vyšší nadmořská výška a řídké osídlení. Rozdrobená sídelní struktura přispívá v některých případech k vyliďňování menších obcí a odchodu mladých a kvalifikovaných obyvatel.

Území Kraje Vysočina se sice státní hranice České republiky přímo nedotýká, jižní část kraje však zasahuje do její těsné blízkosti, a díky tomu se Vysočina společně s krajem Jihočeským a Jihomoravským zapojuje do řady aktivit v rámci přeshraniční spolupráce s Rakouskem. Povrch území je tvořen pahorkatinami Českomoravské vrchoviny. Region je atraktivní svým poměrně nízkým znečištěním ovzduší a relativně zdravými lesy, nacházejí se v něm též vodohospodářsky významné vodní plochy a zdroje vody.

Rozlohou (téměř 6 800 km²) se Vysočina řadí mezi regiony nadprůměrné velikosti – pouze čtyři kraje jsou rozlehlejší. Nejvýše položeným bodem je vrcholek Javořice (837 m n.m.) v Javořické vrchovině na jihu okresu Jihlava, nejnižší bod se nachází v místě, kde na jihovýchodě okresu Třebíč opouští území kraje řeka Jihlava (239 m n.m.). Na území kraje se nacházejí dvě chráněné krajinné oblasti – Žďárské vrchy a Železné hory. Vrch Melechov v havlíčkovobrodském okrese je v některých pramenech označován za geografický střed Evropy.

Území Kraje Vysočina se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a 26 obvodů pověřených obecních úřadů (POÚ). Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704 (stav od 1. ledna 2005). Obec na Vysočině má v průměru 727 obyvatel, tedy nejméně ze všech krajů České republiky. V kraji jsou nejčteněji zastoupeny obce s méně než 500 obyvateli. Statut města má v současnosti 34 obcí kraje, což je v rámci České republiky vzhledem k velikosti regionu mírně podprůměrné.

K 1. lednu 2012 žilo na Vysočině téměř 512 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2011 celkem 57,3 %. V roce 2011 se snížil počet narozených dětí, výrazný byl pokles počtu rozvodů. Podíl dětí narozených mimo manželství je dlouhodobě nižší než v ostatních regionech České republiky s výjimkou Zlínského kraje, ale má rovněž vzestupnou tendenci a v roce 2011 dosáhl hranici 35,7 %.

Ke konci roku 2011 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 105,2 tisíc subjektů. V rámci České republiky se tak Vysočina zařadila na předposlední místo před Karlovarským krajem, což vzhledem k počtu obyvatel svědčí o nižším stupni podnikatelské aktivity. Nejvíce ekonomických subjektů v kraji vykázal okres Žďár nad Sázavou (24,0 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (16,1 tisíc).

Ekonomická výkonnost kraje zaostává za celorepublikovým průměrem. Jeho podíl na hrubém domácím produktu České republiky se v posledních letech pohybuje kolem 4 %. V roce 2010 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje téměř 293 tisíc Kč, tj. více než 81 % průměru České republiky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2011 činila více než 21 700 Kč. Pod celorepublikovým průměrem zaostala o více než 2 600 Kč.

Míra registrované nezaměstnanosti dosáhla koncem roku 2011 hodnoty 9,44 % a byla osmá nejnižší v celé České republice. V kraji byla nejvyšší v okrese Třebíč (téměř 13 %) a naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (6 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2010 poklesl o 13 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2011 připadalo na Vysočině 28 uchazečů. Nabídka míst pro kvalifikovanou pracovní sílu není vysoká.

Tradičně významné postavení má v Kraji Vysočina zemědělství. Zdejší přírodní podmínky jsou sice podprůměrné (nadmořská výška a sklonitost pozemků snižují produkční schopnost půd), pro některé zemědělské komodity a činnosti je však přesto území Vysočiny optimální (produkce brambor, olejnin, pastevní chov skotu).

Po složitém období transformace se zemědělství kraje i nadále vyznačuje velkovýrobním způsobem hospodaření. Většina zemědělských podniků se zaměřuje na kombinaci rostlinné a živočišné výroby, větší specializaci je možno sledovat u menších výrobních jednotek samostatně hospodařících rolníků.

Celková plocha obilovin v roce 2011 činila přes 147 tisíc hektarů, sklizeň převýšila 748 tisíc tun při vzrůstu průměrného hektarového výnosu na 5,06 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 300,7 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor zůstala pod úrovní předchozího roku, celková sklizeň i výnos vzrostly.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2011 hodnoty 58 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy přesáhla 7 tisíc litrů. V produkci masa 52,2 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na první místo v České republice.

Průmyslové podniky utržily v roce 2011 za vlastní výrobky a služby více než 111 miliard Kč, což je o 10,8 % více než v roce 2010. Údaje se týkají 131 společností se 100 a více zaměstnanci. Z průmyslové výroby mají v kraji význam zvláště odvětví strojírenské a kovodělné, textilní, dřevozpracující a potravinářské. Průmyslovými centry jsou zejména bývalá okresní města, vedle nich ale i další města s dobrou dopravní dostupností.

V Kraji Vysočina bylo v roce 2011 vydáno téměř 6 500 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2010 představuje zvýšení o 7 %. Počtem zahájených bytů se Vysočina řadí na 10. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji téměř 1 350 bytů, což představuje meziroční pokles téměř o čtvrtinu.

Silniční a železniční síť Vysočiny má strategický význam z pohledu vnitrostátního i celoevropského. Území kraje je součástí středoevropské urbanizované osy (Berlín-Praha-Vídeň/Bratislava-Budapešť). Dálnice D1 (v síti evropských silnic označení E50 a E65) tak slouží dopravě národní i evropské. Strategická poloha Vysočiny proto v posledních letech přilákala řadu zahraničních investorů, kteří sem soustřeďují nejen výrobní kapacity, ale rovněž výzkum a vývoj.

Kraj má poměrně stabilizovanou síť základních škol a dostatečnou kapacitu škol středních. V kraji působí dvě vysoké školy Vysoká škola polytechnická v Jihlavě a Západomoravská vysoká škola v Třebíči, které v akademickém roce 2011/2012 navštěvovalo téměř 4 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,7 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více jak 200 ordinací praktického lékaře pro dospělé, přes 100 ordinací dětského lékaře a více než 230 ordinací stomatology.

Na území kraje se konají zajímavé kulturní akce, z nichž některé mají celostátní i mezinárodní charakter. V Jihlavě se pravidelně koná setkání a soutěž smíšených komorních sborů – Mezinárodní festival sborového umění či Mezinárodní festival dokumentárního filmu. Kulturní akce se ovšem nesoustřeďují pouze do velkých měst. Činorodým organizátorem je město Telč, které pořádá festival Prázdniny v Telči nebo Evropské setkání folklórních souborů. Zámek v Jaroměřicích nad Rokytnou hostí Mezinárodní hudební festival Petra Dvorského.

Kraj Vysočina nabízí dobré příležitosti pro letní i zimní pobytovou turistiku i možnost návštěvy řady cenných historických a kulturních památek. Nejlepší sněhové podmínky na Vysočině najdou milovníci zimních sportů ve Žďárských vrších, které umožňují lyžování v nadmořské výšce až 700-800 m. V této oblasti se také nachází podstatná část kapacity hromadných ubytovacích zařízení. Vysokých poloh přes 700 m nadmořské výšky dosahují i Jihlavské vrchy a Svratecká hornatina. Z řady vodních ploch v kraji můžeme uvést Velké Dářko (největší rybník na Vysočině), v nadmořské výšce 720 m leží Sykovec (nejvýše položený rybník s písčítým dnem v kraji) či vodní nádrž Dalešice na řece Jihlavě, jejíž 100 m vysoká sypaná hráz je nejvyšší svého druhu v České republice.

Na území Kraje Vysočina se nacházejí tři památky zapsané do seznamu UNESCO. Je to městská památková rezervace Telč, poutní kostel sv. Jana Nepomuckého na Zelené hoře u Žďáru nad Sázavou a židovská čtvrť se hřbitovem a bazilikou sv. Prokopa v Třebíči. Přírodní bohatství kraje tvoří chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, Železné hory, dále přírodní rezervace Mohelenská hadcová step, velký Špičák a četné přírodní rezervace. Budoucnost cestovního ruchu na Vysočině bude bezpochyby patřit vedle městské turistiky především formám klidné a ekologicky čisté pobytové turistiky. Tu podporuje hustá síť turisticky značených cest (asi 2 900 km), rozvoj cyklotras i postupně vznikající agrofarmy s ubytováním.

CHARACTERISTIC OF THE REGION

The Vysočina Region is situated in the centre of the CR. It borders the Jihočeský, Středočeský, Pardubický and Jihomoravský regions with which it establishes the NUTS2 area in order to get region development backing. It differs from the neighbouring regions by a dissected territory, higher altitude and low residential density. The disintegrated residential structure causes in some cases people to move away from smaller municipalities; young and qualified inhabitants often do so.

The Vysočina Region has an inland location and its borders do not touch the state borders of the CR. However, the southern part of the Region stretches to the zone that is close to the borders with Austria and that's why the Vysočina Region participates in the across-the-border projects along with the Jihočeský and Jihomoravský regions. The landscape of the territory is formed by the hills of the Czech-Moravian Highlands (Českomoravská vrchovina). The region is attractive for its rather low air pollution, relatively healthy forests and clean water resources and expanses of water that are important for water supply and distribution.

With its area (almost 6,800 sq km) the Region ranks the regions of above-average size; only 4 regions of the CR have a larger area. The highest point of the Region is Javořice in Javořická vrchovina (the Peak Javořice in the Javořice Highlands, 837 m above sea level), while the lowest point (about 239 m above sea level) is the level of the Jihlava River at the point where it leaves the Region, which is to be found southwest of the Třebíč District. There are two protected landscape areas in the Region: Žďárské vrchy (the Žďár Hills) and Železné hory (the Iron Mountains). The Melechov Hill in the territory of the Havlíčkův Brod District is called in some sources the geographical centre of Europe.

As for administrative breakdown, the territory of the Vysočina Region comprises 5 districts, 15 administrative districts of municipalities with extended powers and 26 administrative districts of municipalities with authorized municipal office. The basic self-governing unit is a municipality; there are 704 of them in the Region (as of 1 January 2005). The average population per municipality amounts to 727; it is the lowest of all the regions of the Czech Republic. The highest number of municipalities comprises those of population under 500. There are 34 municipalities with the status of town in the Region, and the number, in relation to the Region's area, falls slightly below the national average.

As of 1 January 2012, the Region's population was almost 512,000 which represents the third lowest population density among the regions in the CR. In 2011, the number of newly-born children decreased; the number of divorces more remarkably decreased. Share of children born out of marriage is lower than in the other regions of the CR except for Zlínský Region, but it has also a growing tendency and in 2011 it reached 35.7%.

The Business Register of the Region, which contains all identification numbers issued to organisations, comprised 105,200 businesses as at the end of 2011. This number placed the Region last but one in the CR, just ahead of the Karlovarský Region. It implies that there are not many business activities. The biggest number of businesses was reported for the Žďár nad Sázavou District (24 thousand) and the lowest one for the Pelhřimov District (more than 16 thousand).

Economic performance of the Region in comparison with other regions of the CR is below the average. Share of the Region at GDP of the CR was during the last years about 4%. In 2010 this indicator was almost 293,000 CZK, i.e. more than 81% of the national average.

The 2011 average monthly gross wages in the Vysočina Region was more than 21,700 CZK. Average wages in the Region were under the average of the CR more than 2 600 CZK.

The registered rate of unemployment amounted to 9.44% at the end of 2011, being the eight lowest in the entire CR. The highest rate was reported for the Třebíč District (almost 13%) while the lowest for the Pelhřimov District (6.0%). The number of job applicants decreased against the year 2010 by 13%. There were 28 job applicants per vacancy. The offer for qualified labour force is not high.

The Vysočina Region continues with its tradition of agricultural production. Although the Region's natural conditions are below average (because the high altitude and slope relief of the territory decrease production ability of lands) for some agricultural commodities and activities the territory of the Vysočina Region is optimal (production of potatoes, oil plants, pastoral farming).

After a difficult transformation period the agriculture in the Region still has a large-scale sector of farming. Most agricultural enterprises focus on a combination of crop production and animal production; smaller production units of peasants are more specialised.

Total area of cereals in 2011 was more than 147,000 ha. Total harvest was more than 748,000 t; the average yield of cereals was 5,06 t per hectare. Total harvest of potatoes in the Region was 300,700 t, which

is just about a third of the national production of potatoes. Area in potatoes approximately remained under the level of the preceeding year, harvest amount and hectare yield increased.

In 2011, cattle farming intensity per 100 ha of agricultural land was in the amount of 58 heads; it was the highest of all the regions of the CR. Average annual yield of milk of 1 cow was more than 7,000 litres. With its meat production in the amount of more than 52,000 t (without poultry production) the Region ranked first in the Czech Republic.

Industrial enterprises profited over 111 billion CZK for their own goods and services in 2011, which was by 10.8% more than in 2010. The data apply to 131 enterprises with 100 or more employees. Industrial output in the Region includes engineering, metalworking, textile, wood- and food-processing industry. Industrial centres are former district towns and other towns with a good transport accessibility.

In 2011, almost 6,500 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings, which is about 7.0% more than in 2010. As for the dwellings started, the Region ranks tenth among the 14 regions of the CR. Completed were almost 1,350 dwellings, which is a year-on-year decrease by almost a quarter.

The road and railway network in the Region is strategic from the national as well as European point of view. The territory is a part of Central-European urbanised axis (Berlin-Praha-Vienna/Bratislava-Budapest) and D1 highway thus fulfils its function in national and European transport. Recently the good strategic location of the Region has attracted plenty of foreign investors who deploy not only production plants but also research and development units there.

The Region has a rather stabilised network of basic schools and a sufficient capacity of secondary schools. There are two high schools in the region: Polytechnic High School Jihlava and West Moravian High School Třebíč which were attended in the academic year 2011/2012 by nearly 4 thousand students.

Major health care establishments include 6 hospitals (with 2,700 beds). Outpatient care is provided by more than 200 surgeries of GP's for adult patients, over 100 surgeries of GP's for children and more than 230 surgeries of dentists.

The Region hosts several interesting cultural events – some of national or even international character. A meeting of choruses from all over the world is held in the town of Jihlava every year, accompanied by the international competition of mixed-voice chamber choruses called the International Chorus Festival and also the International Documentary Festival gained popularity. An important organiser of cultural activities is the town of Telč. Besides the festival Holidays in Telč, it also hosts other events such as the European Meeting of Folklore Ensembles. The International Festival of Petr Dvorsky is held in the castle of Jaroměřice nad Rokytnou.

The Vysočina Region is also attractive for its tourism opportunities available all-year-round. It is not only summer or winter residences but also many cultural and historic buildings and monuments to see. The best snow conditions are at Žďárské vrchy – there you can ski at 700-820 m above sea level. Also Svratecká hornatina offers hills over 700 m above sea level. The biggest expanse of water in the Region is Velké Dářko Reservoir with 206 ha. The Dalešice Reservoir on the Jihlava River is the highest dam (100 m) in the Czech Republic. Sykovec is a pond with sand bed situated highest in the Českomoravská vrchovina Highlands (720 m above sea level).

Three historic buildings and monuments of the CR that are a UNESCO World Cultural Heritage Site are to be found in the Vysočina Region: the Urban Conservation Area of Telč, the Church of St John of Nepomuk by the architect Giovanni Santini on a hill called Zelená Hora near the town Žďár nad Sázavou and the former Jewish ghetto with a cemetery and St. Procopius Basilica in Třebíč. The protected landscape areas of Zďarské vrchy and Železné hory mountain ranges, Mohelenská hadovcová step serpentinite stone prairie, Velký Špičák hill and numerous natural areas comprise some of the landscape treasures of the Region. The future of tourism and travelling as such in the Vysočina Region is certain to focus on urban tourism and forms of calm and environment-friendly dwelling-based tourism. The latter is enabled with a dense net of marked path (approximately 2 900 km), building cycle tracks and gradually developing farms with accommodation.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Region Vysočina	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	6 796	8,6	km ²	Area
Počet obcí		704	11,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,3	¹⁾ 133,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	57,3	¹⁾ 69,7	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	511 937	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		7 873	1,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,9	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	9,8	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1	¹⁾ 41,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,6	¹⁾ 39,6		Males
ženy		42,4	¹⁾ 42,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	153 750	4,0	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	300 309	¹⁾ 365 961	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	235,0	4,8	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	5,6	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	44,8	¹⁾ 38,4	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	49,6	¹⁾ 58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,2	¹⁾ 58,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyz. osob	172,5	4,4	headcount, thousand	Average registered number of employees (2010)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2010)	Kč	20 502	23 123	CZK	Average monthly gross wage (2010)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17 152	¹⁾ 17 693		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 108	¹⁾ 23 324		Industry
stavebnictví		21 171	¹⁾ 22 048		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	25 605	5,0	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	921	2,6	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,44	¹⁾ 8,62	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		105 185	3,9		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		7 793	2,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		84 458	4,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	279 525	11,2	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	748 051	9,0	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	300 698	37,3	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					Livestock (as at 1 April 2012)
skot celkem	kusy	211 348	15,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	261 287	16,5	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	111 394	3,9	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Vysočina	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	10 051	3,9	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 238	4,5		Dwellings started
Dokončené byty		1 347	4,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,6	2,7 ¹⁾		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		398	5,2		Collective accommodation establishments, total
lůžka		21 178	4,6		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	358 332	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		50 462	0,8		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		17 001	5,0		Nursery schools
základní školy		41 009	5,2		Basic schools
gymnázia		6 315	4,7		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		17 118	5,2		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		1 500	5,1		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		18 785	5,3		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 845	4,0	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	4,4 ¹⁾	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 758	4,7		In non-state establishments
Nemocnice		6	3,2		Hospitals
lůžka		2 665	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2	5,7 ¹⁾		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	172 691	4,1	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,788	3,638 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	3 823	4,8	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	146 619	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 102	10 296 ¹⁾	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 279	10 552 ¹⁾		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		8 613	2,7		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,8	30,2 ¹⁾		Per 1 000 population
Dopravní nehody		2 594	3,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,1	7,2 ¹⁾		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		33	4,7		Killed persons
Těžce zraněné osoby		188	6,1		Seriously injured persons
Požáry		779	3,7		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

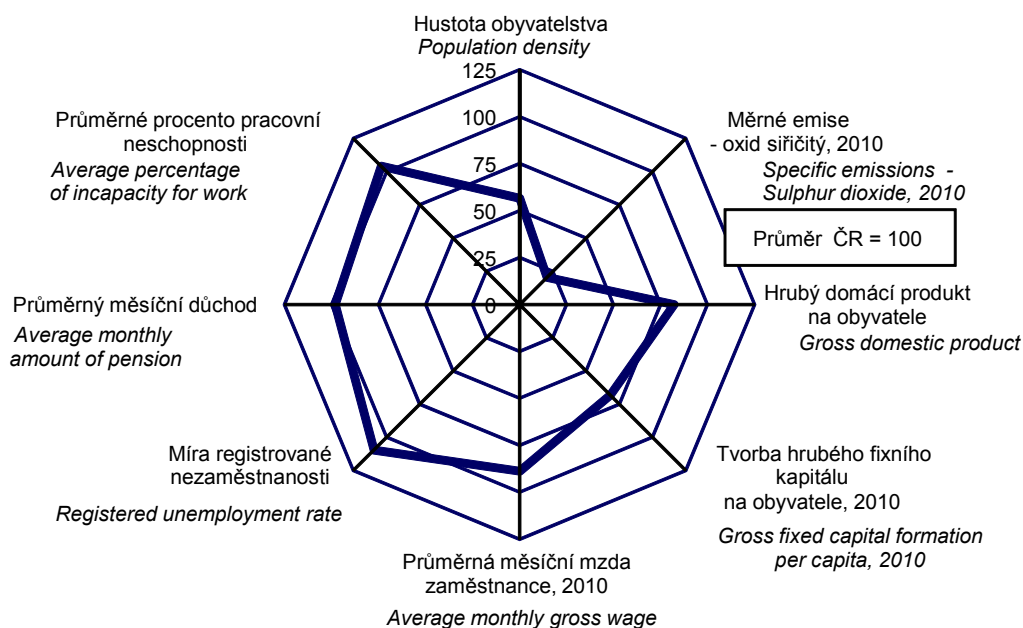
^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

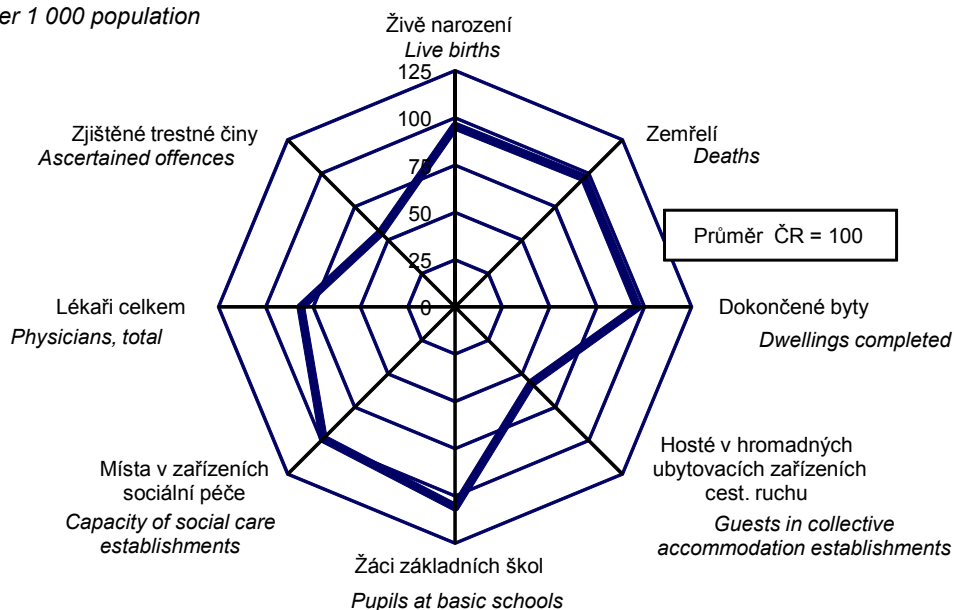
¹⁾ The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2011
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Vysočina Region in comparison
with the Czech Republic average in 2011*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2011

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	692 539	692 539	692 541	692 555	679 572
v tom: zemědělská půda		420 918	420 649	420 254	419 888	419 560	412 400
z toho orná		326 955	326 127	325 466	324 842	324 596	319 444
nezemědělská půda		271 610	271 890	272 285	272 653	272 995	267 171
z toho lesní pozemky		209 924	210 082	210 338	210 473	210 655	206 050
Počet obcí		730	730	729	729	729	704
z toho se statutem města		33	33	33	33	33	33
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	57,9	57,9	57,8	57,6	58,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	74,8	74,7	74,7	74,7	75,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
oxydy dusíku NO _x	t/km ²	1,8	1,9	1,8	1,9	2,0	2,3
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,3	3,6	3,7	3,9	3,7	4,1
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	1 092	750	751	957	975
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	511 871	510 889	510 519	510 227	510 000
z toho ženy		259 996	258 967	258 599	258 264	258 118	257 734
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	513 742	511 267	510 602	510 498	510 114	510 767
ženy		259 894	258 785	258 379	258 180	258 027	257 953
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	4 748	5 246	5 961	5 883	6 160
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	89 041	86 567	84 525	82 374	80 612	78 645
z toho ženy		43 062	41 840	40 918	39 959	39 141	38 217
15–64	osoby	353 942	353 882	354 637	356 200	356 854	358 529
z toho ženy		174 150	174 288	174 467	174 975	175 213	175 577
65 a více	osoby	70 759	70 818	71 440	71 924	72 648	73 593
z toho ženy		42 682	42 657	42 994	43 246	43 673	44 159
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	8,8	9,2	9,2	9,3	9,9
zemřelí	‰	10,3	10,0	10,0	10,4	9,8	10,5
přistěhovalí	‰	5,4	6,0	7,4	8,9	8,4	9,2
vystěhovalí	‰	5,5	6,7	7,8	7,9	8,6	7,4
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-1,2	-0,9	-1,2	-0,5	-0,5
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	-0,7	-0,4	1,0	-0,2	1,8
celkový přírůstek	‰	-1,3	-1,9	-1,3	-0,2	-0,7	1,3
sňatky	‰	5,1	4,9	5,0	4,6	4,7	4,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4
potraty	‰	3,8	3,6	3,6	3,6	3,3	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,8	5,5	3,0	2,5	3,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	2,7	4,3	1,7	2,3	2,6
Potraty na 100 narozených celkem	‰	41,5	40,5	39,5	38,8	35,4	34,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	96 122	107 018	110 929	114 814	122 045	129 975
na 1 obyvatele	Kč	184 488	206 220	214 166	221 832	235 936	254 853
průměr ČR = 100	%	83,5	86,1	85,1	84,2	82,2	83,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,6	105,8	102,0	103,4	102,9	109,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	29 237	27 304	26 204	26 348	27 427	33 188
na 1 obyvatele	Kč	56 116	52 614	50 590	50 907	53 021	65 075
průměr ČR = 100	%	88,4	77,4	73,0	72,1	71,3	82,8

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2011

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							AREA (as at 31 December)
679 563	679 573	679 547	679 556	679 554	679 560	hectares	Total land area
412 013	411 649	411 288	410 917	410 389	409 911		Agricultural land
319 066	318 738	318 384	317 962	317 455	316 832		Arable land
267 550	267 924	268 259	268 638	269 164	269 649		Non-agricultural land
206 222	206 348	206 465	206 601	206 723	206 842		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities, total
33	34	34	34	34	34		With the status of town
58,4	58,5	58,4	58,2	57,9	57,3	%	Share of urban population
75,3	75,6	75,8	75,8	75,7	75,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,1	2,1	2,0	2,0	1,8	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,8	3,9	3,6	3,5	3,1	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
1 283	1 032	854	594	778	1 289	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
511 114	512 555	514 387	515 329	514 800	4) 511 972	persons	Mid-year population, total
258 066	258 642	259 287	259 620	259 402	4) 258 028		Females
511 645	513 677	515 411	514 992	514 569	4) 511 937	persons	Population, total (as at 31 December)
258 302	259 125	259 638	259 500	259 320	4) 257 952		Females
7 016	8 729	9 771	8 583	8 023	4) 7 873		Foreigners (except persons with asylum)
							Population by age (as at 31 December)
76 939	75 902	74 907	74 566	74 698	4) 75 331	persons	0–14 years
37 280	36 809	36 328	36 189	36 346	4) 36 589		Females
359 781	361 414	362 238	360 299	358 013	4) 351 776	persons	15–64 years
176 155	176 714	176 746	175 784	174 488	4) 171 393		Females
74 925	76 361	78 266	80 127	81 858	4) 84 830	persons	65+ years
44 867	45 602	46 564	47 527	48 486	4) 49 970		Females
39,8	40,0	40,3	40,5	40,8	4) 41,1	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,0	10,5	11,0	10,6	10,4	9,9	‰	Live births
9,3	9,5	9,5	9,9	9,9	9,8	‰	Deaths
9,6	12,5	10,5	6,8	6,6	6,2	‰	Immigrants
8,5	9,5	8,6	8,3	7,9	6,9	‰	Emigrants
0,7	1,0	1,5	0,7	0,5	0,1	‰	Natural increase
1,1	3,0	1,9	-1,5	-1,3	-0,7	‰	Net migration
1,7	4,0	3,4	-0,8	-0,8	-0,6	‰	Total increase
4,7	5,0	4,5	4,2	4,3	4,2	‰	Marriages
2,4	2,4	2,6	2,2	2,6	2,2	‰	Divorces
3,4	3,5	3,4	3,2	3,1	3,2	‰	Abortions
2,7	4,3	2,1	2,0	1,5	2,8	‰	Infant mortality ²⁾
2,3	3,0	1,2	1,5	0,6	1,4	‰	Neonatal mortality ³⁾
34,4	33,2	30,8	30,4	29,6	32,0	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
139 668	152 657	152 415	151 840	150 329	153 750	CZK mil.	Gross domestic product, total
273 262	297 835	296 305	294 647	292 014	300 309	CZK	GDP per capita
83,7	83,9	80,3	82,2	80,8	82,1	%	CR average = 100
106,9	104,5	100,3	97,8	101,2	102,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
27 446	37 832	29 590	33 126	31 087	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
53 698	73 810	57 524	64 281	60 387	.	CZK	GFCF per capita
64,1	77,0	58,2	72,8	68,1	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

⁴⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	239,3	239,3	239,8	237,8	237,9	236,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28,2	27,4	30,1	24,6	24,6	24,5
průmysl a stavebnictví		105,6	108,2	109,8	105,4	105,5	106,5
tržní a netržní služby		105,5	103,7	99,9	107,8	107,7	105,7
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	59,3	58,6	58,0	58,7	58,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	157,6	160,8	188,9	190,4	182,6	184,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 721	12 848	13 349	14 094	15 045	15 882
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 187	11 119	11 333	11 673	12 471	13 343
průmysl		12 305	13 355	14 024	14 789	16 189	16 816
stavebnictví		12 124	13 309	13 098	13 787	14 382	15 064
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	19 402	18 196	21 548	23 841	24 531	22 814
ženy		9 928	9 355	11 254	12 576	13 116	12 424
Volná pracovní místa	místa	2 638	2 797	2 267	1 317	1 273	1 913
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	7,48	7,02	8,32	9,20	9,38	.
nová metodika	%	8,85	8,23
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	86 895	90 074	94 646	95 816	95 715
z toho: obchodní společnosti		5 241	5 469	5 587	5 817	6 073	6 308
družstva		534	543	551	558	552	555
státní podniky		26	26	24	21	19	15
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	60 097	62 530	65 821	66 500	66 109
samostatně hospodařící rolníci		8 023	7 972	7 872	7 866	¹¹⁾ 7 796	¹¹⁾ 7 558
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	327 630	323 624	309 788	295 757	296 971	290 511
z toho: obiloviny celkem		169 950	168 270	166 377	160 542	164 004	157 875
brambory celkem		16 813	15 463	13 289	12 570	11 890	11 309
řepka		35 939	38 847	38 788	30 965	32 585	31 162
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	656 389	742 885	648 054	587 469	819 729	682 897
brambory celkem	t	427 236	370 568	332 585	251 750	293 284	326 241
řepka	t	99 620	115 864	87 582	42 613	110 572	86 515
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	3,85	4,42	3,90	3,65	5,00	4,30
brambory celkem	t	25,41	24,06	25,03	20,03	24,67	28,85
řepka	t	2,78	3,00	2,26	1,38	3,39	2,78
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	239 740	226 513	223 566	220 010	218 625	216 474
prasata celkem	kusy	388 260	399 361	404 492	409 204	391 482	387 100
drůbež celkem	kusy	1 415 532	1 333 588	1 511 277	1 292 430	1 231 383	1 029 533
ovce celkem	kusy	5 016	5 822	6 530	6 560	7 655	7 642
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	59,7	56,4	55,6	55,8	57,1	57,9
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	123,6	127,1	128,7	133,8	131,3	132,7

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁸⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹²⁾ pouze zemědělské podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2011

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
LABOUR MARKET							
240,0	248,3	247,8	241,1	238,2	235,0	thous. pers.	The employed, total
21,0	20,6	23,3	22,0	17,2	13,2		Agriculture, forestry and fishing
112,9	120,2	109,9	105,7	104,8	105,3		Industry and Construction
106,1	107,5	114,5	113,4	116,1	116,5		Market and non-market services
58,5	59,7	58,3	57,9	58,1	57,2	%	Participation rate
185,4	186,8	182,1	169,4	172,5	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁵⁾
17 018	18 398	19 844	20 037	20 502	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
14 250	15 429	17 267	17 101	17 152	.		Agriculture, forestry and fishing
18 201	19 610	21 319	21 139	22 108	.		Industry
16 090	17 960	19 561	20 784	21 171	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
20 060	16 202	17 874	28 566	29 410	25 605	persons	Unemployed job applicants
18 824	15 233	17 082	27 828	29 011	25 187		Available
10 947	8 736	9 278	12 840	13 687	12 444		Females
4 071	5 764	2 414	762	916	921	vacancies	Vacancies
Registered unemployment rate							
.	%	According to the former methodology
7,10	5,63	6,27	10,25	10,73	9,44	%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
97 157	98 957	101 703	100 954	103 510	105 185		Registered entities (as at 31 December)
6 577	6 828	7 127	7 378	7 621	7 793		Business companies and partnerships
553	557	558	554	532	516		Cooperatives
12	9	8	7	7	4		State-owned enterprises
67 073	68 479	70 136	73 236	75 078	76 387		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹¹⁾ 7 458	¹¹⁾ 7 403	¹¹⁾ 7 369	¹²⁾ 3 404	¹²⁾ 3 539	¹²⁾ 3 597		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
281 229	280 614	280 177	284 560	281 193	279 525	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
148 409	149 458	149 500	151 868	147 874	147 075		Cereals, total
10 189	10 811	10 242	10 226	9 705	9 448		Potatoes, total
32 755	36 562	37 756	38 218	39 694	39 434		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
535 873	650 554	729 618	679 031	610 140	748 051	tonnes	Cereals, total
237 620	288 330	274 813	275 075	254 517	300 698	tonnes	Potatoes, total
92 406	109 519	104 083	117 548	112 472	107 591	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
3,59	4,29	4,82	4,42	4,12	5,06	tonnes	Cereals, total
23,32	26,67	26,83	26,90	26,23	31,83	tonnes	Potatoes, total
2,82	3,00	2,76	3,08	2,83	2,73	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year ⁸⁾							
215 601	213 770	210 635	210 629	210 949	211 348	heads	Cattle, total
414 796	367 876	324 725	319 199	280 866	261 287	heads	Pigs, total
1 065 614	1 101 564	984 949	472 418	448 981	399 710	heads	Poultry, total
8 101	10 735	10 854	12 387	12 994	14 337	heads	Sheep, total
58,7	58,0	57,2	57,3	57,9	58,1	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
146,7	130,6	115,5	111,4	99,2	93,0	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2000 includes hobby production of the population; before 1 March 2001.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹²⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků		150	149	152	160	146	142
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	54 390	73 278	75 893	79 679	87 683	91 486
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾		117	116	114	109	115	120
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	7 375	8 720	8 560	8 656	8 355	9 141
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 589	1 717	1 946	1 911	1 633
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		7 173	7 403	7 587	7 505	7 809	7 861
Dokončené byty		1 397	1 327	1 558	1 325	1 581	1 573
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	10 930	9 355	8 577	7 987	8 196	6 966
Předpokládaná hodnota staveb		10 403	13 552	11 790	12 143	11 725	11 596
CESTOVNÍ RUCH¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		354	364	361	360	357	353
lůžka		18 328	18 760	18 674	18 772	18 544	18 783
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	376 261	366 192	383 724	399 905	399 005	389 135
z toho nerezidenti		94 482	84 855	67 826	55 879	64 194	59 282
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		310 873	316 292	322 987	324 903	331 348	337 270
osobní automobily		164 729	169 369	173 936	177 679	182 782	187 071
nákladní automobily		12 505	13 544	14 694	15 052	16 257	17 885
autobusy		828	779	893	865	861	845
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		277
děti	osoby	15 647	15 548	15 539	15 445	15 342	14 743
Základní školy		284
žáci celkem	osoby	59 643	58 009	56 212	54 183	52 281	49 504
Střední školy celkem		.	.	.	110	101	104
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	27 577	27 475	27 172
v tom vyučující obory:							
gymnází		18	18	18	18	18	18
žáci, denní studium		6 606	6 474	6 658	6 864	6 813	6 871
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		.	.	.	19 669	19 650	19 321
nástavbového studia	
žáci, denní studium		.	.	.	1 044	1 012	980
Vyšší odborné školy		11	12	11	11	12	14
studenti celkem	osoby	1 700	1 780	1 880	2 271	2 199	1 790
Vysoké školy		-	-	-	1	1	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	.	66	148	782
KULTURA							
Divadla		6	6	6	6	6	7
Stálá kina		44	44	45	47	47	47
Muzea (včetně poboček)		48	48	49	51	52	52
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	665	618	607	610	599

¹³⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁴⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji; od roku 2008 výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2011

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
INDUSTRY¹³⁾							
147	149	150	145	131	140		Number of enterprises
112 025	124 572	117 335	89 122	100 552	111 394	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
CONSTRUCTION							
49	46	43	44	42	41		Number of enterprises ¹⁴⁾
12 296	12 738	12 673	11 338	8 871	10 051	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region ¹⁵⁾
Housing construction							
1 723	1 671	1 591	1 380	1 154	1 238		Dwellings started
8 113	8 103	7 965	.	.	.		Dwellings under construction (as at 31 December)
1 495	1 681	1 729	1 416	1 772	1 347		Dwellings completed
Building permits							
6 521	6 189	7 221	6 880	6 052	6 479		Building notifications and permits granted
12 303	14 627	15 142	16 274	18 470	14 354	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
TOURISM¹⁶⁾							
364	358	348	354	346	398		Accommodation establishments, total
19 636	19 750	19 053	19 532	19 954	21 178		Beds
407 720	418 701	395 820	358 863	336 225	358 332	persons	Guests in accommodation establishments
59 399	63 059	54 532	47 797	46 690	50 462		Non-residents
TRANSPORT							
349 110	363 578	376 715	379 506	385 229	393 647		Registered vehicles (as at 31 December)
194 280	202 344	209 757	211 052	213 426	218 087		Passenger cars
19 687	22 102	24 070	24 046	24 380	24 823		Cargo vehicles
878	855	830	888	910	882		Buses
EDUCATION							
276	277	275	273	274	276		Nursery schools
14 722	14 946	15 427	15 878	16 520	17 001	persons	Children
270	268	266	265	264	264		Basic schools
47 304	45 314	43 371	41 902	41 173	41 009	persons	Pupils, total
70	72	72	72	73	75		Secondary schools, total
27 271	27 064	26 826	26 629	25 296	24 085	persons	Pupils, full-time studies
18	18	18	18	18	18		Teaching programmes of Grammar schools
6 949	6 936	6 914	6 791	6 472	6 315		Pupils, full-time studies
56	58	58	58	59	61		Vocational training, excl. foll.-up cours.
19 334	19 148	18 919	18 776	17 751	16 815		Pupils, full-time studies
27	29	31	31	31	30		Follow-up courses
988	980	993	1 062	1 073	955		Pupils, full-time studies
14	13	14	14	14	13		Higher professional schools
1 436	1 471	1 494	1 533	1 568	1 500	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
1 392	1 867	2 747	3 171	3 555	3 655	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
CULTURE							
7		Theatres
44	53		Cinemas
52		Museums (incl. branches)
599	600	599	599	597	599		Libraries (incl. branches)

¹²⁾ Enterprises with 100+ employees and with registered office in the region. ¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹³⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region.

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2011

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁷⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 592	1 612	1 633	1 629	1 684
z toho v nestátních zařízeních		1 106	903	906	1 553	1 556	1 600
na 1 000 obyvatel		3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	326	321	317	318	303
Nemocnice		7	7	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 991	2 920	2 920	2 925	2 866
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	326	323	346	359	363
Odborné léčebné ústavy		11	12	12	12	11	12
lůžka		2 120	2 191	2 222	2 222	2 200	2 262
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	4	4	4	5
lůžka		249	320	351	351	373	482
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 112	1 136	1 160	1 153	1 142	1 167
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	469	457	446	449	453	437
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		214	214	212	217	220	218
pro děti a dorost		102	103	104	105	104	103
stomatologa		244	243	245	246	246	243
Lékárny a výdejny		82	85	92	95	107	110
Místa v jeslích		89	65	65	65	65	65
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	204 311	204 567	202 525	198 512	195 870
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,548	6,782	6,926	7,082	6,103	6,356
pro nemoc		5,855	6,071	6,199	6,328	5,349	5,627
pro pracovní úrazy		0,282	0,294	0,297	0,284	0,303	0,292
pro ostatní úrazy		0,411	0,416	0,430	0,470	0,451	0,436
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		52	54	64	56	52	50
místa		3 591	3 668	3 755	3 748	3 690	3 543
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	132 751	132 168	132 712	134 413	135 231
z toho starobních ¹⁸⁾		70 348	71 055	69 844	69 852	70 911	71 418
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 096	6 604	6 619	6 842	7 015	7 455
starobní ¹⁸⁾		6 131	6 628	6 650	6 878	7 060	7 516
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		9 314	8 435	8 971	8 693	8 526	7 993
na 1 000 obyvatel		17,9	16,3	17,3	16,8	16,5	15,7
Dopravní nehody		8 808	7 892	7 904	8 135	8 911	8 688
usmrcení	osoby	82	67	67	89	66	79
těžce zranění	osoby	301	278	329	292	253	229
lehce zranění	osoby	1 600	1 665	1 721	1 770	1 823	1 683
způsobené hmotné škody	mil. Kč	334	407	448	459	545	515
Požáry		902	607	712	1 078	731	768

¹⁷⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁸⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁹⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁰⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²¹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2011

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							HEALTH¹⁷⁾
						persons	
1 686	1 743	1 796	1 786	1 816	1 845	FTE	Physicians, total
1 603	1 655	1 709	1 701	1 733	1 758		In non-state establishments
3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6		Per 1 000 population
303	294	286	289	284	277	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 814	2 812	2 799	2 794	2 790	2 665		Beds
						persons	Physicians of in-patient establishments
374	379	420	400	393	341	FTE	and wards
13	13	13	13	13	12		Specialized therapeutic institutions
2 295	2 221	2 134	2 076	2 044	2 006		Beds
							Therapeutic institutions
6	6	6	6	6	5		for long-term patients
515	515	505	502	494	474		Beds
						persons	Physicians of out-patient
1 154	1 182	1 194	1 212	1 249	1 249	FTE	establishments and wards
443	434	431	425	412	410	persons	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
214	216	217	217	216	216		For adults
103	103	104	104	104	100		For children and adolescents
243	241	235	234	231	237		Dentists
¹⁹⁾ 112	¹⁹⁾ 116	¹⁹⁾ 126	¹⁹⁾ 123	¹⁹⁾ 124	¹⁹⁾ 127		Pharmacies and dispensaries
.	55	55	55	55	55	persons	Capacity of crèches
							Incapacity for work
							Average number of sickness-insured
197 401	197 420	193 708	174 696	175 227	172 691	persons	persons
5,973	5,861	5,451	4,309	3,923	3,788	%	Average incapacity for work
5,196	5,154	4,774	3,698	3,318	3,193		Due to disease
0,305	0,277	0,276	0,226	0,229	0,230		Due to occupational injury
0,472	0,430	0,402	0,385	0,376	0,364		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
52	²⁰⁾ 53	²⁰⁾ 135	²⁰⁾ 150	²⁰⁾ 160	²⁰⁾ 153		Social care establishments, total
3 585	²⁰⁾ 3 448	²⁰⁾ 3 887	²⁰⁾ 3 546	²⁰⁾ 3 797	²⁰⁾ 3 823		Beds
136 953	138 684	140 757	142 658	143 725	146 619	persons	Pension recipients, total
72 498	73 839	75 426	77 435	82 970	86 878		Old-age pensions ¹⁸⁾
7 882	8 421	9 274	9 639	9 704	10 102	CZK	Average monthly amount of pensions, total
7 943	8 486	9 370	9 771	9 847	10 279		Old-age pension ¹⁸⁾
							CRIME, ACCIDENTS
8 184	9 612	8 872	8 984	8 678	8 613		Detected criminal offences
16,0	18,8	17,2	17,4	16,9	16,8		Per 1 000 population
8 132	8 086	6 623	²¹⁾ 1 843	²¹⁾ 2 390	²¹⁾ 2 594		Traffic accidents
53	72	65	34	52	33	persons	Killed persons
201	191	195	189	115	188	persons	Seriously injured
1 367	1 490	1 478	1 267	1 164	1 241	persons	Slightly injured
461	424	392	²¹⁾ 184	²¹⁾ 210	²¹⁾ 223	CZK mil.	Property damage
727	843	780	659	605	779		Fires

¹⁷⁾ excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁸⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

¹⁹⁾ Includes detached departments of dispensaries.

²⁰⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²¹⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod*)

Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod*)

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 265	1 265	1 265	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		330	330	330		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	95 833	95 679	95 091	persons	Population ¹⁾
ženy		48 288	48 252	47 920		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,2	14,4	14,5	%	0-14 years
15-64	%	69,8	69,3	68,5	%	15-64 years
65 a více	%	16,0	16,3	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,1	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	40,0		Males
ženy		42,2	42,5	42,8		Females
Živě narození	osoby	977	1 035	945	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 008	944	953	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	983	928	941	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 198	1 173	969	persons	Emigrants
Sňatky		406	415	371		Marriages
Rozvody		192	233	224		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	1,0	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-2,2	-2,6	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,6	-1,6	-0,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 041	5 135	4 302	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 955	5 094	4 255		Available
ženy		2 503	2 435	2 188		Females
se zdravotním postižením		756	784	710		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,73	10,23	8,94	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	111	193	186	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		45,4	26,6	23,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 956	18 441	18 789		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 461	14 839	15 151		Natural persons
Zahájené byty		271	239	238		Dwellings started
Dokončené byty		285	364	289		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	50 707	45 833	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 789	2 957	3 074	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 594	7 445	7 445	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,8	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,255	3,886	3,738	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 468	26 823	27 451	persons	Pension recipients, total
starobních		14 351	15 338	16 021		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 703	9 778	10 180	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 838	9 915	10 346		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 556	1 610	1 606		Detected criminal offences
Dopravní nehody		420	440	481		Traffic accidents
Požáry		131	93	154		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava*)

Selected indicators for the District of Jihlava*)

	Měsíční jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 199	1 199	1 199	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		123	123	123		Number of municipalities ¹⁾
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	203		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 501	112 707	112 181	persons	Population ¹⁾
ženy		56 705	56 802	56 596		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,5	14,7	15,0	%	0-14 years
15-64	%	70,3	70,0	69,0	%	15-64 years
65 a více	%	15,2	15,3	16,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,6	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,1	39,3		Males
ženy		42,0	42,1	42,3		Females
Živě narození	osoby	1 328	1 261	1 170	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 006	1 150	1 043	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 184	1 131	1 026	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 036	1 036	951	persons	Emigrants
Sňatky		533	521	498		Marriages
Rozvody		248	301	212		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,9	1,0	1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	1,3	0,8	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,2	1,8	1,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 276	5 980	5 272	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 187	5 900	5 128		Available
ženy		2 712	2 689	2 365		Females
se zdravotním postižením		695	690	576		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,86	9,58	8,31	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	83	174	214	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		75,6	34,4	24,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 792	23 465	23 814		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 971	18 383	18 655		Natural persons
Zahájené byty		342	308	355		Dwellings started
Dokončené byty		421	532	318		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	72 869	67 491	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 287	3 474	3 587	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 816	8 711	8 719	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,2	4,2	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,647	3,167	3,155	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 613	29 818	30 370	persons	Pension recipients, total
starobních		16 899	17 907	18 701		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 594	9 665	10 076	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 683	9 761	10 191		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 767	2 498	2 136		Detected criminal offences
Dopravní nehody		308	546	581		Traffic accidents
Požáry		176	177	208		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov*)

Selected indicators for the District of Pelhřimov*)

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 290	1 290	1 290	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	73 017	72 875	72 460	persons	Population ¹⁾
ženy		36 796	36 716	36 551		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,9	13,9	14,2	%	0-14 years
15-64	%	69,2	68,7	67,8	%	15-64 years
65 a více	%	16,9	17,4	18,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,8	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,6		Males
ženy		42,9	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	697	689	690	persons	Live births
Zemřelí	osoby	771	757	799	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	737	746	751	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	873	820	654	persons	Emigrants
Sňatky		245	280	294		Marriages
Rozvody		191	190	153		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-0,9	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-1,9	-1,0	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,9	-1,9	-0,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 024	3 003	2 398	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 970	2 948	2 351		Available
ženy		1 414	1 391	1 155		Females
se zdravotním postižením		427	509	395		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,43	7,78	6,04	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	130	196	222	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		23,3	15,3	10,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 329	15 813	16 143		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 347	12 689	12 948		Natural persons
Zahájené byty		256	200	120		Dwellings started
Dokončené byty		240	291	191		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	46 100	45 233	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 406	2 456	2 537	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 044	5 973	5 910	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,820	4,239	4,233	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 042	21 371	21 787	persons	Pension recipients, total
starobních		11 498	12 294	12 754		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 740	9 806	10 188	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 846	9 930	10 365		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 120	1 329	1 464		Detected criminal offences
Dopravní nehody		324	424	472		Traffic accidents
Požáry		112	96	117		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč*)
Selected indicators for the District of Třebíč*)

	Měsíční jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 463	1 463	1 463	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		167	167	167		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		225	225	225		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	113 812	113 590	113 330	persons	Population ¹⁾
ženy		57 583	57 467	57 180		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,4	14,4	14,5	%	0-14 years
15-64	%	70,4	70,2	69,4	%	15-64 years
65 a více	%	15,1	15,5	16,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,6	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,2	39,6		Males
ženy		41,7	42,0	42,3		Females
Živě narození	osoby	1 153	1 110	1 088	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 182	1 109	1 118	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	894	888	783	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 081	1 111	1 136	persons	Emigrants
Sňatky		466	510	486		Marriages
Rozvody		255	275	283		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	0,0	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-1,6	-2,0	-3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,9	-2,0	-3,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 695	8 429	7 631	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 437	8 334	7 547		Available
ženy		3 618	3 983	3 791		Females
se zdravotním postižením		786	858	814		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,75	13,84	12,64	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	159	151	109	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		48,4	55,8	70,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 763	22 094	22 371		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 415	17 605	17 900		Natural persons
Zahájené byty		191	188	181		Dwellings started
Dokončené byty		162	247	224		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	51 197	45 708	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 549	3 718	3 775	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 343	9 156	9 123	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,471	4,090	3,848	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 014	30 146	30 765	persons	Pension recipients, total
starobních		17 196	18 045	18 981		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 515	9 562	9 937	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 564	9 615	10 019		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 681	1 555	1 624		Detected criminal offences
Dopravní nehody		324	347	345		Traffic accidents
Požáry		99	113	138		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou*)

Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou*)

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 579	1 579	1 579	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		174	174	174		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 829	119 718	118 875	persons	Population ¹⁾
ženy		60 128	60 083	59 705		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,0	15,0	15,2	%	0-14 years
15-64	%	69,8	69,4	68,6	%	15-64 years
65 a více	%	15,2	15,6	16,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,9	40,2	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,6	38,8	39,1		Males
ženy		41,3	41,5	41,8		Females
Živě narození	osoby	1 292	1 262	1 182	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 127	1 145	1 118	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	817	834	842	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 199	1 062	985	persons	Emigrants
Sňatky		537	490	518		Marriages
Rozvody		271	329	233		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,0	0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-3,2	-1,9	-1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,8	-0,9	-0,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 530	6 863	6 002	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 279	6 735	5 906		Available
ženy		3 020	3 189	2 945		Females
se zdravotním postižením		1 206	1 318	1 189		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,55	11,07	10,04	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	279	202 ¹⁾	190	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		23,4	34,0	31,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 114	23 697	24 068		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 991	19 476	19 804		Natural persons
Zahájené byty		320	219	344		Dwellings started
Dokončené byty		308	338	325		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	137 990	131 960	134 685	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 847	3 915	4 028	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 105	9 888	9 812	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,667	4,502	4,245	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 521	35 567	36 246	persons	Pension recipients, total
starobních		17 491	19 386	20 421		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 672	9 741	10 152	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 954	10 037	10 495		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 860	1 686	1 783		Detected criminal offences
Dopravní nehody		467	633	715		Traffic accidents
Požáry		141	126	162		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

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>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 866	10 505 445	5 158 210	5 347 235	41,1	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 241 664	602 987	638 677	41,9	2 503	1
Sředočeský kraj	11 015	1 279 345	631 696	647 649	40,3	116	1 145
Benešov	1 475	95 445	47 189	48 256	41,1	65	114
Beroun	662	86 056	42 460	43 596	40,5	130	85
Kladno	720	159 133	77 818	81 315	40,9	221	100
Kolín	744	96 703	47 789	48 914	41,0	130	89
Kutná Hora	917	74 333	36 680	37 653	41,8	81	88
Mělník	701	104 169	51 788	52 381	40,3	149	69
Mladá Boleslav	1 023	123 736	61 975	61 761	40,3	121	120
Nymburk	850	94 360	46 171	48 189	40,3	111	87
Praha-východ	755	151 451	74 732	76 719	38,3	201	110
Praha-západ	580	124 799	61 429	63 370	38,2	215	79
Příbram	1 692	113 662	56 027	57 635	41,2	67	121
Rakovník	896	55 498	27 638	27 860	41,2	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 138	313 284	322 854	41,2	63	623
České Budějovice	1 639	187 304	91 612	95 692	40,9	114	109
Český Krumlov	1 615	61 333	30 722	30 611	39,6	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 427	45 496	46 931	41,4	48	106
Písek	1 127	70 460	34 635	35 825	42,2	63	75
Prachatice	1 375	51 081	25 437	25 644	40,5	37	65
Strakonice	1 032	70 765	34 982	35 783	41,5	69	112
Tábor	1 326	102 768	50 400	52 368	41,9	78	110
Plzeňský kraj	7 561	571 709	282 798	288 911	41,5	76	501
Domažlice	1 123	60 727	30 218	30 509	40,8	54	85
Klatovy	1 946	87 622	43 261	44 361	41,9	45	94
Plzeň-město	261	184 871	89 926	94 945	42,4	707	15
Plzeň-jih	990	62 033	31 401	30 632	41,4	63	90
Plzeň-sever	1 287	75 718	37 610	38 108	40,4	59	98
Rokycany	575	47 613	23 685	23 928	41,8	83	68
Tachov	1 379	53 125	26 697	26 428	39,8	39	51
Karlovarský kraj	3 315	303 165	149 432	153 733	40,9	91	132
Cheb	1 046	92 989	45 596	47 393	40,6	89	40
Karlovy Vary	1 515	118 452	58 204	60 248	41,8	78	54
Sokolov	754	91 724	45 632	46 092	40,0	122	38
Ústecký kraj	5 334	828 026	408 951	419 075	40,4	155	354
Děčín	909	132 718	65 531	67 187	40,5	146	52
Chomutov	935	125 758	62 631	63 127	39,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 250	59 248	60 002	40,9	116	105
Louny	1 118	86 782	42 878	43 904	40,3	78	70
Most	467	114 795	56 728	58 067	40,4	246	26
Teplice	469	128 464	63 167	65 297	40,5	274	34
Ústí nad Labem	405	120 259	58 768	61 491	40,3	297	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

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>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	438 600	214 983	223 617	40,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 152	50 769	52 383	39,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 906	43 815	46 091	41,1	223	34
Liberec	989	170 702	83 537	87 165	40,6	173	59
Semily	699	74 840	36 862	37 978	41,7	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	553 856	272 236	281 620	41,5	116	448
Hradec Králové	892	162 820	79 348	83 472	42,0	183	104
Jičín	887	79 686	39 614	40 072	41,6	90	111
Náchod	852	112 206	54 904	57 302	41,4	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 086	39 101	39 985	41,0	81	80
Trutnov	1 147	120 058	59 269	60 789	41,4	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 411	254 961	261 450	41,0	114	451
Chrudim	993	104 371	51 596	52 775	41,1	105	108
Pardubice	880	167 750	82 715	85 035	41,6	191	112
Svitavy	1 379	105 112	51 945	53 167	40,7	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 178	68 705	70 473	40,5	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 937	253 985	257 952	41,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 091	47 171	47 920	41,4	75	120
Jihlava	1 199	112 181	55 585	56 596	40,8	94	123
Pelhřimov	1 290	72 460	35 909	36 551	42,0	56	120
Třebíč	1 463	113 330	56 150	57 180	40,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 875	59 170	59 705	40,5	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 166 313	570 795	595 518	41,3	162	673
Blansko	863	106 847	52 572	54 275	41,1	124	116
Brno-město	230	378 965	182 733	196 232	42,2	1 646	1
Brno-venkov	1 499	206 501	102 063	104 438	40,3	138	187
Břeclav	1 038	114 853	56 351	58 502	41,0	111	63
Hodonín	1 099	156 517	76 977	79 540	41,4	142	82
Vyškov	876	89 342	44 152	45 190	40,7	102	80
Znojmo	1 590	113 288	55 947	57 341	40,7	71	144
Olomoucký kraj	5 267	638 638	312 033	326 605	41,2	121	399
Jeseník	719	40 486	20 112	20 374	41,2	56	24
Olomouc	1 620	232 032	112 750	119 282	41,0	143	96
Prostějov	770	109 539	53 370	56 169	41,3	142	97
Přerov	845	133 023	65 087	67 936	41,5	157	104
Šumperk	1 313	123 558	60 714	62 844	41,3	94	78
Zlínský kraj	3 963	589 030	287 961	301 069	41,4	149	305
Kroměříž	796	107 320	52 263	55 057	41,6	135	79
Uherské Hradiště	991	143 814	70 351	73 463	41,5	145	78
Vsetín	1 143	145 047	71 301	73 746	41,0	127	59
Zlín	1 034	192 849	94 046	98 803	41,6	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 230 613	602 108	628 505	40,9	227	300
Bruntál	1 536	96 329	47 487	48 842	40,7	63	67
Frydek-Místek	1 208	211 853	104 148	107 705	40,7	175	72
Karviná	356	263 075	128 890	134 185	41,3	738	17
Nový Jičín	882	152 222	74 846	77 376	40,3	173	54
Opava	1 113	177 173	86 790	90 383	40,7	159	77
Ostrava - město	332	329 961	159 947	170 014	41,3	995	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Bilance půdy v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Land use in the Vysočina Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2009	2010	2011	
Výměra	679 556	679 554	679 560	Area, total
Zemědělská půda	410 917	410 389	409 911	Agricultural land
v tom:				
orná půda	317 962	317 455	316 832	Arable land
zahrady	10 169	10 187	10 189	Gardens
ovocné sady	629	631	632	Orchards
trvalé travní porosty	82 154	82 114	82 255	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	3	3	3	Vineyards
Nezemědělská půda	268 638	269 164	269 649	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	206 601	206 723	206 842	Forest land
vodní plochy	11 717	11 784	11 870	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 588	8 673	8 717	Built-up areas
ostatní plochy	41 733	41 985	42 220	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011

Land use by district as at 31 December 2011

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 grasslands</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>
Kraj Vysočina	409 911	316 832	10 821	82 255	269 649	206 842	11 870	8 717	42 220
Havlíčkův Brod	79 345	59 388	2 351	17 606	47 136	36 084	1 927	1 752	7 373
Jihlava	70 559	52 812	1 769	15 978	49 374	37 340	2 016	1 557	8 460
Pelhřimov	78 629	59 794	1 887	16 948	50 356	39 034	2 178	1 501	7 643
Třebíč	93 417	81 722	2 401	9 290	52 887	39 591	2 467	1 929	8 900
Žďár nad Sázavou	87 961	63 116	2 413	22 432	69 895	54 792	3 281	1 977	9 845

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

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– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Kraj Vysočina	704	330	210	98	35	13	14	3	1
Havlíčkův Brod	120	55	29	22	7	3	3	1	-
Jihlava	123	61	37	12	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	70	26	12	6	4	2	-	-
Třebíč	167	69	63	22	7	3	2	1	-
Žďár nad Sázavou	174	75	55	30	9	-	4	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– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Kraj Vysočina	511 937	39 639	63 523	68 640	48 818	43 568	113 888	83 192	50 669
Havlíčkův Brod	95 091	6 728	8 812	15 126	9 261	9 778	21 837	23 549	-
Jihlava	112 181	7 107	11 562	8 648	8 848	8 768	16 579	-	50 669
Pelhřimov	72 460	7 370	7 133	8 326	7 960	14 443	27 228	-	-
Třebíč	113 330	8 544	18 975	15 141	9 901	10 579	12 615	37 575	-
Žďár nad Sázavou	118 875	9 890	17 041	21 399	12 848	-	35 629	22 068	-

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Kraje Vysočina

Comparison of climatic data with normals measured by weather stations in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Přibyslav (530 m n.m.)													
H	-1,7	-2,2	3,5	9,8	12,6	16,2	16,0	17,9	14,5	7,5	2,4	1,4	8,2
N	-3,6	-1,9	1,7	6,4	11,4	14,5	15,9	15,5	12,1	7,5	2,0	-1,8	6,6
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	-1,4	-2,1	3,4	10,2	13,6	17,6	17,4	18,6	14,3	7,1	1,7	1,1	8,5
N	-4,0	-1,0	3,2	12,3	13,5	15,3	18,3	18,2	14,4	7,1	4,6	-1,0	8,4
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Přibyslav (530 m n.m.)													
H	33,2	9,2	16,5	31,8	56,5	85,7	120,9	104,8	74,6	31,7	0,4	36,0	601,3
N	41,2	35,1	38,2	43,1	80,5	91,2	79,5	81,2	53,7	39,8	46,3	45,5	675,3
Sr	80,6	26,2	43,2	73,7	70,2	94,0	152,1	129,1	138,8	79,6	0,9	79,2	89,0
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	21,9	6,3	27,1	29,2	47,5	53,2	79,2	41,8	73,6	33,3	1,1	30,2	444,4
N	41,0	35,0	34,7	40,5	72,8	74,1	67,7	66,5	45,1	33,7	43,6	39,5	594,4
Sr	53,4	18,0	78,0	72,1	65,2	71,8	116,9	62,9	163,0	98,7	2,5	76,5	74,8
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Přibyslav (530 m n.m.)													
H	53,3	104,9	190,4	198,8	271,3	226,7	176,2	231,1	213,4	123,0	70,0	41,1	1 900,2
N	39,1	61,9	112,0	156,8	201,9	205,4	215,7	205,9	153,3	119,5	43,6	37,3	1 552,5
Sv	136,2	169,4	170,0	126,8	134,4	110,4	81,7	112,2	139,2	102,9	160,5	110,2	122,4
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	41,8	108,4	186,3	206,8	283,1	234,4	192,2	238,3	213,3	113,8	61,2	43,3	1 922,9
N	36,5	62,3	115,7	162,0	208,5	214,7	229,8	213,0	155,7	115,7	44,3	34,0	1 592,1
Sv	114,7	174,0	161,0	127,7	135,8	109,2	83,7	111,9	137,0	98,4	138,1	127,4	120,8

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

H - Climatic data measured in 2011.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2011 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2011 as percentage of the average precipitation normal.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2011 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2011 as percentage of the average normal.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Kraji Vysočina

Extremes of weather elements in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Přibyslav (530 m n.m.)								
2009	29,8	22. 7.	-17,9	10. 1.	37,6	29. 6.	52,0	27. 2.
2010	31,3	12. 7.	-22,6	27. 1.	66,8	17. 7.	46,0	13. 2.
2011	31,6	26. 8.	-16,5	24. 2.	36,3	5. 9.	15,0	4. 1.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
2009	31,7	17. 8.	-18,7	20. 12.	56,3	15. 7.	30,0	23. 2.
2010	32,4	15. 7.	-23,8	27. 1.	35,0	13. 6.	40,0	29. 1.
2011	33,8	26. 8.	-17,0	24. 2.	43,3	5. 9.	6,0	26. 1.

3-1. Chráněná území v Kraji Vysočina

Protected areas in the Vysočina Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2009	2010	2011	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	171	172	175	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	3	3	3	National nature monuments
národní přírodní rezervace	7	7	7	National nature reserves
přírodní památky	94	95	98	Nature monuments
přírodní rezervace	67	67	67	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	60 950	60 950	60 950	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	5 467	5 478	5 504	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	82	82	92	National nature monuments
národní přírodní rezervace	954	954	954	National nature reserves
přírodní památky	896	907	924	Nature monuments
přírodní rezervace	3 535	3 535	3 536	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy	Národní parky ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
Region, districts	National parks ¹⁾	Protected landscape areas ¹⁾	Small-size protected areas, total ²⁾	National nature monuments	National nature reserves	Nature monuments	Nature reserves
	Počet ³⁾		Number ³⁾				
Kraj Vysočina	-	2	175	3	7	98	67
Havlíčkův Brod	-	2	23	-	1	8	14
Jihlava	-	-	39	1	2	17	19
Pelhřimov	-	-	24	1	-	10	13
Třebíč	-	-	34	-	1	18	15
Žďár nad Sázavou	-	1	58	1	3	45	9
	Rozloha (ha)		Area (ha)				
Kraj Vysočina	-	60 950	5 504	92	954	924	3 536
Havlíčkův Brod	-	15 536	1 337	-	695	15	627
Jihlava	-	-	511	5	73	132	301
Pelhřimov	-	-	240	73	-	38	130
Třebíč	-	-	2 802	-	48	393	2 361
Žďár nad Sázavou	-	45 414	614	14	137	346	116

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

³⁾ The number of PAs in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
	Kraj Vysočina	75	6 179	-
Havlíčkův Brod	11	759	-	-
Jihlava	21	868	-	-
Pelhřimov	5	528	-	-
Třebíč	15	2 948	-	-
Žďár nad Sázavou	28	1 075	-	-

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Kraji Vysočina

Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office in the Vysočina Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2009	2010	2011	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	451 453	570 714	988 570	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	33 979	57 971	175 043	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	263 254	387 560	664 584	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	119 893	90 907	142 877	<i>Waste management</i>
ostatní	34 327	34 276	6 066	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	916 190	1 022 298	1 051 088	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	43 789	50 899	62 026	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	182 861	193 897	215 118	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	658 311	738 735	694 547	<i>Waste management</i>
ostatní	31 229	38 767	79 397	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011

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>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		Investments	
Kraj Vysočina	988 570	175 043	664 584	142 877	6 066
Havlíčkův Brod	115 484	59 472	38 250	17 227	535
Jihlava	179 114	29 818	139 306	7 897	2 093
Pelhřimov	144 211	i.d.	96 356	26 303	i.d.
Třebíč	361 775	i.d.	285 747	62 899	i.d.
Žďár nad Sázavou	187 986	53 814	104 925	28 551	696
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	1 051 088	62 026	215 118	694 547	79 397
Havlíčkův Brod	177 288	4 354	64 996	105 994	1 944
Jihlava	272 579	8 158	39 871	168 752	55 798
Pelhřimov	214 685	5 526	57 108	144 613	7 438
Třebíč	167 703	7 895	20 639	134 552	4 617
Žďár nad Sázavou	218 833	36 093	32 504	140 636	9 600

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Kraji Vysočina

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
REZZO 1				
Emise tuhé	301,7	294,3	293,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	621,0	590,3	640,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 353,5	1 301,3	1 587,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	972,7	1 088,5	1 094,6	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 567,6	2 412,7	2 495,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 720,5	2 665,8	2 958,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 013,4	1 937,0	2 297,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 127,1	7 110,0	7 907,6	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 177,3	5 119,2	5 147,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 771,8	2 717,9	3 007,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 609,3	13 332,5	12 434,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	24 673,7	23 611,2	21 274,0	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ data byla převzata dne 18. 5. 2012

¹⁾ Data obtained on 18 May 2012.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2010^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	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)			
Kraj Vysočina	293,5	2 495,8	640,4	2 958,1	1 587,5	2 297,5	1 094,6	7 907,6
Havlíčkův Brod	24,7	344,8	2,7	552,3	139,9	291,3	59,9	1 545,0
Jihlava	36,8	323,8	3,8	339,1	732,6	878,7	582,8	1 523,4
Pelhřimov	191,3	535,7	135,7	639,9	394,1	511,9	200,2	1 722,6
Třebíč	21,3	303,1	7,1	363,1	59,0	220,3	44,5	1 173,5
Žďár nad Sázavou	19,4	449,2	491,1	1 063,7	261,9	395,3	207,2	1 943,1
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Kraj Vysočina	0,0	0,4	0,1	0,4	0,2	0,3	0,2	1,2
Havlíčkův Brod	0,0	0,3	0,0	0,4	0,1	0,2	0,0	1,2
Jihlava	0,0	0,3	0,0	0,3	0,6	0,7	0,5	1,3
Pelhřimov	0,1	0,4	0,1	0,5	0,3	0,4	0,2	1,3
Třebíč	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,8
Žďár nad Sázavou	0,0	0,3	0,3	0,7	0,2	0,3	0,1	1,2
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Kraj Vysočina	0,6	4,8	1,2	5,7	3,1	4,5	2,1	15,4
Havlíčkův Brod	0,3	3,6	0,0	5,8	1,5	3,0	0,6	16,1
Jihlava	0,3	2,9	0,0	3,0	6,5	7,8	5,2	13,5
Pelhřimov	2,6	7,3	1,9	8,8	5,4	7,0	2,7	23,6
Třebíč	0,2	2,7	0,1	3,2	0,5	1,9	0,4	10,3
Žďár nad Sázavou	0,2	3,8	4,1	8,9	2,2	3,3	1,7	16,2

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012

^{*)} Data obtained on 18 May 2012.

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

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts (see the methodology).

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Kraji Vysočina

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Celková produkce	323 519	330 801	393 893	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9 037	8 797	9 371	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	6 509	i.d.	87	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	171 570	187 667	208 719	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	14 203	10 305	8 574	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 904	1 966	360	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilíí	653	686	654	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	653	589	537	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	482	648	673	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	18 966	22 970	21 789	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	9 271	9 488	10 430	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 318	1 318	1 330	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	355	234	216	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	7 442	4 778	4 886	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	2 165	2 903	3 782	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	22 510	23 424	25 807	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	15 906	26 819	26 454	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	306	328	491	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	4 905	3 536	4 443	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	13 619	17 887	53 091	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	49 711	52 011	38 501	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 336	1 574	2 079	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 947	3 177	2 224	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 420	1 535	1 511	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 166	1 380	803	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	306	765	802	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Kraji Vysočina

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Vysočina Region

dokončení

End of Table

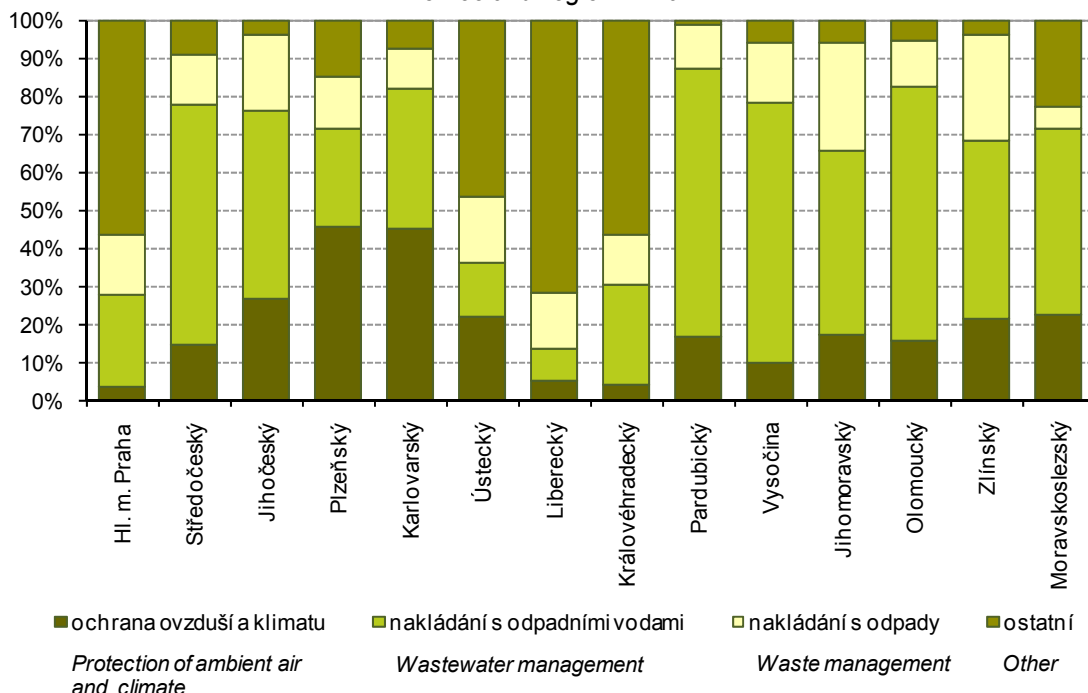
v t

Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 253	27 748	41 028	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	7 490	8 491	8 209	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	18 763	19 258	32 819	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	88 786	84 195	108 987	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 899	15 539	20 623	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	780	573	786	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	174	198	222	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 532	3 679	2 984	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	26	26	26	Other service activities

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Kraji Vysočina
Waste by selected method of management and by the enterprise registered office¹⁾
in the Vysočina Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	281 556	342 328	356 647	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	6 679	12 689	23 850	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3 376	3 045	7 338	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	136 696	121 539	120 234	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	16 911	17 003	26 477	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	504	197	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	731	849	742	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	264 645	325 325	330 170	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	6 679	12 689	23 850	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	2 872	2 848	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	135 965	120 689	119 492	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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 produced, taken from store, and imported).

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Kraji Vysočina v roce 2011^{*)}Waste management methods by the enterprise registered office in the Vysočina Region in 2011^{*)}

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	356 647	26 477	330 170	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	136 310	6 674	129 637	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	7 015	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	32 196	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	40 183	6 373	33 810	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	123 474	3 242	120 232	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	120 234	742	119 492	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	-	-	-	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	2 302	2 302	-	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	323	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	96 862	16 561	80 302	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	141	-	141	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	2 610	i.d.	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	52 045	2 065	49 980	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	3 854	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	19 523	7 624	11 900	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	5 503	-	5 503	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	3 430	-	3 430	<i>Composting (N13)</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 produced, taken from store, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Produkce komunálního odpadu celkem	175 149	155 268	159 196	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	120 381	116 048	117 016	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	20 098	9 373	10 907	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	28 473	25 942	26 489	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	6 197	3 905	4 784	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	340	302	311	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	483 097	484 925	484 223	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	93,7	94,2	94,6	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	26 588	25 899	25 326	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	22 685	21 957	21 532	<i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>
z toho pro domácnosti	14 523	14 170	14 101	<i>To households</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	435 532	436 335	435 992	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	362 809	363 332	367 331	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	84,5	84,8	85,2	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	22 752	20 668	19 650	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	18 828	17 718	16 908	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	82,8	85,7	86,0	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

¹⁾ Related to mid-year population.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Počet ČOV celkem	148	156	165	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	3	2	1	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	145	154	164	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	29	32	26	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	3	2	2	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	45	48	53	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	219 042	219 479	219 257	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Kraji Vysočina

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Vysočina Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2009	2010	2011	
Produkce kalů celkem	8 117	7 574	6 434	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	1 688	590	4 080	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	2 137	2 727	1 903	<i>Composting</i>
skládování	287	122	68	<i>Landfilling</i>
spalování	380	664	379	<i>Incineration</i>
jinak	3 625	3 471	4	<i>Other method</i>

4-1. Vybrané demografické údaje v Kraji Vysočina
Selected demographic data in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	515 329	514 800	¹⁾ 511 972	Mid-year population
v tom: muži	255 709	255 398	¹⁾ 253 944	Males
ženy	259 620	259 402	¹⁾ 258 028	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	514 992	514 569	¹⁾ 511 937	Population (as at 31 December)
v tom: muži	255 492	255 249	¹⁾ 253 985	Males
ženy	259 500	259 320	¹⁾ 257 952	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	74 566	74 698	¹⁾ 75 331	0–14
15–64	360 299	358 013	¹⁾ 351 776	15–64
65 a více	80 127	81 858	¹⁾ 84 830	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	14,5	14,5	¹⁾ 14,7	0–14
15–64	70,0	69,6	¹⁾ 68,7	15–64
65 a více	15,6	15,9	¹⁾ 16,6	65+
Sňatky	2 187	2 216	2 167	Marriages
Rozvody	1 157	1 328	1 105	Divorces
Narození celkem	5 466	5 370	5 086	Births, total
v tom: živě	5 447	5 357	5 075	Live births
mrtvě	19	13	11	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 751	1 804	1 813	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	347	366	385	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 661	1 591	1 630	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	879	816	852	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 094	5 105	5 031	Deaths, total
z toho: do 1 roku	11	8	14	Infant deaths
do 28 dnů	8	3	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	353	252	44	Natural increase
Přistěhovalí	3 503	3 406	3 197	Immigrants
Vystěhovalí	4 275	4 081	3 549	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-772	-675	-352	Net migration
Celkový přírůstek	-419	-423	-308	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,3	4,2	Marriages
rozvody	2,2	2,6	2,2	Divorces
živě narození	10,6	10,4	9,9	Live births
potraty	3,2	3,1	3,2	Abortions
zemřelí	9,9	9,9	9,8	Deaths
přirozený přírůstek	0,7	0,5	0,1	Natural increase
přistěhovalí	6,8	6,6	6,2	Immigrants
vystěhovalí	8,3	7,9	6,9	Emigrants
přírůstek stěhováním	-1,5	-1,3	-0,7	Net migration
celkový přírůstek	-0,8	-0,8	-0,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	52,9	59,9	51,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	30,4	29,6	32,0	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,1	15,2	16,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,5	2,4	2,2	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,0	1,5	2,8	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,5	0,6	1,4	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,6	101,6	¹⁾ 101,6	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Distribution of the population by sex and age in the Vysočina Region (as at 31 December)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	514 992	514 569	511 937	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	5 452	5 372	5 062	0
1–4	21 175	21 523	22 038	1–4
5–9	23 441	23 882	24 591	5–9
10–14	24 498	23 921	23 640	10–14
15–19	32 962	31 144	29 141	15–19
20–24	35 352	35 001	34 253	20–24
25–29	36 867	36 178	35 222	25–29
30–34	42 664	41 067	38 612	30–34
35–39	39 884	41 522	42 410	35–39
40–44	33 989	33 984	34 375	40–44
45–49	34 169	34 678	34 441	45–49
50–54	35 490	34 278	33 310	50–54
55–59	35 202	35 557	35 470	55–59
60–64	33 720	34 604	34 542	60–64
65–69	25 494	26 234	28 174	65–69
70–74	19 349	19 855	20 425	70–74
75–79	16 704	16 526	16 372	75–79
80–84	11 462	11 774	11 993	80–84
85–89	5 627	5 808	6 048	85–89
90–94	1 082	1 266	1 525	90–94
95 a více	409	395	293	95+
Průměrný věk	40,5	40,8	41,1	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	107,5	109,6	112,6	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	255 492	255 249	253 985	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	38 377	38 352	38 742	0–14
15–64	184 515	183 525	180 383	15–64
65 a více	32 600	33 372	34 860	65+
Průměrný věk	39,1	39,3	39,6	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	84,9	87,0	90,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,77	75,14	75,54	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,54	31,71	32,10	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,38	15,50	15,92	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	259 500	259 320	257 952	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	36 189	36 346	36 589	0–14
15–64	175 784	174 488	171 393	15–64
65 a více	47 527	48 486	49 970	65+
Průměrný věk	41,9	42,2	42,4	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	131,3	133,4	136,6	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	81,03	81,12	81,26	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,82	36,94	37,15	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,73	18,77	19,02	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Sňatky celkem	2 187	2 216	2 167	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 741	1 809	1 758	<i>Single males</i>
svobodné	1 717	1 754	1 727	<i>Single females</i>
rozvedení	427	394	396	<i>Divorced males</i>
rozvedené	435	446	422	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	19	13	13	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	35	16	18	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	1 741	1 809	1 758	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	1 717	1 754	1 727	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 545	1 619	1 570	<i>- Both bride and groom</i>
druhý - ženich	408	355	369	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	416	409	389	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	38	52	40	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	54	53	51	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	32,8	32,8	33,0	<i>- Grooms</i>
- nevěst	29,9	30,1	30,1	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,0	30,3	30,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,0	27,5	27,5	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Rozvody celkem	1 157	1 328	1 105	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	208	241	202	<i>0–4</i>
5–9	235	211	210	<i>5–9</i>
10–14	181	205	178	<i>10–14</i>
15 a více	533	671	515	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	407	522	424	<i>0</i>
jedno	367	400	349	<i>1</i>
dvě	325	363	271	<i>2</i>
tři a více	58	43	61	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	990	1 119	949	<i>Males: first</i>
druhý	150	179	136	<i>second</i>
třetí a další	17	30	20	<i>third and further</i>
ženy: první	990	1 123	929	<i>Females: first</i>
druhý	149	181	156	<i>second</i>
třetí a další	18	24	20	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	40,8	41,9	41,8	<i>Males</i>
ženy	38,2	39,1	39,1	<i>Females</i>

4-5. Narození v Kraji Vysočina
Births in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Narození celkem	5 466	5 370	5 086	Births, total
z toho mrtvě	19	13	11	Stillbirths
Živě narození	5 447	5 357	5 075	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 793	2 741	2 627	Males
ženy	2 654	2 616	2 448	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 396	2 303	2 216	First
druhé	2 160	2 129	2 016	Second
třetí	622	691	591	Third
čtvrté a další	269	234	252	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	-	-	-14
15-17	24	26	22	15-17
18-19	88	109	81	18-19
20-24	689	675	615	20-24
25-29	2 017	1 936	1 756	25-29
30-34	1 939	1 884	1 850	30-34
35-39	612	642	673	35-39
40 a více	78	85	78	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 405	1 474	1 499	Single
vdané	3 696	3 553	3 262	Married
rozvedené	328	323	301	Divorced
ovdovělé	18	7	13	Widowed
Počet porodů dvojčat	114	111	107	No. of deliveries: twins
trojčat	-	3	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	32,1	33,7	35,7	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,8	29,8	30,0	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,6	27,5	27,9	First child
druhého dítěte	30,5	30,7	30,8	Second child
třetího dítěte	33,3	33,1	33,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,449	1,455	1,419	Total fertility rate

4-6. Potraty v Kraji Vysočina
Abortions in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Potraty celkem	1 661	1 591	1 630	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	718	717	702	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	879	816	852	Induced
miniinterrupce	643	617	651	Vacuum aspiration
jiné legální	236	199	201	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	64	58	76	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	208	176	177	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,447	0,433	0,455	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by cause of death in the Vysočina Region

Třídy příčin úmrtí	2009	2010	2011	Cause of death
Zemřelí celkem	5 094	5 105	5 031	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	33	32	54	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 290	1 315	1 292	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 274	1 295	1 277	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	112	102	105	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	42	47	54	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	234	237	253	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	83	78	80	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	74	88	103	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	4	5	4	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	164	154	202	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	5	4	33	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	32	49	127	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)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 615	2 639	2 461	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	351	362	361	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	999	1 010	1 045	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	623	611	476	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	389	339	277	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	196	208	117	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	197	164	176	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	3	8	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	1	2	3	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	65	81	61	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	8	3	7	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	8	7	4	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	48	31	34	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	235	277	288	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	52	56	81	Intentional self-harm

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Zemřelí muži celkem	2 600	2 607	2 570	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	15	9	12	0–14
15–29	35	34	40	15–29
30–49	157	133	149	30–49
50–59	286	304	268	50–59
60–69	561	558	547	60–69
70–79	718	681	694	70–79
80–89	727	758	728	80–89
90 a více	101	130	132	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	732	748	715	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	72	68	84	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	12	28	50	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 164	1 208	1 143	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	221	178	164	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	128	100	107	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	36	39	34	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	33	23	22	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	168	184	198	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 494	2 498	2 461	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	10	6	11	0–14
15–29	11	13	11	15–29
30–49	65	49	60	30–49
50–59	123	117	121	50–59
60–69	232	256	302	60–69
70–79	615	603	578	70–79
80–89	1 150	1 144	1 089	80–89
90 a více	288	310	289	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	558	567	577	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	92	86	118	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	20	21	77	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 451	1 431	1 318	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	168	161	113	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	69	64	69	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	29	42	27	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	15	8	12	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	67	93	90	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

Immigrants and emigrants in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Přistěhovalí celkem	3 503	3 406	3 197	<i>Immigrants, total</i>
v tom: muži	1 727	1 660	1 537	<i>Males</i>
ženy	1 776	1 746	1 660	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	668	696	717	<i>0–14</i>
15–64	2 608	2 462	2 190	<i>15–64</i>
65 a více	227	248	290	<i>65+</i>
z toho z ciziny	656	411	348	<i>From abroad</i>
Vystěhovalí celkem	4 275	4 081	3 549	<i>Emigrants, total</i>
v tom: muži	2 201	2 037	1 635	<i>Males</i>
ženy	2 074	2 044	1 914	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	599	639	684	<i>0–14</i>
15–64	3 545	3 255	2 704	<i>15–64</i>
65 a více	131	187	161	<i>65+</i>
z toho do ciziny	264	289	133	<i>Abroad</i>
Přírůstek stěhováním celkem	-772	-675	-352	<i>Net migration, total</i>
v tom: muži	-474	-377	-98	<i>Males</i>
ženy	-298	-298	-254	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	69	57	33	<i>0–14</i>
15–64	-937	-793	-514	<i>15–64</i>
65 a více	96	61	129	<i>65+</i>
z toho s cizinou	392	122	215	<i>External migration</i>
				<i>Migration between municipalities of the region</i>
Stěhování mezi obcemi kraje	6 182	6 428	6 363	<i>of the region</i>
v tom: muži	2 894	3 036	2 965	<i>Males</i>
ženy	3 288	3 392	3 398	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	1 390	1 473	1 477	<i>0–14</i>
15–64	4 517	4 647	4 515	<i>15–64</i>
65 a více	275	308	371	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	1 112	1 121	1 146	<i>Between districts of the region</i>
mezi obcemi okresu	5 070	5 307	5 217	<i>Between municipalities of a district</i>
Havlíčkův Brod	863	904	973	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 105	1 274	1 330	Jihlava
Pelhřimov	723	732	732	Pelhřimov
Třebíč	1 131	1 253	1 050	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 248	1 144	1 132	Žďár nad Sázavou

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011

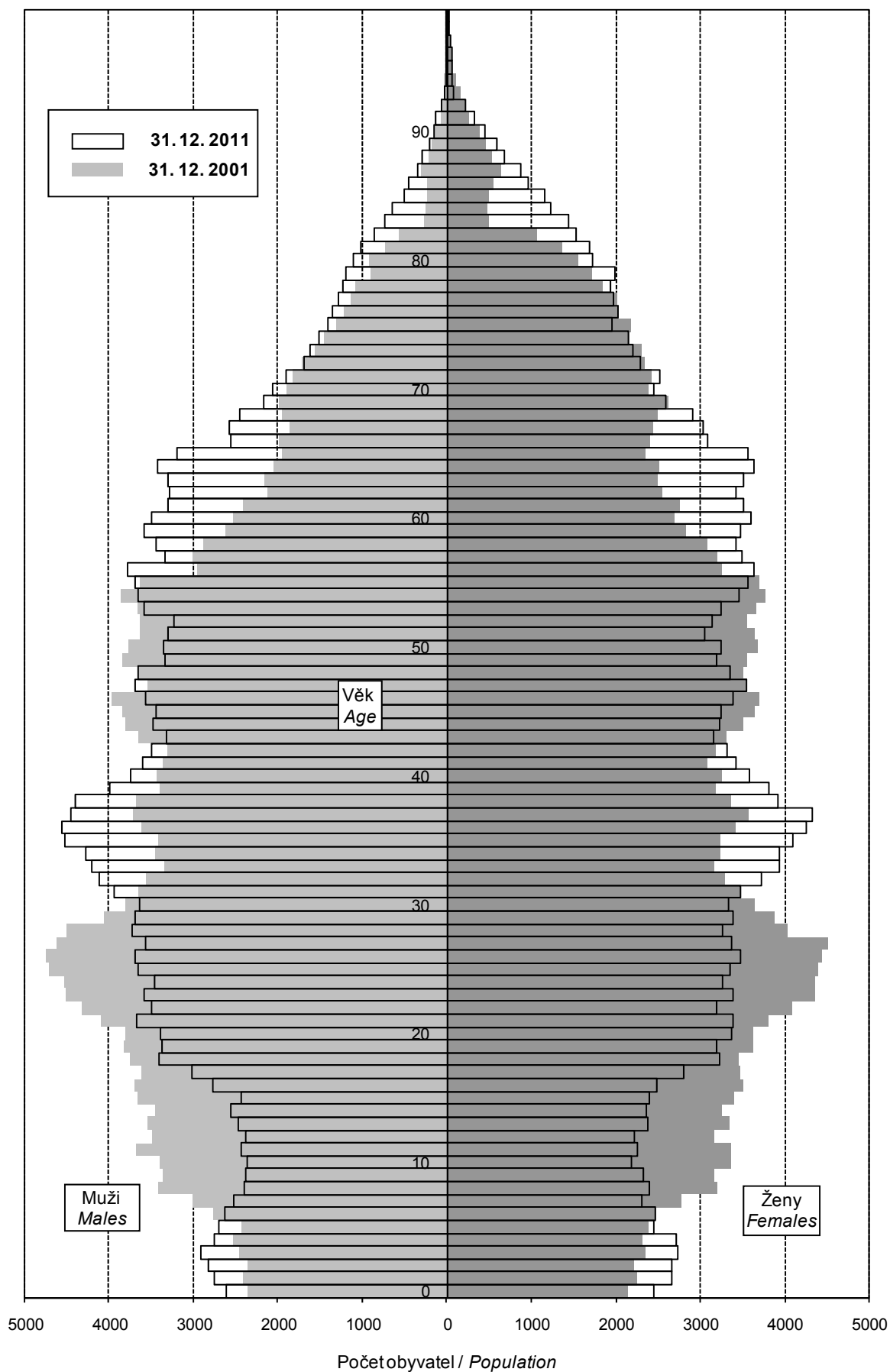
	Kraj Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatelstva	511 972	95 098	112 076
v tom: muži	253 944	47 178	55 517
ženy	258 028	47 920	56 559
Stav obyvatel k 31. 12.	511 937	95 091	112 181
v tom: muži	253 985	47 171	55 585
ženy	257 952	47 920	56 596
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	75 331	13 803	16 831
15–64	351 776	65 142	77 353
65 a více	84 830	16 146	17 997
z toho ženy ve věku			
0–14	36 589	6 722	8 171
15–64	171 393	31 691	37 715
65 a více	49 970	9 507	10 710
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,1	41,4	40,8
muži	39,6	40,0	39,3
ženy	42,4	42,8	42,3
Index stáří (k 31. 12.)	112,6	117,0	106,9
muži	90,0	93,8	84,1
ženy	136,6	141,4	131,1
Naděje dožití při narození v období 2007-2011			
muži	.	74,6	75,8
ženy	.	80,9	81,9
Sňatky	2 167	371	498
Rozvody	1 105	224	212
Narození celkem	5 086	948	1 171
v tom: živě	5 075	945	1 170
mrtvě	11	3	1
Potraty celkem	1 630	314	417
z toho umělá přerušování těhotenství	852	158	215
Zemřelí celkem	5 031	953	1 043
z toho: do 1 roku	14	3	2
do 28 dnů	7	1	1
Přirozený přírůstek	44	-8	127
Přistěhovalí	3 197	941	1 026
Vystěhovalí	3 549	969	951
Přírůstek stěhováním	-352	-28	75
Celkový přírůstek	-308	-36	202
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,2	3,9	4,4
rozvody	2,2	2,4	1,9
živě narození	9,9	9,9	10,4
potraty	3,2	3,3	3,7
zemřelí	9,8	10,0	9,3
přirozený přírůstek	0,1	-0,1	1,1
přistěhovalí	6,2	9,9	9,2
vystěhovalí	6,9	10,2	8,5
přírůstek stěhováním	-0,7	-0,3	0,7
celkový přírůstek	-0,6	-0,4	1,8
Rozvody na 100 sňatků	51,0	60,4	42,6
Potraty na 100 narozených	32,0	33,1	35,6
Umělá přerušování těhotenství na 100 narozených	16,8	16,7	18,4
Mrtvorozenost	2,2	3,2	0,9
Kojenecká úmrtnost	2,8	3,2	1,7
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,1	0,9

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2011

Districts				
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
72 441	113 515	118 842		Mid-year population
35 882	56 234	59 133		Males
36 559	57 281	59 709		Females
72 460	113 330	118 875		Population (as at 31 December)
35 909	56 150	59 170		Males
36 551	57 180	59 705		Females
				Population aged (as at 31 December)
10 259	16 398	18 040		0–14
49 095	78 688	81 498		15–64
13 106	18 244	19 337		65+
				Females aged
5 037	7 954	8 705		0–14
23 800	38 484	39 703		15–64
7 714	10 742	11 297		65+
42,0	40,9	40,5		Average age of population (as at 31 December)
40,6	39,6	39,1		Males
43,4	42,3	41,8		Females
127,8	111,3	107,2		Index of ageing (as at 31 December)
103,3	88,8	86,1		Males
153,1	135,1	129,8		Females
				Life expectancy at birth in 2007–2011
74,8	74,7	75,2		Males
81,1	81,0	81,0		Females
294	486	518		Marriages
153	283	233		Divorces
690	1 092	1 185		Births, total
690	1 088	1 182		Live births
-	4	3		Stillbirths
198	335	366		Abortions, total
99	173	207		Induced abortions
799	1 118	1 118		Deaths, total
1	6	2		Infant deaths
1	2	2		Neonatal deaths
-109	-30	64		Natural increase
751	783	842		Immigrants
654	1 136	985		Emigrants
97	-353	-143		Net migration
-12	-383	-79		Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,1	4,3	4,4		Marriages
2,1	2,5	2,0		Divorces
9,5	9,6	9,9		Live births
2,7	3,0	3,1		Abortions
11,0	9,8	9,4		Deaths
-1,5	-0,3	0,5		Natural increase
10,4	6,9	7,1		Immigrants
9,0	10,0	8,3		Emigrants
1,3	-3,1	-1,2		Net migration
-0,2	-3,4	-0,7		Total increase
52,0	58,2	45,0		Divorces per 100 marriages
28,7	30,7	30,9		Abortions per 100 births
14,3	15,8	17,5		Induced abortions per 100 births
-	3,7	2,5		Stillbirth rate
1,4	5,5	1,7		Infant mortality
1,4	1,8	1,7		Neonatal mortality

Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina v roce 2011 a 2001
Age distribution of the population in the Vysočina Region in 2011 and 2001



4-11. Cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)^{*)}

Foreigners in the Vysočina Region (as at 31 December)^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2009	2010	2011	
Cizinci celkem	8 583	8 023	7 873	Foreigners, total
v tom: muži	4 954	4 527	4 431	Males
ženy	3 629	3 496	3 442	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	2 433	2 419	2 583	From the EU27
z ostatních zemí	6 150	5 604	5 290	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 092	2 683	2 495	Ukraine
Slovensko	1 622	1 613	1 742	Slovakia
Vietnam	1 289	1 259	1 195	Vietnam
Ruská federace	157	146	138	Russian Federation
Polsko	193	199	202	Poland

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2011^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

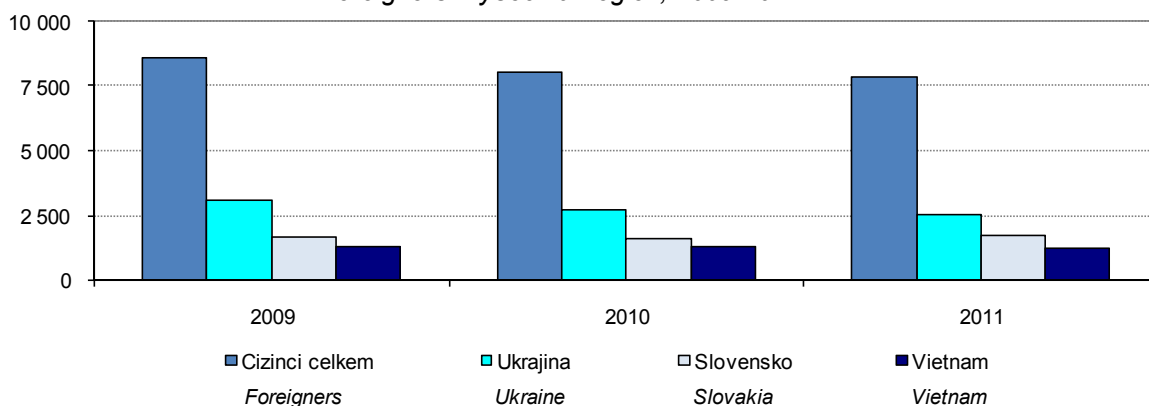
Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Vietnam	Ruská federace Russian Federation	Polsko Poland
Kraj Vysočina	7 873	2 495	1 742	1 195	138	202
Havlíčkův Brod	1 605	263	414	246	43	59
Jihlava	2 338	745	518	273	23	40
Pelhřimov	1 335	599	318	151	25	34
Třebíč	1 448	492	223	357	28	31
Žďár nad Sázavou	1 147	396	269	168	19	38

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

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

Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2009 až 2011

Foreigners: Vysočina Region, 2009-2011



5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina
Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	151 840	150 329	153 750	CZK million
v mil. EUR	5 744	5 946	6 253	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	8 225	8 140	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	97,8	101,2	102,2	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	4,0	4,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	294 647	292 014	300 309	CZK
v EUR	11 146	11 549	12 213	EUR
v PPS ¹⁾	15 959	15 791	16 601	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	82,2	80,8	82,1	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	67,9	64,7	65,9	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	651 598	660 955	680 183	CZK
průměr ČR = 100	88,6	88,0	89,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	136 945	135 667	138 583	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,8	4,1	5,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	42,1	40,5	40,4	B-E Industry
F Stavebnictví	7,8	7,8	7,3	F Construction
G-U Služby	45,4	47,7	47,0	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	33 126	31 087	.	CZK million
v mil. EUR	1 253	1 230	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,6	3,3	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	64 281	60 387	.	CZK
průměr ČR = 100	72,8	68,1	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	93 181	93 590	92 735	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	4 830	4 897	4 928	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	4,6	4,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	180 818	181 799	181 133	CZK
průměr ČR = 100	94,9	94,3	94,7	CR average = 100

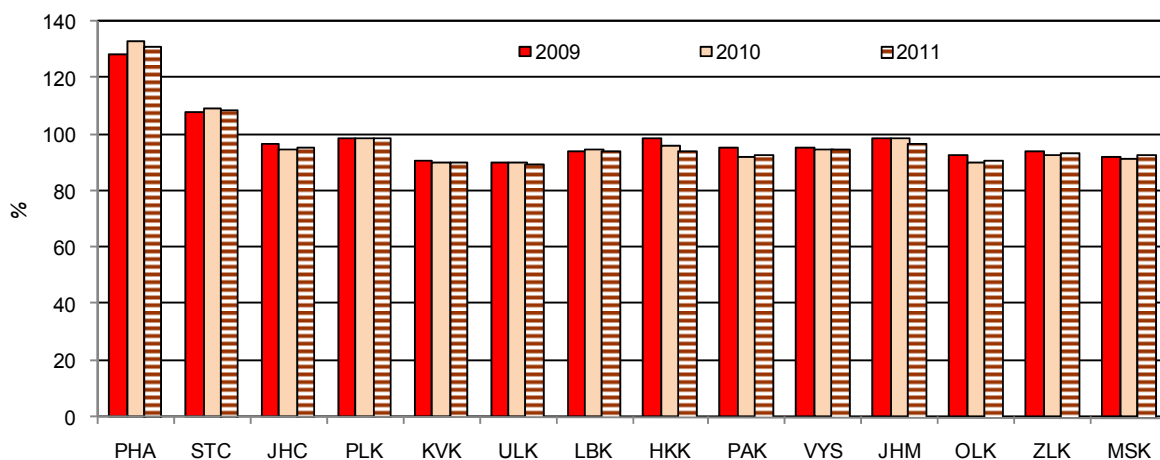
¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU27-27 členských států EU

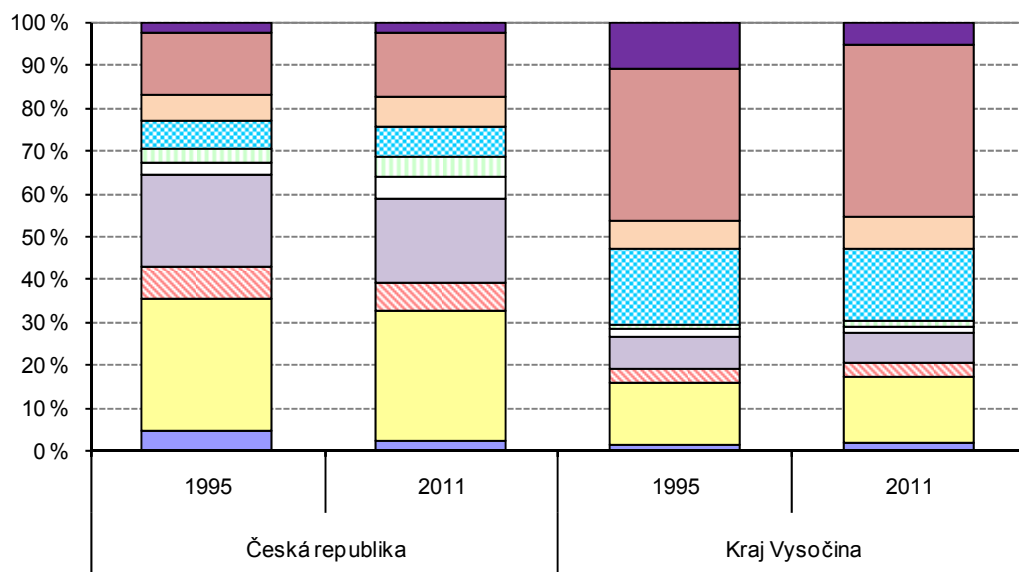
¹⁾ PPS - purchasing power standard,
PPCS - purchasing power
consumption standard.

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100)
Net disposable income of households per capita (CR average = 100)



Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE
Gross value added by CZ-NACE



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství/ Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl/ Industry, total
- F Stavebnictví/ Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování a pohostinství/ Trade, transportation, accommodation and food service
- J Informační a komunikační činnosti/ Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví/ Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí/ Real estate activities
- M-N Profesionální, vědecké, technické a administrativní činnosti/ Professional, scientific, technical and administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotní a sociální péče/ Public administration, education, health and social work
- R-U Ostatní činnosti/ Other service activities

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Kraji Vysočina

Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	19 856	22 839	20 493	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 257	8 640	8 479	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 903	1 968	1 961	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 567	1 599	1 663	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	207	236	153	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	128	132	145	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	2 023	2 087	1 851	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 689	1 699	1 586	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	281	249	247	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	3 439	3 618	3 674	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	501	486	512	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	286	295	299	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	70	63	89	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	113	105	106	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitostí	391	482	481	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 479	1 568	1 585	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	421	482	531	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	120	115	174	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	561	457	454	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	98	54	52	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	129	212	156	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	734	1 222	673	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	649	1 157	413	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté dotace (po konsolidaci)	9 387	11 409	9 756	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	7 404	7 514	7 494	<i>Non-investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 760	6 797	6 755	<i>Non-investment subsidies from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	9	2	1	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 983	3 895	2 262	<i>Investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	704	822	977	<i>Investment subsidies from the state budget</i>
investiční dotace ze státních fondů	188	379	201	<i>Investment subsidies from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	4	3	2	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Kraji Vysočina

Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	22 559	21 595	20 385	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	15 411	15 578	14 792	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci				<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 353	1 435	1 401	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	406	432	429	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	341	315	295	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	64	61	58	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 751	2 755	2 671	<i>Transport services</i>
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	815	795	775	<i>Non-investment subsidies to enterprises</i>
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	270	272	277	<i>Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	2 843	3 304	2 843	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	4 320	4 039	4 074	<i>Non-investment transfers to households</i>
z toho sociální dávky	1 439	1 416	1 356	<i>Social benefits</i>
1 342	1 356	1 309		
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	7 148	6 017	5 593	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje				<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákupy akcií a majetkových podílů	6 447	5 544	5 000	<i>Purchases of shares and other equities</i>
investiční dotace podnikatelským subjektům	12	56	38	<i>Investment subsidies to enterprises</i>
investiční dotace příspěvkovým organizacím	16	38	17	<i>Investment grants to semi-budgetary organizations</i>
255	119	104		
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-2 703	1 244	108	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Kraji Vysočina v roce 2011

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Vysočina Region in 2011

Pramen: Ministerstvo financí ČR

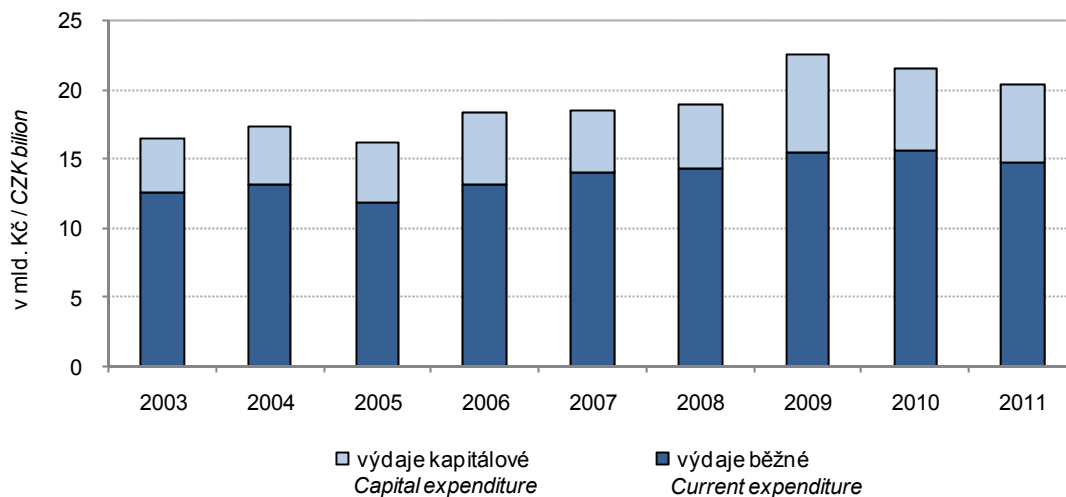
Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	2 610	2 398	212	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	169	61	108	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	205	171	34	<i>Agriculture</i>
Doprava	3 100	1 958	1 142	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	1 766	222	1 544	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 240	858	382	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	1 203	712	491	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	5 709	5 194	515	<i>Education</i>
Zdraví	847	343	505	<i>Health</i>
Sociální věci	1 900	1 794	105	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	189	158	31	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	855	648	207	<i>Environment</i>

Vývoj výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina
Local budget expenditure in the Vysočina Region



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,96	22,97	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	45,74	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	13,58	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	38,97	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,49	30,57	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	100,32	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	104,95	107,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	67,50	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	143,97	136,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	62,50	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	634,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	110,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	157,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	58,49	58,13	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	119,59	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	118,95	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	27,54	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	17,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	154,17	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	122,33	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	210,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	8,54	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	69,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	154,00	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	51,38	45,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	27,48	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	28,58	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	30,75	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	9,27	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	36,25	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	43,58	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	14,25	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	10,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	24,83	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	16,93	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	8,56	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	339,90	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,78	10,23	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	192,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	340,45	338,40	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	356,42	312,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	972,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	16,25	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	667,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	33,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	173,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	70,35	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	110,00	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	49,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	53,34	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	47,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	17,63	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	20,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	22,17	19,00	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina

Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region

	2008	2009	2010	2008 –2010	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 004	843	786	2 633	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 436	1 543	1 541	1 501	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 712	1 771	1 792	1 755	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 120	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	14 331	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	17 904	16 605	16 222	16 856	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	75	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 195	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 880	1 255	1 459	1 509	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina

podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010

Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region
by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010

	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	1 671	622	271	69	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 534	1 715	2 664	3 889	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	216	567	1 394	943	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	9 205	13 268	17 459	19 875	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	27	18	14	16	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 054	1 729	1 562	1 983	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, districts	2008	2009	2010	2008–2010
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 712	1 771	1 792	1 755
Havlíčkův Brod	1 759	1 855	1 815	1 807
Jihlava	2 126	2 056	2 310	2 172
Pelhřimov	1 652	1 770	1 718	1 706
Třebíč	1 628	1 615	1 627	1 623
Žďár nad Sázavou	1 539	1 702	1 562	1 594
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	17 904	16 605	16 222	16 856
Havlíčkův Brod	15 360	14 549	15 354	15 135
Jihlava	21 070	18 320	17 596	18 844
Pelhřimov	16 505	15 183	14 166	15 143
Třebíč	16 183	15 182	14 960	15 470
Žďár nad Sázavou	17 501	17 417	16 831	17 204

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010

	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 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 534	1 715	2 664	3 889
Havlíčkův Brod	1 616	1 790	3 329	-
Jihlava	1 883	1 702	-	3 889
Pelhřimov	1 629	1 504	2 394	-
Třebíč	1 335	1 711	2 857	-
Žďár nad Sázavou	1 426	1 844	2 312	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	9 205	13 268	17 459	19 875
Havlíčkův Brod	8 599	12 330	18 859	-
Jihlava	11 591	13 666	-	19 875
Pelhřimov	7 839	10 385	17 503	-
Třebíč	8 934	14 208	16 360	-
Žďár nad Sázavou	8 037	17 845	18 624	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011

Prices of selected agricultural products in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 155	3 779	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 797	3 766	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 056	4 648	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 523	2 158	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	43 529	44 224	t	Bulls for slaughter, quality SEU in live weight
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	33 143	32 168	t	Heifers for slaughter, quality SEU in live weight
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	29 048	29 504	t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	31 665	32 207	t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 462	8 415	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy*) a charakteristiky bydlení domácností v Kraji Vysočina

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

Income^{*)} and characteristics of private households in the Vysočina Region

(results from the survey of Living Conditions (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

	2009	2010	2011	
Počet domácností	192 450	193 989	195 587	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,7	2,6	2,6	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)^{*)}	131 361	136 473	141 882	Average annual net money income per person (CZK)^{*)}
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu^{*)} (%)				Shares of households by monthly net money income per person^{*)} (%)
do 10 000 Kč	46,0	40,2	32,0	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	49,0	51,6	59,0	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	3,0	6,5	7,0	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,9	1,8	2,0	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR^{*)} (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR^{*)} (%)
do 40 % M	1,1	0,8	1,8	below 40%
40 - 50 % M	2,1	2,0	1,7	40 - 50%
50 - 60 % M	3,2	5,1	5,0	50 - 60%
60 - 70 % M	8,2	6,5	4,7	60 - 70%
70 - 80 % M	9,2	9,9	7,5	70 - 80%
80 % a více M	76,2	75,8	79,3	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	51,9	53,0	52,5	own house
osobní vlastnictví	20,7	20,2	23,5	owner-occupier
družstevní	7,5	7,2	7,2	co-operative
nájemní	11,3	11,8	8,1	rented
ostatní	8,6	7,8	8,8	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 125	4 133	4 354	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	595	609	614	rent
elektřina	1 346	1 412	1 486	electricity
plyn z dálkového zdroje	851	819	874	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	391	334	310	heat and hot water
vodné a stočné	319	321	345	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	352	414	458	solid and liquid fuels
ostatní služby	271	223	267	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,2	13,8	14,1	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	20,0	20,0	21,0	heavy burden
určitou zátěží	74,1	72,9	70,0	certain burden
vůbec nejsou zátěží	5,9	7,1	9,0	no burden at all

^{*)} příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

^{*)} Income of households is measured for the previous year.

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Kraji Vysočina

Economic activity of the population (according to the LFSS) in the Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo celkem	516,1	514,8	514,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	255,5	255,9	251,2	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	241,1	238,2	235,0	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	14,5	17,7	16,2	Unemployed
ekonomicky neaktivní	260,6	258,9	262,9	Economically inactive
v tom: důchodci	114,5	114,5	115,7	Retired
studenti	46,2	44,4	45,0	Students
děti do 14 let	74,9	74,6	74,9	Children up to 14 years of age
ostatní	25,0	25,5	27,3	Others
z toho ženy	259,9	259,4	259,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	109,4	109,6	106,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	101,8	101,0	98,4	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	7,6	8,6	8,6	Unemployed
ekonomicky neaktivní	150,4	149,8	152,3	Economically inactive
v tom: důchodci	70,6	69,2	70,5	Retired
studenti	23,0	23,2	23,6	Students
děti do 14 let	36,3	36,2	36,4	Children up to 14 years of age
ostatní	20,5	21,1	21,8	Others

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

¹⁾ Having only main (one) job,
including the armed forces.

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Kraji Vysočina

Population by educational attainment (according to the LFSS) in the Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	441,2	440,2	436,8	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	75,1	74,1	71,1	Basic education and none
střední bez maturity	174,9	173,6	172,6	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	148,8	148,4	144,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	42,5	43,9	48,8	Higher education
Muži	217,7	217,0	215,3	Males
základní a bez vzdělání	25,5	24,8	25,6	Basic education and none
střední bez maturity	105,2	105,1	105,7	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	64,8	64,9	59,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	22,3	22,2	24,9	Higher education
Ženy	223,5	223,2	221,5	Females
základní a bez vzdělání	49,6	49,3	45,5	Basic education and none
střední bez maturity	69,7	68,5	66,9	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	84,0	83,5	85,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	20,2	21,7	24,0	Higher education

9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Kraji Vysočina

Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	441,2	440,2	439,3	total
15 - 29 let	107,0	103,9	101,0	15 - 29
30 - 44 let	116,8	116,6	116,5	30 - 44
45 - 59 let	105,0	104,6	104,0	45 - 59
60 a více let	112,5	115,0	117,8	60+
Pracovní síla	255,5	255,9	251,2	Labour force
15 - 29 let	52,8	51,8	49,1	15 - 29
30 - 44 let	101,1	102,3	102,6	30 - 44
45 - 59 let	88,6	89,5	90,1	45 - 59
60 a více let	13,0	12,2	9,5	60+
Zaměstnaní v NH	241,1	238,2	235,0	Employed
15 - 29 let	46,2	46,8	44,0	15 - 29
30 - 44 let	96,9	96,3	96,8	30 - 44
45 - 59 let	85,4	83,3	85,1	45 - 59
60 a více let	12,6	11,8	9,0	60+
Nezaměstnaní	14,5	17,7	16,2	Unemployed
15 - 29 let	6,6	5,0	5,0	15 - 29
30 - 44 let	4,2	6,1	5,7	30 - 44
45 - 59 let	3,3	6,2	5,0	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	185,7	184,3	188,0	Economically inactive
15 - 29 let	54,1	52,1	51,9	15 - 29
30 - 44 let	15,7	14,2	13,9	30 - 44
45 - 59 let	16,3	15,1	13,8	45 - 59
60 a více let	99,5	102,8	108,4	60+

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Kraji Vysočina

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	241,1	238,2	235,0	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	46,2	46,8	44,0	15 - 29
30 - 44 let	96,9	96,3	96,8	30 - 44
45 - 59 let	85,4	83,3	85,1	45 - 59
60 a více let	12,6	11,8	9,0	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	8,6	10,4	7,8	Basic education and none
střední bez maturity	108,3	106,1	105,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	92,9	90,9	88,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	31,3	30,6	33,3	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,6	54,1	53,5	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	43,2	45,0	43,6	15 - 29
30 - 44 let	83,0	82,6	83,2	30 - 44
45 - 59 let	81,3	79,6	81,9	45 - 59
60 a více let	11,2	10,2	7,7	60+

9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ - NACE (VŠPS) v Kraji Vysočina

The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	241,1	238,2	235,0	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	22,0	17,2	13,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,8	2,2	1,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	76,2	76,5	78,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,9	2,6	3,3	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	2,0	1,6	2,2	Water supply, sew., waste man. And rem. act
F Stavebnictví	23,8	21,8	19,9	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	30,2	29,9	25,6	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	12,4	11,1	12,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,7	10,5	8,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,3	2,1	2,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,8	3,3	4,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	0,6		Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6,7	5,9	6,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,7	4,5	4,1	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	13,1	14,0	15,0	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	15,0	12,8	13,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,8	16,0	16,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,8	2,0	2,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,0	2,9	2,9	Other service activities

9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) v Kraji Vysočina

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (according to the LFSS) in the Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

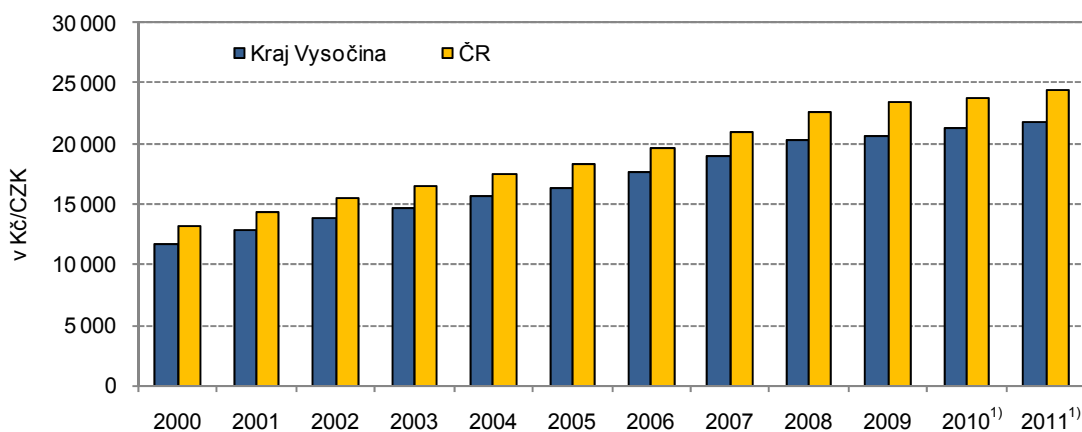
	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	241,1	238,2	235,0	Employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,4	8,2	9,3	Managers
Specialisté	18,7	14,2	22,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	58,9	53,3	39,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	13,8	19,0	18,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	27,3	30,1	35,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,5	6,7	5,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	49,0	48,3	48,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	42,2	42,7	41,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14,0	14,9	13,3	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	202,5	199,3	199,3	Employees
Zaměstnavatelé	7,0	8,3	7,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	26,2	27,2	26,6	Own-account workers
Členové produkčních družstev	3,7	1,7	0,6	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,6	1,6	1,3	Contributing family workers

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Kraji Vysočina

The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	14,5	17,7	16,2	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	3,3	3,2	3,3	15 - 24
25 - 34 let	4,9	3,7	3,6	25 - 34
35 - 44 let	2,6	4,1	3,8	35 - 44
45 - 54 let	2,0	4,4	3,4	45 - 54
55 a více let	1,7	2,2	2,1	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	1,4	3,5	2,1	Basic education and none
střední bez maturity	7,7	9,1	7,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	4,3	4,3	5,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,0	0,7	1,0	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,7	6,9	6,4	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	14,3	14,3	15,9	15 - 24
25 - 34 let	7,6	5,9	5,9	25 - 34
35 - 44 let	3,9	6,0	5,5	35 - 44
45 - 54 let	3,1	6,8	5,2	45 - 54
55 a více let	4,6	6,1	5,8	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	14,4	25,2	21,1	Basic education and none
střední bez maturity	6,7	7,9	7,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	4,5	4,6	5,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	3,0	2,3	3,1	Higher education

Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště
Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method



¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Kraji Vysočina

Average registered number of employees by CZ-NACE* in the Vysočina Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	186,8	182,1	169,4	172,5	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16,2	13,9	12,8	12,4	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,2	1,3	1,2	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	79,9	77,7	65,7	66,3	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	1,5	1,6	1,6	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,8	2,6	2,3	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	12,5	12,2	11,8	11,4	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,8	16,1	17,1	18,0	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	7,5	8,2	7,8	8,0	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,7	3,6	3,8	3,6	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,2	1,1	1,3	1,3	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,2	1,1	1,2	1,1	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	0,8	0,9	0,9	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	2,9	2,7	3,0	3,2	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,5	2,6	2,3	2,2	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8,8	9,0	8,7	10,8	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	13,1	13,1	13,1	13,1	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	11,8	12,1	12,3	12,7	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,3	1,2	1,2	1,2	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,2	1,2	1,2	1,2	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) preliminary data

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE*) v Kraji Vysočina

Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE*) in the Vysočina Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	18 398	19 844	20 037	20 502	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 429	17 267	17 101	17 152	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	21 782	23 783	24 279	25 186	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	19 290	20 944	20 536	21 560	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	36 743	41 040	43 854	43 471	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	18 437	20 213	20 810	21 176	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	17 960	19 561	20 784	21 171	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 883	16 711	16 634	16 811	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	18 182	19 454	21 486	19 920	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 727	10 019	10 180	11 266	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 064	34 936	35 291	29 022	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	27 075	29 740	29 916	29 401	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 405	15 420	16 255	14 275	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 831	19 379	20 510	19 769	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 312	12 835	12 463	13 062	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 111	23 512	22 318	24 840	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18 195	18 977	20 248	19 523	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	18 461	19 048	20 870	21 002	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 602	16 100	16 690	15 854	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 889	14 301	14 666	13 610	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ preliminary data

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011^{*)}

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011^{)}*

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

	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina kraj Region	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 826	20 461,0	Total
muži	23 460	22 329,2	Males
ženy	19 808	17 367,4	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	25 645	22 917,9	Total
muži	28 234	25 635,0	Males
ženy	22 389	19 274	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 158	45 914	Managers
Specialisté	36 372	31 372	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 364	26 573	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 131	20 789	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 123	15 377	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 174	18 891	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 023	20 175	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	19 062	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 590	15 129	Elementary occupations

^{*)} výběrové šetření
(viz. metodické vysvětlivky)

^{*)} Sample survey
(see the methodological notes)

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Kraji Vysočina**
*Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies
in the Vysočina Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2009	2010	2011	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	10,25	10,73	9,44	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	9,59	10,10	8,44	<i>Males</i>
ženy	11,14	11,57	10,81	<i>Females</i>
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	28 566	29 410	25 605	Job applicants, total
z toho:				
ženy	13 267	13 687	12 444	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 351	2 196	2 185	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	3 870	4 159	3 684	<i>The handicapped</i>
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	1 292	1 110	1 098	<i>under 19</i>
20 - 24 let	3 996	3 847	3 695	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	3 289	3 202	2 828	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	3 558	3 518	2 850	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	3 217	3 631	3 159	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	2 852	2 964	2 690	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	2 955	3 151	2 686	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	3 722	3 760	3 202	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	3 133	3 622	3 074	<i>55 - 59</i>
60 - 64 let	550	602	317	<i>60 - 64</i>
65 let a více	2	3	6	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	38,9	39,6	39,0	<i>Average age (years)</i>
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	4 938	5 097	4 651	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	770	787	745	<i>Secondary education without A-level exam</i>
vyučení	14 300	14 774	12 287	<i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>
vyučení s maturitou	1 733	1 641	1 438	<i>Vocational education with A-level exam</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	646	677	635	<i>Secondary education with A-level exam</i>
úplné střední odborné s maturitou	4 770	4 872	4 293	<i>Secondary technical education with A-level exam</i>
vyšší	254	274	245	<i>Higher professional education</i>
vysokoškolské	1 155	1 288	1 311	<i>Higher education</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	9 440	11 246	8 545	<i>up to 3 months</i>
3 - 6 měsíců	6 364	4 734	4 454	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	3 698	2 329	1 969	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	2 850	1 995	1 419	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	3 347	5 073	3 963	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	2 867	4 033	5 255	<i>24 months and over</i>
průměrná délka evidence (dny)	373	416	495	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	27 828	29 011	25 187	Job applicants available
z toho:				
ženy	12 840	13 426	12 207	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 302	2 186	2 141	<i>Graduates and juveniles</i>

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Kraji vysočina**
*Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies
in the Vysočina Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

	2009	2010	2011	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	11 319	11 071	7 936	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	4 534	4 200	3 219	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	7 075	8 348	5 531	up to 3 months
3 - 6 měsíců	3 048	2 013	1 754	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	876	497	488	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	288	191	127	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	30	21	35	12 - 24 months
24 měsíců a více	2	1	1	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	42	35	35	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	225	137	92	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	2 409	2 764	2 169	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 500	1 433	1 029	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 738	1 419	1 026	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 634	1 510	928	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	1 216	1 255	746	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	916	908	596	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	632	605	402	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	1 007	1 005	913	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 691	5 659	5 661	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 831	3 653	2 482	Partly unemployed
z toho ženy	1 752	2 264	1 725	Females
Volná pracovní místa	762	916	921	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	139	150	159	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	62	105	76	For the handicapped

9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Kraj Vysočina	9,44	25 605	12 444	2 185	3 684	25 187	2 482	921
Havlíčkův Brod	8,94	4 302	2 188	321	710	4 255	465	186
Jihlava	8,31	5 272	2 365	516	576	5 128	1 057	214
Pelhřimov	6,04	2 398	1 155	177	395	2 351	187	222
Třebíč	12,64	7 631	3 791	640	814	7 547	445	109
Žďár nad Sázavou	10,04	6 002	2 945	531	1 189	5 906	328	190

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011

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,</i>	ve věku <i>by age (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
Kraj Vysočina	25 605	4 793	5 678	5 849	5 888	3 391	6	39,0
Havlíčkův Brod	4 302	755	968	943	970	663	3	39,5
Jihlava	5 272	1 084	1 174	1 190	1 120	704	0	38,4
Pelhřimov	2 398	424	559	535	539	341	0	39,2
Třebíč	7 631	1 377	1 609	1 836	1 850	957	2	39,2
Žďár nad Sázavou	6 002	1 153	1 368	1 345	1 409	726	1	38,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							vysokoškolské <i>Higher education</i>
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	
Kraj Vysočina	4 651	745	12 287	1 438	635	4 293	245	1 311
Havlíčkův Brod	746	90	2 067	258	115	772	51	203
Jihlava	1 275	184	2 217	253	129	896	34	284
Pelhřimov	404	93	1 135	171	49	392	23	131
Třebíč	1 299	212	3 893	409	170	1 251	47	350
Žďár nad Sázavou	927	166	2 975	347	172	982	90	343

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2011

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>up to 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>24 months and over</i>	
Kraj Vysočina	25 605	8 545	4 454	1 969	1 419	3 963	5 255	495
Havlíčkův Brod	4 302	1 473	714	309	230	658	918	493
Jihlava	5 272	1 808	999	423	306	820	916	411
Pelhřimov	2 398	1 073	503	182	117	261	262	284
Třebíč	7 631	2 381	1 257	554	428	1 299	1 712	530
Žďár nad Sázavou	6 002	1 810	981	501	338	925	1 447	610

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>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 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>24 months and over</i>	
Kraj Vysočina	7 936	5 531	1 754	488	127	35	1	
Havlíčkův Brod	1 289	903	287	70	24	4	1	
Jihlava	1 646	1 134	385	98	23	6	0	
Pelhřimov	924	638	211	52	15	8	0	
Třebíč	2 308	1 636	498	127	36	11	0	
Žďár nad Sázavou	1 769	1 220	373	141	29	6	0	

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2011

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>up to 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 <i>9 501 and more</i>	
Kraj Vysočina	35	92	2 169	1 029	1 026	928	746	596	402	913	5 661
Havlíčkův Brod	6	17	317	148	169	172	146	108	84	122	5 739
Jihlava	7	20	359	167	192	195	174	144	93	295	6 275
Pelhřimov	3	10	346	108	99	80	95	59	34	90	5 245
Třebíč	12	26	634	378	327	262	189	153	94	233	5 439
Žďár nad Sázavou	7	19	513	228	239	219	142	132	97	173	5 540

9-16. Zaměstnaní cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Vysočina as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
Bydlící cizinci celkem	8 583	8 023	7 873	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	5 888	5 854	5 809	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	2 600	2 765	3 013	From the EU 27
z ostatních zemí	3 288	3 089	2 796	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	3 746	3 611	3 717	Registered by labour offices
z toho ženy	1 336	1 208	1 211	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 142	2 243	2 092	Holding valid trade licence
z toho ženy	613	646	607	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011

Employed foreigners by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

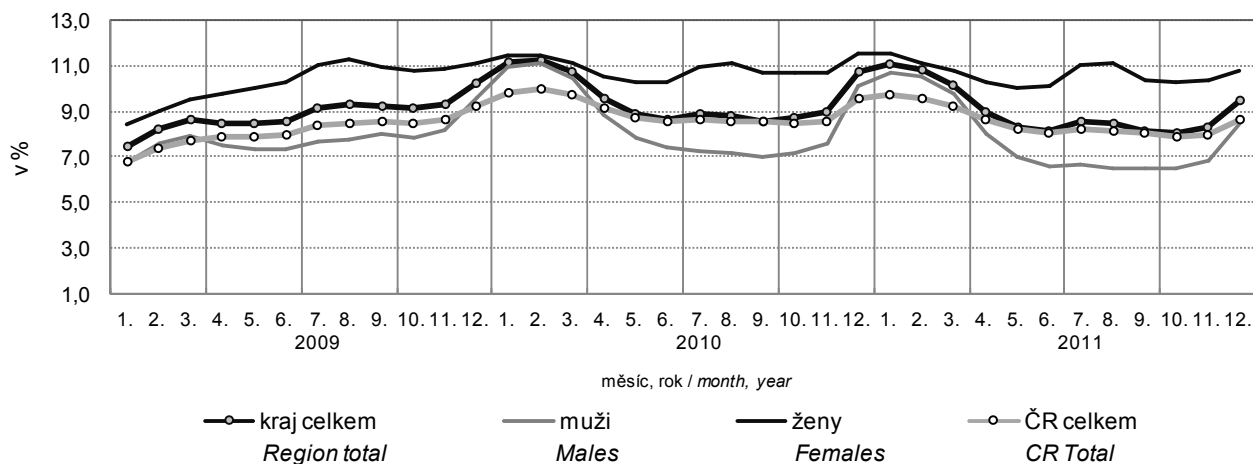
Kraj, okresy Region, districts	Zaměstnaní cizinci Employed foreigners	v tom	
		evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices	s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence
Kraj Vysočina	5 809	3 717	2 092
Havlíčkův Brod	1 094	796	298
Jihlava	1 596	1 028	568
Pelhřimov	1 431	947	484
Třebíč	637	264	373
Žďár nad Sázavou	1 051	682	369

Míra registrované nezaměstnanosti v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců)

Registered unemployment rate in the Vysočina Region (by the end of month)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)
Businesses by selected legal form in the Vysočina Region as at 31 December

Právní forma	2009	2010	2011	Legal form
Celkem	100 954	103 510	105 185	Total
Fyzické osoby	81 185	82 992	84 458	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	72 789	74 638	75 954	<i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	4 545	4 375	4 474	<i>Unincorporated natural persons in business under other acts than the Trade Act</i>
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	3 400	3 535	3 593	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	19 769	20 518	20 727	Legal persons
Obchodní společnosti ¹⁾	7 378	7 621	7 793	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
112 Společnosti s ručením omezeným	6 678	6 908	7 077	<i>Limited liability companies</i>
121 Akciové společnosti	442	454	461	<i>Joint-stock companies</i>
205 Družstva	554	532	516	<i>Cooperatives</i>
421 Zahraniční osoby	2 391	2 618	2 397	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 037	3 134	3 263	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
731 Organizační jednotky sdružení	2 286	2 320	2 357	<i>Organizational units of associations</i>

¹⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)
Businesses by CZ-NACE principal activity in the Vysočina Region as at 31 December

Převažující činnost	2009	2010	2011	CZ-NACE principal activity
Celkem	100 954	103 510	105 185	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 583	7 857	8 039	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	15 443	15 741	15 785	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	13 377	13 785	13 919	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 842	22 788	22 334	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 798	2 822	2 800	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 782	4 950	5 068	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 346	1 504	1 405	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 683	1 867	2 413	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 264	3 475	3 584	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 253	10 983	10 866	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 102	1 129	1 235	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 706	1 735	1 770	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 595	1 615	1 631	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 326	1 333	1 353	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 190	2 253	2 327	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	7 225	7 599	7 949	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	-	2	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	1 439	2 074	2 705	<i>Activity not specified</i>

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)
Businesses by number of employees category in the Vysočina Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2009	2010	2011	Size category (number of employees)
Celkem	100 954	103 510	105 185	Total
v tom:				
neuveдено	53 031	54 349	55 599	Not indicated
bez zaměstnanců	36 723	38 120	38 730	0 employees
1–5	7 267	7 241	7 143	1–5
6–9	1 264	1 210	1 149	6–9
10–19	1 146	1 093	1 092	10–19
20–24	292	253	236	20–24
25–49	543	567	574	25–49
50–99	397	385	374	50–99
100–199	185	178	176	100–199
200–249	27	29	23	200–249
250–499	44	46	48	250–499
500–999	26	28	27	500–999
1 000 a více	9	11	14	1 000+

10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Vysočina Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Celkem	4 565	4 950	4 365	4 989	2 439	2 421	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	2 875	3 295	3 315	1 361	1 475	1 757	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	260	347	162	263	631	208	Private entrepreneurs in business under other acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	97	121	63	3 072 ¹⁾	61	70	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ²⁾	447	453	410	126	109	128	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	173	177	110	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	7	3	2	14	23	11	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	4	8	4	12	7	9	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	533	363	107	94	86	194	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	125	136	165	19	24	17	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	31	35	21	21	12	16	Organizational units of associations

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy
103 samostatně hospodařících rolníků

²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti
(právní formy 931 a 932)

¹⁾ In 2009, record of the legal form
103 self-employed farmers was terminated.

²⁾ From 2010 also European companies
(Societas Europaea) are included
(legal forms 931 and 932).

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)
Businesses - enterprise-type statistical units in the Vysočina Region as at 31 December

	2009	2010	2011	
Registrované subjekty celkem	57 802	59 698	62 059	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	40 103	40 492	42 016	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 007	3 380	3 592	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	2 954	3 042	3 110	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ¹⁾	5 551	6 050	6 335	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	405	439	498	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	447	458	449	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	591	589	588	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 301	1 547	1 609	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 069	1 209	1 292	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 201	1 262	1 312	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 299	5 579	5 771	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 465	9 670	9 815	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 481	8 696	8 912	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 427	10 399	10 483	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 968	1 911	1 891	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 597	2 667	2 770	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	910	1 042	992	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 360	1 266	1 789	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 380	1 426	1 508	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	5 918	6 463	6 563	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	616	638	729	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 262	1 321	1 396	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 189	1 195	1 213	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 205	1 212	1 235	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 107	1 187	1 273	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	10 212	10 738	12 669	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	36 532	37 938	38 553	<i>0 employees</i>
1–9	8 416	8 439	8 279	<i>1–9</i>
10–19	1 136	1 092	1 091	<i>10–19</i>
20–49	820	817	808	<i>20–49</i>
50–249	607	589	570	<i>50–249</i>
250–499	44	46	48	<i>250–499</i>
500–999	26	28	27	<i>500–999</i>
1 000 a více	9	11	14	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2010 započítány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Kraji Vysočina k 31. 12. 2011
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2011

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	105 185	94 329	8 292	1 902	573	89	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	76 387	72 746	3 326	300	15	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 474	3 439	1 011	24	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	3 597	3 337	234	24	2	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	7 793	3 599	2 720	1 078	329	67	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 083	2 080	3	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	516	316	53	76	66	5	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	590	4	155	292	130	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 397	2 357	34	6	-	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 263	3 121	118	22	2	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 357	2 287	61	9	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 039	7 364	398	181	95	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	15 785	13 819	1 226	489	191	60	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	13 919	12 970	718	186	41	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 334	20 264	1 742	289	34	5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 800	2 247	449	88	12	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 068	4 315	658	92	3	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 405	1 308	82	9	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 413	2 303	105	5	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 584	3 388	164	27	5	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 866	10 157	641	61	7	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 235	1 101	100	23	11	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 770	1 165	521	54	24	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 631	1 098	183	249	100	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 353	407	832	69	37	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 327	2 172	118	33	4	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

¹⁾ Incl. businesses, which did not report their numbers of employees.

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právnícké osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Kraj Vysočina	105 185	84 458	76 387	3 597	20 727	7 793	2 397
Havlíčkův Brod	18 789	15 151	13 617	586	3 638	1 381	387
Jihlava	23 814	18 655	17 100	594	5 159	1 951	679
Pelhřimov	16 143	12 948	11 770	534	3 195	1 052	533
Třebíč	22 371	17 900	15 937	971	4 471	1 827	416
Žďár nad Sázavou	24 068	19 804	17 963	912	4 264	1 582	382

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono	bez za- městnanců	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		<i>Not indicated</i>	<i>0 employees</i>					
Kraj Vysočina	105 185	55 599	38 730	10 194	573	48	27	14
Havlíčkův Brod	18 789	9 592	7 302	1 776	101	9	6	3
Jihlava	23 814	13 051	8 362	2 234	141	14	7	5
Pelhřimov	16 143	8 498	6 105	1 420	105	10	4	1
Třebíč	22 371	11 663	8 205	2 380	112	5	3	3
Žďár nad Sázavou	24 068	12 795	8 756	2 384	114	10	7	2

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina

Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Zemědělské podniky	4 329	4 176	4 230	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 592	2 505	2 530	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	10 741	11 382	³⁾ 13 158	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 821	5 312	6 664	Crop output
živočišná produkce	5 539	5 633	6 023	Animal output
produkce zemědělských služeb	274	290	292	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	367 547	364 600	363 710	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	286 513	283 052	280 902	Arable land
Trvalé travní porosty	78 620	79 990	81 917	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	679 031	610 140	748 051	Cereals, total
Brambory celkem	275 075	254 517	300 698	Potatoes, total
Řepka	117 548	112 472	107 591	Rape
Ovoce - jablka	202	173	155	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	57,3	57,9	58,1	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasa ²⁾ (ks/100 ha)	111,4	99,2	93,0	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	51 639	53 538	52 171	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	449 468	447 592	460 082	Milk production (thous. litres)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ Half-finalised results.

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Kraji Vysočina (stav k 31. 5.)

Areas under crops in the Vysočina Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny celkem	151 868	147 874	147 075	Cereals, total
Pšenice	72 308	70 347	75 160	Wheat
Ječmen	56 576	55 162	50 679	Barley
Luskoviny celkem	5 143	3 937	3 232	Pulses, total
Hrách setý na zrno	3 099	3 443	2 804	Peas for grain
Okopaniny celkem	10 459	9 942	9 696	Root crops, total
Brambory celkem	10 226	9 705	9 448	Potatoes, total
Cukrovka technická	167	195	212	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	50 195	50 424	47 385	Industrial crops, total
Řepka	38 218	39 694	39 434	Rape
Mák	8 249	7 667	5 320	Poppy
Hořčice na semeno	2 426	1 303	989	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno celkem	66 267	68 121	71 633	Crops harvested as green fodder, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	29 336	29 077	32 183	Green and silage maize
Jetel červený	11 778	11 473	11 229	Red clover
Vojtěška	4 396	4 204	3 792	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	38	32	56	Market vegetables, total
Zelí	1	1	7	Red/white cabbage
Cibule	5	2	3	Onion
Květiny a okrasné rostliny	29	38	38	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	12	22	13	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	515	780	261	Other areas, total
Jahody	15	11	21	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	284 560	281 193	279 525	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 957	1 889	1 383	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina Harvest of crops in the Vysočina Region

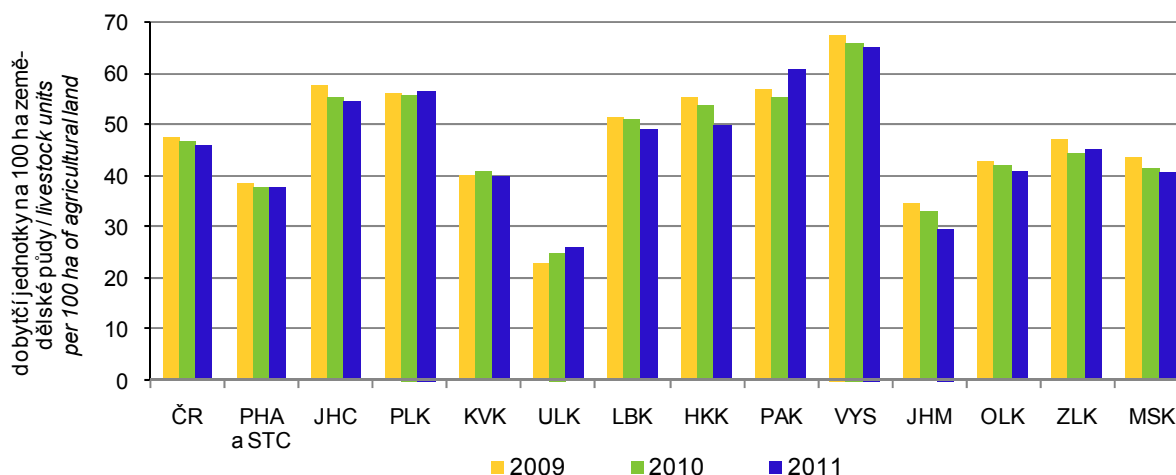
v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	679 031	610 140	748 051	Cereals
Pšenice	343 815	324 556	405 693	Wheat
Ječmen	220 820	202 514	234 141	Barley
Luskoviny	8 868	6 462	8 932	Pulses
Hrách setý	6 637	5 806	8 067	Peas for grain
Okopaniny	286 227	266 317	316 197	Root crops
Brambory celkem	275 075	254 517	300 698	Potatoes, total
Cukrovka technická	9 540	10 692	14 262	Industrial sugar beet
Technické plodiny	125 990	117 948	114 845	Industrial crops
Řepka	117 548	112 472	107 591	Rape
Mák	5 082	3 325	4 588	Poppy
Hořčice na semeno	1 810	643	918	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	415 350	392 943	507 074	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 014 212	935 518	1 311 586	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	98 614	88 750	89 653	Red clover
Vojtěška	35 419	29 282	29 409	Lucerne
Zelenina konzumní	828	354	1 110	Market vegetables
Zelí	42	39	271	Red/white cabbage
Cibule	44	15	35	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	54	45	98	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	270 354	277 626	286 608	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011 Livestock density in 2009–2011



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Per hectare yields of crops in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	4,42	4,12	5,06	Cereals
Pšenice	4,75	4,61	5,40	Wheat
Ječmen	3,90	3,67	4,62	Barley
Luskoviny	1,72	1,64	2,76	Pulses
Hrách setý na zrno	2,14	1,69	2,88	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	26,90	26,23	31,83	Potatoes, total
Cukrovka technická	57,15	54,95	67,40	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,08	2,83	2,73	Rape
Mák	0,62	0,43	0,86	Poppy
Hořčice na semeno	0,75	0,49	0,93	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	6,45	5,79	7,16	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	36,89	32,47	41,78	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,37	7,74	7,98	Red clover
Vojtěška	8,06	6,96	7,76	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	35,80	32,33	38,98	Red/white cabbage
Cibule	9,00	9,56	14,02	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,57	4,13	4,56	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	3,44	3,47	3,50	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Kraji Vysočina

Fruit trees and harvest of fruits in the Vysočina Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	31 744	31 333	30 307	Apple trees
Hrušně	3 943	3 808	3 638	Pear trees
Broskvně	542	525	468	Peach trees
Meruňky	1 881	1 396	1 709	Apricot trees
Švestky pravé	7 888	7 791	7 532	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	3 406	3 174	3 782	Prunus insititia trees
Třešně	3 568	3 386	3 208	Cherry trees
Víšně	2 154	2 157	1 305	Sour cherry trees
Rybíz	6 701	6 899	9 452	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	202	173	155	Apples
Hrušky	31	16	20	Pears
Broskve	4	2	2	Peaches
Meruňky	15	5	9	Apricots
Švestky pravé	42	30	37	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	25	14	17	Prunus insititia fruit
Třešně	8	13	12	Cherries
Víšně	5	9	8	Sour cherries
Rybíz	2	2	2	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Kraji Vysočina

Livestock and livestock yields in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 363	1 413	1 507	Horses
Skot	210 629	210 949	211 348	Cattle
z toho krávy	83 246	83 197	83 404	Cows
Prasata	319 199	280 866	261 287	Pigs
z toho prasnice	22 962	19 891	18 547	Sows
Ovce	12 387	12 994	14 337	Sheep
Drůbež	472 418	448 981	399 710	Poultry
z toho slepice	99 780	87 701	90 125	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojvost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 949,0	7 010,8	7 242,3	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	95,4	96,2	98,6	Born
odchovaných	86,4	87,8	91,0	Weaned
Úhyn telat (%)	9,5	8,7	7,7	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,5	24,4	24,8	Born
odchovaných	21,3	22,1	22,5	Weaned
Úhyn selat (%)	9,2	9,6	9,5	Death loss of piglets (%)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech

¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Kraji Vysočina

Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Maso celkem¹⁾	51 639	53 538	52 171	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	10 985	10 952	11 850	Beef
telecí	52	49	39	Veal
vepřové	40 589	42 530	40 270	Pigmeat
skopové	1	1	1	Mutton
jehněčí	5	4	6	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	8	3	5	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

Kraj, okresy	Zemědělské podniky	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha)						
		žádná	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více
Region, districts	Agricultural holdings	None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500+
Kraj Vysočina	4 230	159	1 938	433	963	312	233	192
Havlíčkův Brod	768	26	363	80	162	47	47	43
Jihlava	591	14	230	69	157	53	39	29
Pelhřimov	565	10	227	74	141	50	26	37
Třebíč	944	59	375	94	230	76	65	45
Žďár nad Sázavou	1 362	50	743	116	273	86	56	38

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Kraji Vysočina
Selected data on forestry in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	206 601	206 723	206 842	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 757	1 928	1 660	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 207	1 362	1 149	Coniferous, total
z toho:				
smrk	936	1 001	908	Spruce
jedle	101	136	96	Fir
borovice všech druhů	148	203	124	Pines of all sorts
listnaté celkem	550	566	511	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	136	168	104	Oak
buk	317	302	310	Beech
javor	54	38	42	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 666 540	1 605 962	1 405 989	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	617 502	427 707	165 105	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	348 962	194 092	83 351	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře v Kraji Vysočina
Game stock and hunting in the Vysočina Region

Zvěř	2009	2010	2011	Heads Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	283	370	335	Red deer
daňčí	1 180	1 176	1 190	Fallow deer
mufloní	923	1 073	1 111	Mouflon
srnčí	30 514	29 725	28 136	Roe deer
černá	2 810	3 191	3 229	Wild boar
zajíci	27 034	26 948	25 335	European hare
kachna divoká	11 556	11 931	12 919	Mallard
bažanti	10 056	8 535	8 699	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	156	193	176	Red deer
daňčí	323	347	411	Fallow deer
mufloní	308	366	410	Mouflon
srnčí	13 379	12 334	11 806	Roe deer
černá	7 692	8 221	7 989	Wild boar
zajíci	5 208	5 363	4 212	European hare
kachna divoká	23 778	16 142	17 685	Mallard
bažanti	13 521	12 423	12 273	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

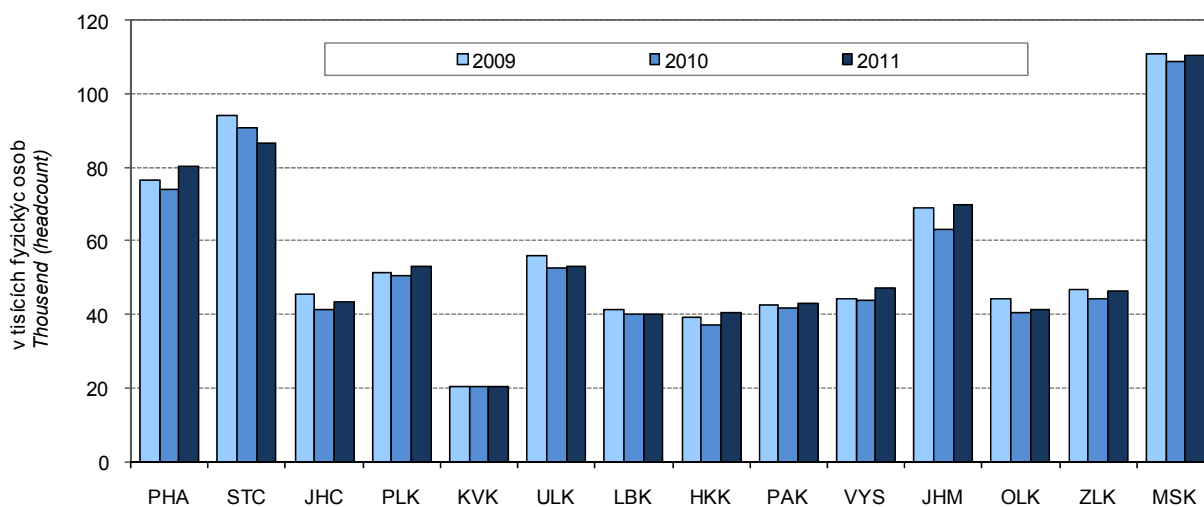
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina^{*)}
Selected data on industry in the Vysočina Region^{)}*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	145	131	140	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	89 122	100 552	111 394	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	54 120	66 574	74 988	<i>Sales of direct export (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 009	2 283	2 365	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	44 356	44 050	47 092	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 444	23 745	24 131	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů^{*)}
Average registered number of employees in industry by region^{)}*



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Kraji Vysočina⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Vysočina Region⁾

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	145	131	140	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	144	129	139	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23	23	21	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3	2	4	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	6	7	6	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	2	2	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	8	8	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	3	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	-	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	-	-	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11	12	12	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4	2	4	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	17	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	3	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6	6	7	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17	15	17	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12	7	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	6	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	7	6	6	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Kraji Vysočina ^{*)}**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Vysočina Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	89 122	100 552	111 394	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	88 996	100 307	111 295	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12 706	13 844	12 466	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i.d.	i.d.	1 321	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 387	1 222	1 519	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	9 846	10 159	10 597	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	620	660	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	-	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 413	6 112	6 646	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	i.d.	1 178	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárny	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 989	7 960	7 832	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 116	1 400	1 789	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 298	9 638	11 259	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	10 277	12 552	16 711	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 502	25 038	26 687	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	360	339	361	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 526	1 701	2 012	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 587	3 448	4 530	

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Kraji Vysočina^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Vysočina Region^{*)}

fyzické osoby

Headcount

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	44 356	44 050	47 092	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	44 218	43 831	46 962	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 381	5 639	4 886	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i.d.	i.d.	559	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 630	1 616	1 546	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 417	2 447	2 318	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	289	317	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	-	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 262	2 486	2 694	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	i.d.	837	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 199	5 131	5 472	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	852	870	1 181	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 486	2 528	2 840	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 284	5 077	7 473	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 909	8 480	7 906	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	560	458	458	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 421	1 508	1 589	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 452	2 396	2 379	

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Kraji Vysočina kraji⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Vysočina Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	22 444	23 745	24 131	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	22 438	23 747	24 133	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 588	20 423	20 145	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i.d.	i.d.	20 944	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	14 643	14 607	15 246	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	25 374	25 042	24 959	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	24 939	24 448	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	-	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	21 794	23 071	22 527	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	i.d.	22 251	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20 600	23 607	23 892	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	16 866	17 672	18 901	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 500	26 077	26 325	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 883	22 812	21 877	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 409	28 471	30 614	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	14 691	15 847	15 047	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	19 487	20 297	20 343	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	29 949	30 424	32 622	

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

14-1. Spotřeba paliv a energie v Kraji Vysočina¹⁾Consumption of fuels and energy in the Vysočina Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	1 919	5 629	4 276	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	38 812	101 245	124 235	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	67 207	74 292	67 720	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	1 038 498	1 149 586	1 038 618	GJ	
Koks	tuny	1 237	1 381	1 340	Tonnes	Coke
	GJ	30 707	34 571	33 564	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	191 967	210 012	192 602	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 526 870	7 140 424	6 548 479	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	5 697	6 076	5 652	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	230 159	245 479	228 345	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	1 423	722	1 159	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	56 778	28 808	46 244	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	6 899	6 884	6 381	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	223 096	222 598	206 341	GJ	
Motorová nafta	tuny	93 744	101 736	99 505	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 002 869	4 344 140	4 248 848	GJ	
Tepelná energie	GJ	6 922 829	7 622 200	7 029 992	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 244 594	1 374 913	1 398 156	MWh	Electricity

¹⁾ podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ By enterprise registered office; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Kraji Vysočina¹⁾Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Vysočina Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	5 624	4 291	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	.	125 415	95 689	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	67 917	74 976	68 271	Tonnes	Brown coal
	GJ	859 829	949 196	864 311	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	8 439	10 681	10 562	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	272 915	345 391	341 542	GJ	
Motorová nafta	tuny	103 674	114 864	111 670	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 426 880	4 904 706	4 768 293	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	207 064	225 468	219 115	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	7 040 171	7 665 922	7 449 908	GJ	
Elektrická energie	MWh	2 669 708	2 862 467	2 997 272	MWh	Electricity

¹⁾ výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení v Kraji Vysočina

Construction, building notifications and permits granted in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
				Construction by registered office of the enterprise¹⁾
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<i>(Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)</i>
Průměrný počet podniků	42	40	41	<i>Average number of enterprises</i>
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	6 753	6 478	7 737	<i>Basic construction output, total (CZK million, current prices)</i>
z toho v tuzemsku				<i>In the CR</i>
pozemní stavitelství	4 396	4 112	4 572	<i>Building construction</i>
inženýrské stavitelství	2 169	2 052	2 518	<i>Civil engineering construction</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 254	5 007	4 941	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	23 951	24 876	25 139	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
				Construction by registered office of the enterprise²⁾
Stavebnictví podle sídla podniku²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<i>(Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	11 524	10 235	11 823	<i>Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)</i>
				Construction by construction site location in the region²⁾
Stavebnictví podle místa stavby²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<i>(Enterprises with 20+ employees)</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	11 338	8 871	10 051	<i>Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)</i>
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 389	7 718	8 602	<i>New construction, reconstruction and upgrade</i>
z toho: bytové budovy	1 280	1 063	1 185	<i>Residential buildings</i>
nebytové budovy	3 600	2 850	3 623	<i>Non-residential buildings</i>
inženýrské stavby	4 115	3 621	3 401	<i>Civil engineering works</i>
opravy a údržba	1 792	1 153	1 448	<i>Repair and maintenance</i>
z toho pro veřejné zadavatele	5 907	4 032	3 454	<i>For public party ordering</i>
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	6 880	6 052	6 479	<i>Notifications and permits, total</i>
budovy	3 331	3 124	3 429	<i>Buildings</i>
v tom: bytové	1 972	1 771	1 928	<i>Residential</i>
nebytové	1 359	1 353	1 501	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	915	1 017	1 156	<i>Environmental protection structures</i>
ostatní stavby	2 634	1 911	1 894	<i>Other constructions</i>
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 046	1 654	1 714	<i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	16 274	18 470	14 354	<i>Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)</i>
budovy	8 737	10 673	9 294	<i>Buildings</i>
v tom: bytové	4 510	3 804	4 181	<i>Residential</i>
nebytové	4 227	6 869	5 113	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	3 966	4 182	1 713	<i>Environmental protection structures</i>
ostatní stavby	3 571	3 615	3 347	<i>Other constructions</i>
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	2 365	3 052	2 215	<i>Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)</i>

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

²⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu
(rok 2009)

²⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR
(2009).

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Kraji Vysočina
Housing construction in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 380	1 154	1 238	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	881	760	895	<i>In family houses</i>
v bytových domech	320	164	81	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	79	66	89	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	27	35	44	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	40	84	33	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	25	36	81	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	8	9	15	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 416	1 772	1 347	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	926	1 125	997	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	914	1 099	997	<i>For own use</i>
pro prodej	12	18	-	<i>For sale</i>
pro pronájem	-	8	-	<i>For rent</i>
v bytových domech	265	376	152	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	8	-	8	<i>Municipal</i>
ostatní	257	376	144	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	73	95	90	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	57	28	35	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	84	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	66	24	38	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	29	40	35	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	112 434	141 341	114 421	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	87 513	106 278	93 001	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	79,4	79,8	84,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,5	94,5	93,3	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	118,7	117,1	127,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	144,9	143,3	142,6	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011

Construction work by district of the construction site location in 2011

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Kraj Vysočina	10 051	8 602	1 185	3 401	1 448	3 454
Havlíčkův Brod	1 499	1 230	256	336	269	398
Jihlava	2 819	2 464	473	1 054	355	711
Pelhřimov	1 308	1 050	111	402	257	611
Třebíč	2 086	1 823	184	686	263	692
Žďár nad Sázavou	2 339	2 035	161	924	304	1 043

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011

Building notifications and permits granted by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and 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>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Kraj Vysočina	6 479	1 928	1 501	1 156	1 894	1 714
Havlíčkův Brod	1 284	381	310	106	487	386
Jihlava	1 375	467	252	305	351	509
Pelhřimov	929	283	176	56	414	203
Třebíč	1 117	350	322	102	343	202
Žďár nad Sázavou	1 774	447	441	587	299	414

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011

Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Kraj Vysočina	14 354	4 181	5 113	1 713	3 347	2 215
Havlíčkův Brod	3 271	802	1 060	276	1 133	2 548
Jihlava	3 779	1 159	1 853	264	503	2 748
Pelhřimov	1 566	409	513	158	486	1 686
Třebíč	2 417	776	672	548	421	2 164
Žďár nad Sázavou	3 321	1 035	1 015	467	804	1 872

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011

Housing construction by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi- dwelling buildings</i>			
		<i>Zahájené byty</i>				<i>Dwellings started</i>		
Kraj Vysočina	1 238	895	81	89	44	33	81	15
Havlíčkův Brod	238	204	-	19	5	-	8	2
Jihlava	355	183	70	40	28	30	4	-
Pelhřimov	120	94	-	8	7	1	5	5
Třebíč	181	158	-	11	-	2	4	6
Žďár nad Sázavou	344	256	11	11	4	-	60	2
		<i>Dokončené byty</i>				<i>Dwellings completed</i>		
Kraj Vysočina	1 347	997	152	90	35	-	38	35
Havlíčkův Brod	289	206	22	17	15	-	20	9
Jihlava	318	221	56	25	10	-	1	5
Pelhřimov	191	160	5	9	-	-	10	7
Třebíč	224	165	29	19	-	-	5	6
Žďár nad Sázavou	325	245	40	20	10	-	2	8

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

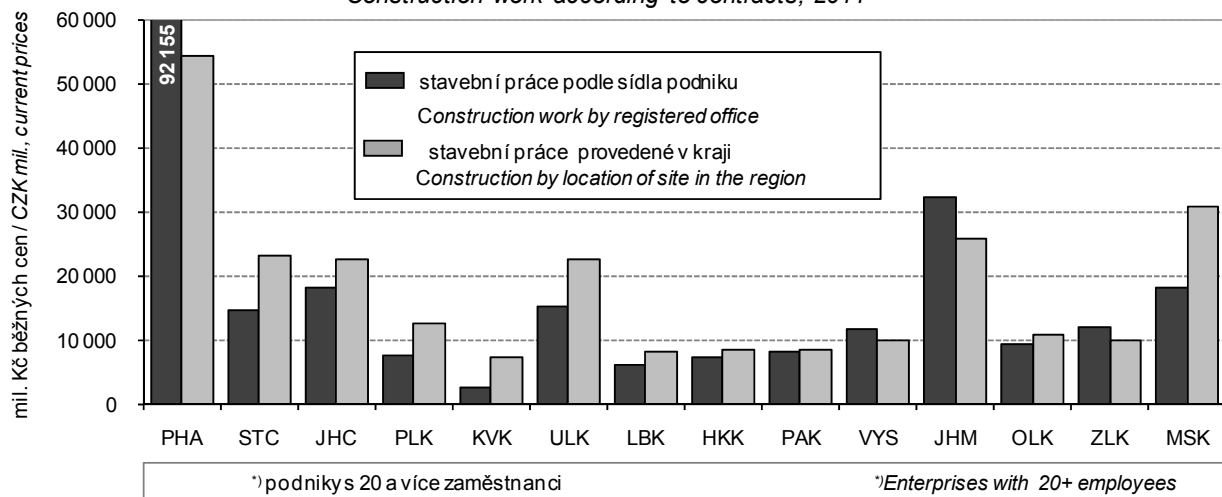
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby okresů v roce 2011

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Kraj Vysočina	997	997	-	-	152	-	8	144
Havlíčkův Brod	206	206	-	-	22	-	-	22
Jihlava	221	221	-	-	56	-	-	56
Pelhřimov	160	160	-	-	5	-	-	5
Třebíč	165	165	-	-	29	-	-	29
Žďár nad Sázavou	245	245	-	-	40	-	8	32

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011^{*)}

Construction work according to contracts, 2011^{)}*



16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Kraji Vysočina

Selected data on tourism in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	354	346	398	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	6 706	6 828	7 206	Rooms
Lůžka	19 532	19 954	21 178	Bed places
Místa pro stany a karavany	3 139	3 319	3 099	Places for tents and caravans
Hosté	358 863	336 225	358 332	Guests
z toho nerezidenti	47 797	46 690	50 462	Non-residents
Přenocování	927 620	852 046	941 487	Overnight stays
z toho nerezidenti	103 508	103 543	117 366	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,6	2,5	2,6	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,2	2,2	2,3	Average duration of stay (days) Non-residents
Čistě využití lůžek ¹⁾ (%)	20,1	20,2	20,7	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	24,3	24,6	25,8	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	615	505	667	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	51 411	45 181	53 557	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina (tis.)³⁾	298,6	325,8	376,1	Long trips of residents in the Kraj Vysočina Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 702,5	4 291,1	3 396,0	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,1	13,2	9,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina (tis.)³⁾	905,2	990,8	1 799	Short trips of residents in the Kraj Vysočina Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 725,8	1 910,4	3 276	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,8	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2011

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2011

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Beds places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	398	7 206	21 178	358 332	50 462	941 487	117 366	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	12	523	1 095	44 169	12 722	78 451	30 249	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	53	1 641	3 774	120 045	24 801	253 545	49 114	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	9	182	494	11 312	2 166	25 109	4 255	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	7	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, hotels *
hotely garni ****, ***, **, *	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels garni ****, ***, **, *
penziony	104	1 006	2 811	47 134	4 262	121 495	13 429	Boarding houses
kempy	31	339	1 256	30 282	2 059	93 815	4 400	Tourist camp-sites
chatové osady	19	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Holiday dwellings
turistické ubytovny	56	630	2 368	18 282	263	59 694	785	Hostels
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	106	2 345	7 427	67 424	3 150	227 561	12 889	Other establishments n.e.c.

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Kraji Vysočina v roce 2011**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Vysočina Region in 2011*

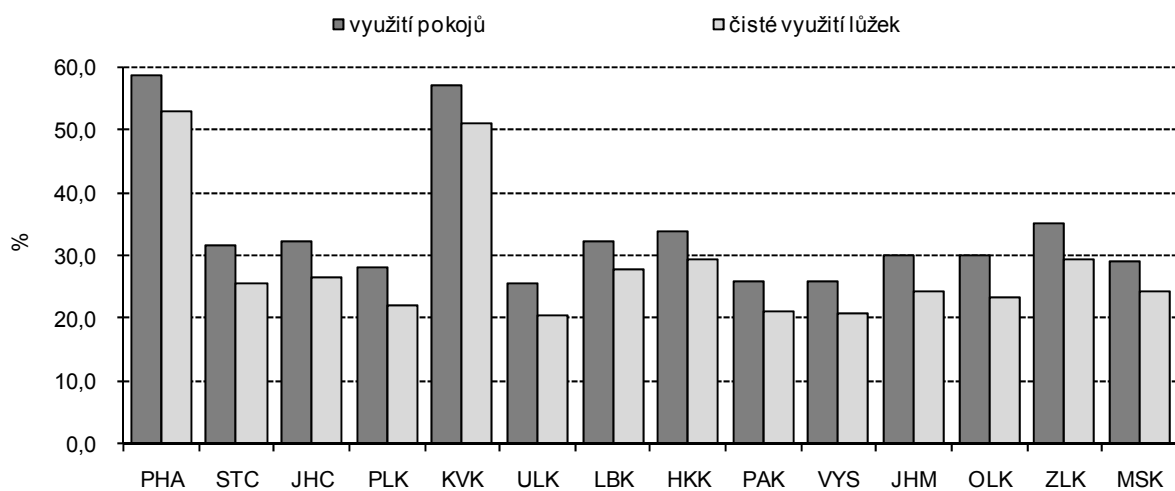
	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	358 332	941 487	2,6	3,6	Total
v tom:					
Česká republika	307 870	824 121	2,7	3,7	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	50 462	117 366	2,3	3,3	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	899	3 101	3,4	4,4	<i>Belgium</i>
Dánsko	672	1 535	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	332	960	2,9	3,9	<i>Finland</i>
Francie	2 201	4 814	2,2	3,2	<i>France</i>
Itálie	1 771	3 837	2,2	3,2	<i>Italy</i>
Maďarsko	930	1 526	1,6	2,6	<i>Hungary</i>
Německo	13 969	32 299	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 761	3 801	2,2	3,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	394	1 078	2,7	3,7	<i>Norway</i>
Polsko	3 125	6 362	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Rakousko	3 243	6 657	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	361	650	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	1 195	5 254	4,4	5,4	<i>Russia</i>
Slovensko	8 370	18 370	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Spojené království	1 324	3 003	2,3	3,3	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	586	1 455	2,5	3,5	<i>Spain</i>
Švédsko	895	2 005	2,2	3,2	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	591	1 287	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	755	2 721	3,6	4,6	<i>Ukraine</i>
Kanada	481	1 059	2,2	3,2	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 506	3 293	2,2	3,2	<i>United States</i>
Čína	393	800	2,0	3,0	<i>China</i>
Izrael	151	491	3,3	4,3	<i>Israel</i>
Japonsko	479	829	1,7	2,7	<i>Japan</i>
Jižní Korea	118	202	1,7	2,7	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	85	245	2,9	3,9	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	289	643	2,2	3,2	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely garni ***** <i>Hotels garni</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem					Total					
Kraj Vysočina	398	-	12	53	9	7	1	104	31	19	56	106
Havlíčkův Brod	74	-	-	7	1	1	-	29	5	6	6	19
Jihlava	68	-	4	11	-	-	1	19	3	2	14	14
Pelhřimov	76	-	3	6	4	1	-	16	8	5	7	26
Třebíč	60	-	2	8	2	-	-	12	9	1	15	11
Žďár nad Sázavou	120	-	3	21	2	5	-	28	6	5	14	36
		Pokoje					Rooms					
Kraj Vysočina	7206	-	523	1641	182	i.d.	i.d.	1006	339	i.d.	630	2345
Havlíčkův Brod	1014	-	-	210	i.d.	i.d.	-	254	35	i.d.	58	314
Jihlava	1402	-	i.d.	313	-	-	i.d.	155	124	i.d.	148	418
Pelhřimov	1321	-	110	97	73	i.d.	-	158	73	i.d.	85	583
Třebíč	1155	-	i.d.	176	i.d.	-	-	106	63	i.d.	192	360
Žďár nad Sázavou	2314	-	i.d.	845	i.d.	108	-	333	44	i.d.	147	670
		Lůžka					Bed places					
Kraj Vysočina	21178	-	1095	3774	494	i.d.	i.d.	2811	1256	i.d.	2368	7427
Havlíčkův Brod	3009	-	-	468	i.d.	i.d.	-	678	133	i.d.	256	937
Jihlava	3662	-	i.d.	679	-	-	i.d.	378	416	i.d.	554	1024
Pelhřimov	4274	-	252	203	258	i.d.	-	491	283	i.d.	315	1994
Třebíč	3312	-	i.d.	441	i.d.	-	-	243	243	i.d.	695	1137
Žďár nad Sázavou	6921	-	i.d.	1983	i.d.	298	-	1021	181	i.d.	548	2335

Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011^{*)}
Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011^{)}*



^{*)} u hotelů a penzionů

^{*)} In hotels and boarding houses.

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Kraji Vysočina

Selected data on transport in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic (km)	5 089	5 100	5 090	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	93	93	92	Motorways
silnice I. třídy	419	427	427	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 637	1 640	1 630	Roads Class II
silnice III. třídy	2 941	2 940	2 940	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	211 052	213 426	218 087	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	24 046	24 380	24 823	Cargo vehicles
Silniční tahače	573	497	424	Road tractors
Návěsy	3 225	3 443	3 702	Semi-trailers
Autobusy	888	910	882	Buses
Motocykly	56 686	57 756	58 695	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	2 707	2 841	3 477	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 318	4 476	3 752	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	15 837	11 710	9 819	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	17 238	17 303	16 505	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	26 852	26 618	26 702	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	21 932	21 816	21 911	Working days
v sobotu	1 624	1 589	1 568	Saturdays
v neděli a svátek	3 296	3 213	3 223	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	19 562	19 622	19 453	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	12 428	12 503	12 443	Buses
trolejbusy	7 134	7 119	7 010	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	622	622	622	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 877	2 816	2 676	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 415	1 346	1 340	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 413	1 348	1 347	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	346	384	397	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	585	640	601	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	50	45	38	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	7 370	7 215	7 337	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 195	3 291	3 209	Working days
v sobotu	2 222	2 154	2 113	Saturdays
v neděli a svátek	1 953	1 770	2 015	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011

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>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Kraj Vysočina	5 090	92	427	-	1 630	2 940
Havlíčkův Brod	1 069	12	112	-	242	703
Jihlava	802	22	64	-	331	385
Pelhřimov	983	20	69	-	291	603
Třebíč	1 093	-	77	-	334	682
Žďár nad Sázavou	1 144	39	106	-	432	567

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Kraj Vysočina	218 087	24 823	424	3 702	882	58 695
Havlíčkův Brod	40 634	4 481	69	581	49	12 599
Jihlava	47 196	6 399	96	924	347	11 166
Pelhřimov	32 811	3 606	94	822	48	8 823
Třebíč	48 755	5 097	63	589	227	12 999
Žďár nad Sázavou	48 691	5 240	102	786	211	13 108

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Kraji Vysočina
Usage of information and communication technologies in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	59,5	64,5	66,8	Personal computer
internet	55,9	61,7	65,5	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	50,0	57,5	62,6	Personal computer
přístup k internetu	46,2	53,0	59,3	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	32	34	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	7	8	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	11	11	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	47	50	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	894	885	869	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	813	820	806	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	19,6	20,8	21,5	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	18,1	19,4	20,4	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	87,6	93,6	95,0	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	9,9	12,5	12,1	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	66,2	70,0	67,5	Public Internet access point in the authority premises
	11,2	10,4	12,4	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající (%)				Independent surgeries of physicians having (%)
připojení k internetu	77,9	76,5	¹⁾ 74,6	Internet access
vlastní webové stránky	10,0	15,0	¹⁾ 17,3	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	82,1	80,5	¹⁾ 73,8	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	11,0	13,4	¹⁾ 15,1	Medical documentation on the Internet
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	5,5	3,1	.	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	33 623	34 626	36 189	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	802	820	837	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	77	106	.	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	15	13	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)	128	153	226	Export of computer services (CZK mil.)

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2011.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: <i>Municipalities providing on their websites:</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for download</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplné elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Kraj Vysočina	95,0	93,6	98,9	100,0	89,9	39,1	12,1	10,5
Havlíčkův Brod	96,5	95,0	100,0	100,0	93,9	44,7	14,0	10,5
Jihlava	90,5	87,9	100,0	100,0	84,5	44,8	11,2	8,6
Pelhřimov	93,2	91,6	100,0	100,0	88,1	35,6	11,9	10,2
Třebíč	96,3	96,2	95,0	100,0	91,4	35,6	11,0	9,8
Žďár nad Sázavou	97,0	95,9	100,0	100,0	90,9	37,0	12,7	12,7

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

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

18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
do 499 <i>under 500</i>		500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>	do 499 <i>under 500</i>		500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>	
Kraj Vysočina	67,5	64,3	76,8	79,4	12,4	11,4	11,6	22,2
Havlíčkův Brod	74,6	75,0	76,2	69,2	15,8	12,5	14,3	38,5
Jihlava	59,5	52,7	75,0	92,3	9,5	9,9	8,3	7,7
Pelhřimov	66,9	63,2	83,3	81,8	15,3	10,5	16,7	54,5
Třebíč	80,4	80,8	75,0	84,6	11,0	11,5	15,0	-
Žďár nad Sázavou	55,8	49,2	76,7	69,2	11,5	12,3	6,7	15,4

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

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

18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2011

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Kraj Vysočina	74,6	75,9	82,0	70,5	77,6	73,8	17,3	13,4	30,0	8,0	34,5	19,9
Havlíčkův Brod	77,7	74,4	87,5	69,0	77,8	83,3	22,3	20,5	43,8	11,9	33,3	23,3
Jihlava	72,5	78,0	85,7	70,4	91,7	63,5	17,5	14,0	38,1	5,6	50,0	17,6
Pelhřimov	77,5	81,3	86,7	71,9	77,8	75,6	10,9	9,4	20,0	-	33,3	12,2
Třebíč	70,5	72,0	64,0	67,9	73,3	73,4	18,1	16,0	16,0	10,7	40,0	21,9
Žďár nad Sázavou	76,6	75,6	91,3	73,6	69,2	76,2	16,2	6,7	34,8	9,4	15,4	22,2

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

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Kraj Vysočina	73,8	77,3	60,0	63,7	0,9	81,1	15,1	24,5	20,0	2,5	15,5	16,6
Havlíčkův Brod	71,7	71,8	56,3	61,9	0,9	80,0	10,8	17,9	12,5	-	11,1	13,3
Jihlava	73,5	76,0	66,7	61,1	0,9	79,7	13,3	16,0	28,6	3,7	-	16,2
Pelhřimov	81,4	84,4	60,0	81,3	0,9	85,4	24,8	43,8	33,3	3,1	11,1	26,8
Třebíč	67,1	68,0	48,0	57,1	0,8	79,7	12,9	24,0	8,0	-	26,7	14,1
Žďár nad Sázavou	78,2	88,9	69,6	64,2	0,9	82,5	16,8	26,7	21,7	5,7	23,1	15,9

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

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Kraji Vysočina

Selected data on science and research in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	80	89	87	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	75	84	83	Business enterprise
vládní	3	3	3	Government
vysokoškolský	1	1	1	Higher education
soukromý neziskový	1	1	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby)¹⁾	648	692	725	R&D personnel, total (full-time equivalent)¹⁾
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	630	672	700	Business enterprise
vládní	17	17	22	Government
vysokoškolský	1	3	3	Higher education
soukromý neziskový	1	1	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	646	743	780	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	634	731	765	Business enterprise
vládní	11	10	12	Government
vysokoškolský	0	2	2	Higher education
soukromý neziskový	0	0	-	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	125	133	166	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	-	-	0	Public universities
soukromé podniky	120	129	133	Private enterprises
ostatní	4	4	32	Other
Patentové přihlášky celkem	27	25	9	Patent applications, total
Specialisté celkem (tis. fyz. osob) z toho	.	.	22,8	Professionals, total (thousand persons, headcount)
v oblasti vědy a techniky	.	.	3,2	Science and engineering professionals
v oblasti zdravotnictví	.	.	4,2	Health professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	30 785	30 482	31 372	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	.	.	38 965	Science and engineering professionals
Specialistů v oblasti zdravotnictví	.	.	41 943	Health professionals
Technických a odborných pracovníků	26 394	26 877	26 573	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	1 904	1 973	2 017	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 173	3 182	3 061	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	2 365	2 514	.	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	922	1 092	.	Scientific instruments
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	325	298	889	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	75	86	181	Industrial and technological R&D

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011
Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	VaV pracoviště		Výdaje na VaV		Zaměstnanci VaV					
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho mzdové náklady <i>Wages and salaries</i>	celkem <i>Total</i>		z toho			
					fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby <i>f/t equivalent persons</i>	ženy		výzkumníci	
					fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby <i>f/t equivalent persons</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby <i>f/t equivalent persons</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby <i>f/t equivalent persons</i>
Kraj Vysočina	83	4	765	325	933	700	138	101	426	356
Havlíčkův Brod	21	2	115	53	208	147	51	42	86	71
Jihlava	15	-	282	106	251	187	23	14	153	119
Pelhřimov	11	1	89	47	139	116	24	15	44	37
Třebíč	14	-	63	42	116	80	16	10	45	42
Žďár nad Sázavou	22	1	217	77	219	170	24	19	98	87

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

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

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011
Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Státní podpora VaV (mil. Kč) <i>State support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem <i>Total</i>	v tom podle velikostních skupin <i>Enterprise size group</i>				v tom podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) <i>Micro (0–9 employees)</i>	malé (10–49 zaměstnanců) <i>Small (10–49 employees)</i>	střední (50–249 zaměstnanců) <i>Medium (50–249 employees)</i>	velké (250 a více zaměstnanců) <i>Large (250+ employees)</i>	soukromé domácí <i>Private national enterprises</i>	soukromé zahraniční <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Kraj Vysočina	23	1	133	1	8	45	78	94	39
Havlíčkův Brod	7	1	29	1	1	27	-	29	-
Jihlava	3	-	15	-	0	15	-	15	-
Pelhřimov	2	-	3	-	3	-	-	2	0
Třebíč	3	-	11	-	3	2	5	7	3
Žďár nad Sázavou	8	-	76	-	1	2	73	41	35

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

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

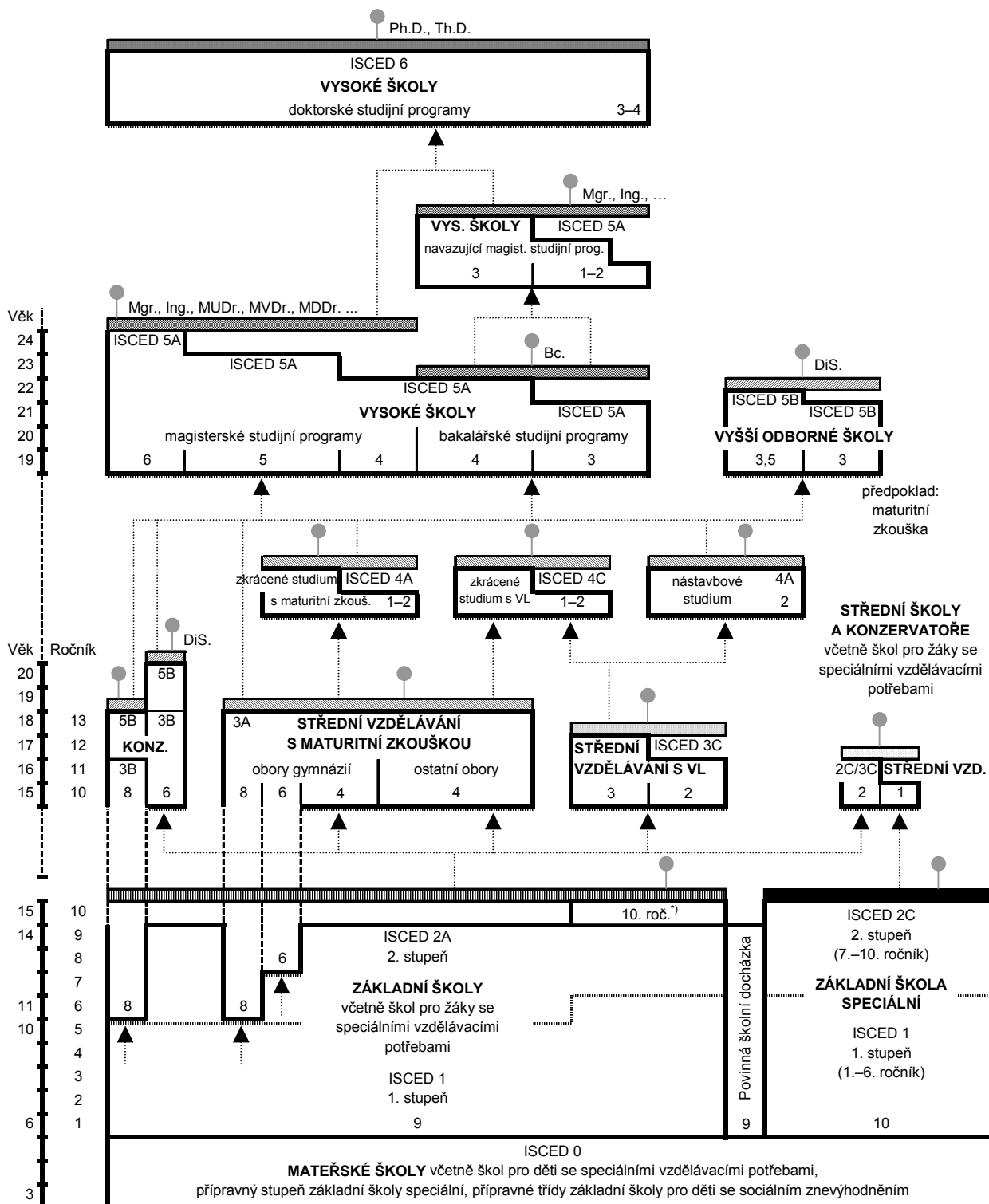
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Kraj Vysočina	6	1	3	-	28	1
Havlíčkův Brod	1	1	1	-	4	-
Jihlava	2	-	-	-	3	1
Pelhřimov	-	-	-	-	5	-
Třebíč	2	-	-	-	3	-
Žďár nad Sázavou	1	-	2	-	13	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

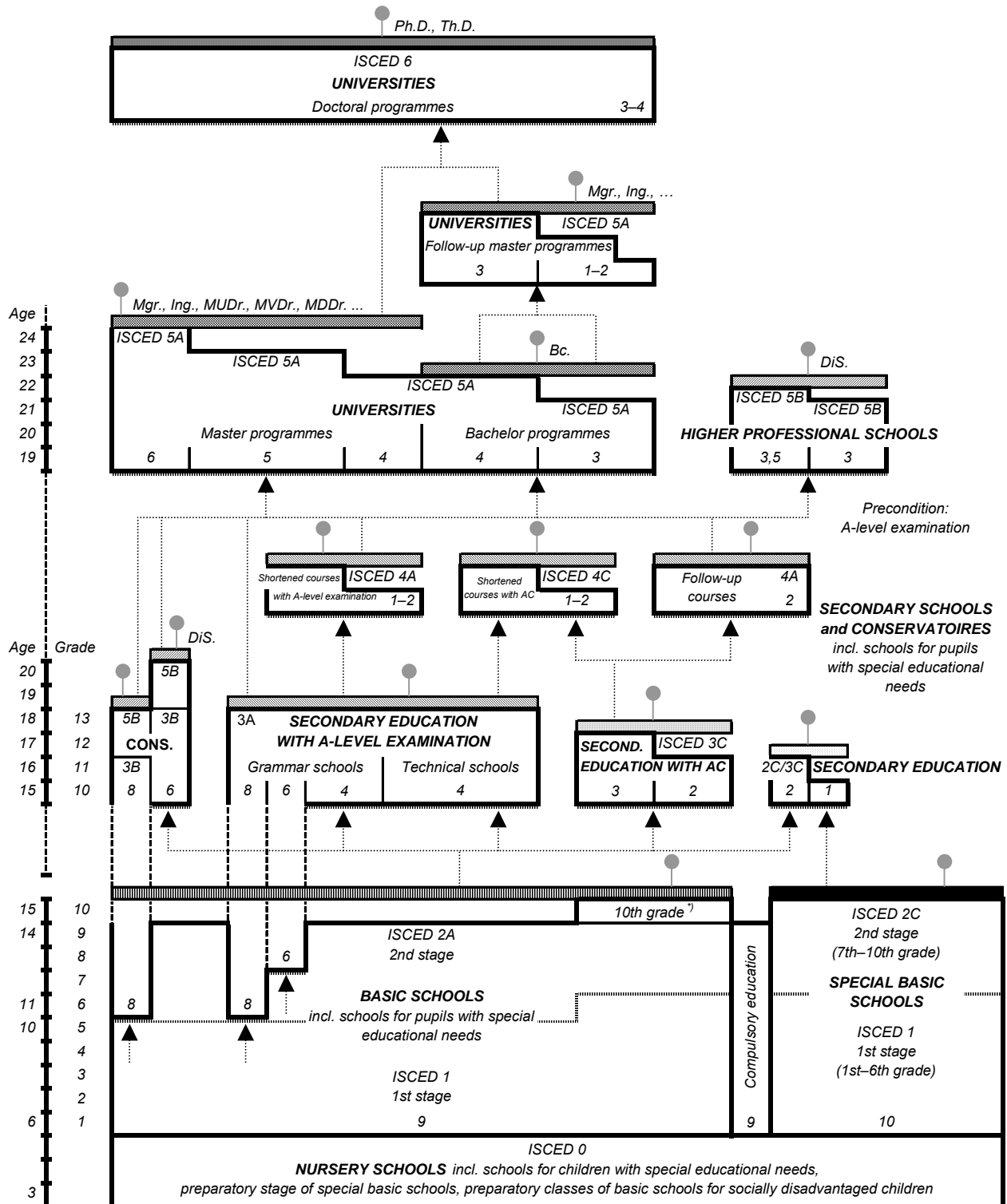


Legenda:

- 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. – konzervátor VL – výuční list DiS. – diplomovaný specialista ¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional 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
 - Fundamentals of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS. – Certified specialist ^{*)} For pupils with special educational needs

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina

Selected data on education in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

	Školní rok / School year			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	273	274	276	Schools
třídy	703	722	738	Classes
děti	15 878	16 520	17 001	Children
učitelé	1 256	1 296	1 332	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	265	264	264	Schools
třídy	2 199	2 185	2 172	Classes
žáci	41 902	41 173	41 009	Pupils
učitelé	3 104	3 090	3 048	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	72	73	75	Schools
třídy	1 143	1 111	1 076	Classes
žáci	28 080	26 742	25 394	Students
učitelé	2 395	2 337	2 258	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	18	18	18	Schools
třídy denního studia	245	240	237	Classes, full-time studies
žáci	6 791	6 472	6 315	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	58	59	61	Schools
třídy denního studia	781	751	724	Classes, full-time studies
žáci	19 025	18 012	17 118	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	31	31	30	Schools
třídy denního studia	43	43	42	Classes, full-time studies
žáci	2 264	2 258	1 961	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	14	14	13	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	57	55	47	Study groups, full-time studies
studenti	1 533	1 568	1 500	Students
učitelé	115	132	113	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	2	2	2	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	18 185	18 666	18 785	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

²⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

²⁾ Students of public and private universities by region of their permanent residence.

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012

Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Kraj Vysočina	276	738	17 001	1 332	264	2 172	41 009	3 048
Havlíčkův Brod	47	134	3 074	234	48	400	7 445	546
Jihlava	43	159	3 587	283	46	464	8 719	638
Pelhřimov	37	112	2 537	194	32	312	5 910	435
Třebíč	74	163	3 775	304	62	479	9 123	692
Žďár nad Sázavou	75	170	4 028	316	76	517	9 812	738

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012

Secondary education by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnázií Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Kraj Vysočina	75	1 076	25 394	24 085	2 258	18	237	6 315	6 315
Havlíčkův Brod	10	.	3 637	3 433	293	4	45	1 185	1 185
Jihlava	19	.	6 775	6 514	626	3	47	1 266	1 266
Pelhřimov	14	.	3 570	3 335	348	3	34	908	908
Třebíč	12	.	5 649	5 279	485	3	41	1 117	1 117
Žďár nad Sázavou	20	.	5 763	5 524	506	5	70	1 839	1 839

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Kraj Vysočina	61	724	17 118	16 815	30	42	1 961	955
Havlíčkův Brod	8	90	2 119	2 119	4	.	333	129
Jihlava	17	215	5 137	5 103	7	.	372	145
Pelhřimov	11	106	2 346	2 244	6	.	316	183
Třebíč	10	159	3 996	3 875	6	.	536	287
Žďár nad Sázavou	15	154	3 520	3 474	7	.	404	211

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Kraj Vysočina	-	-	-	-	13	47	1 500	919	113
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	14	536	309	21
Jihlava	-	-	-	-	4	11	572	218	58
Pelhřimov	-	-	-	-	1	2	27	27	3
Třebíč	-	-	-	-	1	5	91	91	9
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	15	274	274	21

20-5. Studenti a absolventi*) veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2011
Students and graduates) of public and private universities having registered office in the Vysočina Region in 2011*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR Having Czech citizenship			jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizenships ¹⁾	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom studium Form of studies				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Vysoká škola polytechnická Jihlava College of Polytechnics Jihlava	3 119	2 292	3 069	2 263	809	50	398	319
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. West Moravian College Třebíč	536	315	535	450	85	1	138	89

*) ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

*) Headcount; includes all types and forms of studies.

1) studium prezenční, distanční a kombinované

1) Full-time, distance, and combined studies.

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Kraji Vysočina

Selected data on health in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 786	1 816	1 845	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 701	1 733	1 758	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,5	3,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	289	284	277	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 968	4 936	4 928	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek	2 794	2 790	2 665	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	103 194	101 120	100 683	Number
na 1 000 obyvatel	200,25	196,42	196,66	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	707 681	673 241	650 407	Number
na 1 000 obyvatel	1 373,26	1 307,77	1 270,40	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,9	6,7	6,5	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	254,3	245,6	240,1	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	13	13	12	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 076	2 044	2 006	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	502	494	474	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	217	216	216	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	104	104	100	GPs for children and adolescents
stomatologů	234	231	237	Dentists
gynekologů	55	55	58	Gynaecologists
specialistů	293	299	302	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	187	181	183	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	123	124	127	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization =
discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Kraji Vysočina

Incapacity for work due to disease or injury in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	174 696	175 227	172 691	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	58 930	55 567	53 352	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	51 777	48 268	46 521	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 794	2 976	2 733	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 357	4 323	4 098	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	2 747 864	2 508 947	2 387 522	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 358 029	2 122 058	2 012 727	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	143 889	146 157	145 130	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	245 715	240 732	229 665	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,73	31,71	30,89	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	46,6	45,2	44,8	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	45,5	44,0	43,3	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,5	49,1	53,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	56,4	55,7	56,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	7 528	6 874	6 541	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,309	3,923	3,788	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,698	3,318	3,193	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,226	0,229	0,230	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,385	0,376	0,364	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	4	5	3	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011

Selected data on health by district in 2011

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
FTE 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>Population per physician</i>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Kraj Vysočina	1 845	1 758	3,6	277	4 928
Havlíčkův Brod	371	323	3,9	256	1 087
Jihlava	486	455	4,3	231	1 457
Pelhřimov	236	236	3,3	307	578
Třebíč	366	364	3,2	310	872
Žďár nad Sázavou	385	379	3,2	308	935

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>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Kraj Vysočina	6	183	12	5	127
Havlíčkův Brod	1	33	3	1	22
Jihlava	1	38	1	0	25
Pelhřimov	1	36	2	1	23
Třebíč	1	41	3	2	28
Žďár nad Sázavou	2	35	3	1	29

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>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Kraj Vysočina	216	100	237	58	302
Havlíčkův Brod	39	16	42	9	60
Jihlava	50	21	54	12	74
Pelhřimov	32	15	32	9	41
Třebíč	50	25	56	15	64
Žďár nad Sázavou	45	23	53	13	63

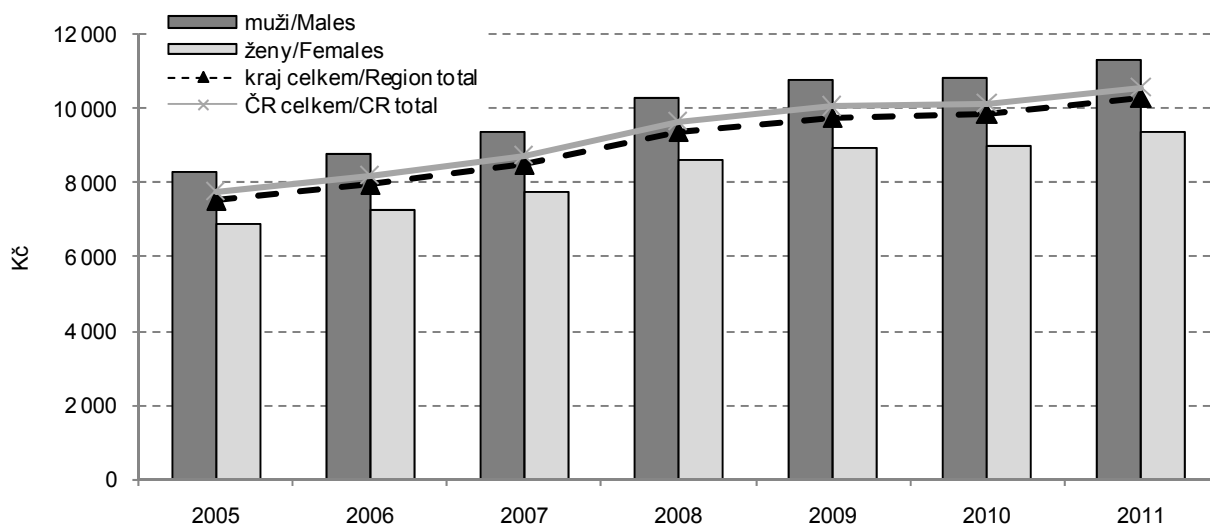
¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Kraj Vysočina	172 691	53 352	30,9	2 387 522	44,8	3,788
Havlíčkův Brod	29 370	8 937	30,4	400 715	44,8	3,738
Jihlava	46 601	14 186	30,4	536 658	37,8	3,155
Pelhřimov	25 124	8 429	33,6	388 168	46,1	4,233
Třebíč	32 708	9 178	28,1	459 449	50,1	3,848
Žďár nad Sázavou	38 888	12 622	32,5	602 532	47,7	4,245

Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Kraji Vysočina
Average monthly amount of old-age pension in the Vysočina Region



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Kraji Vysočina

Selected data on social services in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2009	2010	2011	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	23	24	24	Retirement homes
místa	2 135	2 189	2 090	Places
Denní stacionáře	15	17	15	Day care centres
místa	149	86	156	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	9	8	Homes for people with disabilities
místa	635	634	636	Places
Domy s pečovatelskou službou	91	97	97	Community care homes
bytové jednotky	2 431	2 407	2 407	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	101	108	104	Social services in other establishments
místa	868	844	901	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	1 230	2 228	2 741	Retirement homes
azylové domy	165	161	235	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	18	6	8	Therapeutic communities
chráněné bydlení	15	2	3	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	78	74	76	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	341	427	676	Special care homes
týdenní stacionáře	7	-	8	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	6 896	6 536	6 616	Community care service
osobní asistence	139	248	258	Personal assistance
tísňová péče	-	125	117	Distress care
odlehčovací služby	140	343	453	Relief services
centra denních služeb	54	99	67	Day service centres
denní stacionáře	330	388	372	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	115 643	119 753	127 570	Community care service
osobní asistence	6 506	13 915	14 175	Personal assistance
tísňová péče	-	1 935	1 902	Distress care
odlehčovací služby	7 899	20 362	25 756	Relief services
centra denních služeb	1 934	5 462	9 261	Day service centres
denní stacionáře	34 725	50 911	49 261	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	29 634	30 014	29 937	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	5 152	5 588	5 285	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	19 686	19 684	19 727	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 796	4 742	4 925	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 863	1 836	1 982	Persons under 18:
těžce postižené	45	53	55	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	830	820	839	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	988	963	1 088	Very severely handicapped in need of companion

22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů v Kraji Vysočina (stav v prosinci)

Pension recipients and the average amount of pensions in the Vysočina Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
Příjemci důchodů	142 658	143 725	146 619	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	77 435	82 970	86 878	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	23 289	25 138	28 906	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	97	94	85	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	53	45	34	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 17 120	12 426	11 471	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 10 798	2 834	3 084	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		8 461	8 141	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	30 140	29 892	29 798	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 917	4 917	4 999	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 195	2 180	2 214	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	66	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	63	64	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	64	66	67	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	82	83	83	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 55	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 48	49	48	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		48	48	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 639	9 704	10 102	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 771	9 847	10 279	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 979	9 057	9 504	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 651	8 656	9 034	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 799	5 762	5 882	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 726	9 752	10 112	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 139	6 828	6 853	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 211	6 148	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 539	10 578	11 021	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 461	11 562	12 045	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 148	5 205	5 465	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁾ invalidní plné

³⁾ invalidní částečné

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Kraji Vysočina
(stav v prosinci)

*Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Vysočina Region
as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
	Muži			
	<i>Males</i>			
Příjemci důchodů	57 186	58 039	59 718	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	35 849	39 162	41 247	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 671	11 646	13 638	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	59	58	53	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5	4	4	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 704	6 989	6 451	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 776	1 597	1 759	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		4 439	4 225	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 917	4 917	4 999	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	935	931	1 033	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 201	10 290	10 713	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 747	10 826	11 296	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 952	10 037	10 518	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 695	9 636	10 045	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 540	5 159	5 337	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 277	10 207	10 563	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 438	7 115	7 137	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 499	6 452	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 461	11 562	12 045	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 153	5 197	5 480	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy			
	<i>Females</i>			
Příjemci důchodů	85 472	85 686	86 901	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	41 586	43 808	45 631	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	12 618	13 492	15 268	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	38	36	32	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	48	41	30	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 7 416	5 437	5 020	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 022	1 237	1 325	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		4 022	3 916	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	30 140	29 892	29 798	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 260	1 249	1 181	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 262	9 307	9 682	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 929	8 972	9 359	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 156	8 211	8 598	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 031	7 078	7 359	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 827	5 821	5 955	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 004	9 167	9 533	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 797	6 459	6 476	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 892	5 819	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 539	10 578	11 021	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 144	5 211	5 453	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Kraji Vysočina^{*)}

State social support benefits granted and paid in the Vysočina Region^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2009	2010	2011	
Přiznané dávky celkem	783 654	674 096	579 895	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	450 197	341 230	316 322	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	75 109	76 807	14 576	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	36 230	48 927	55 620	Housing allowance
rodičovský příspěvek	206 251	190 627	181 180	Parental allowance
pěstounská péče	10 315	10 978	11 186	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	4 763	5 174	5 405	To cover the child's needs
odměna pěstouna	5 482	5 733	5 719	Foster's remuneration
převzetí dítěte	67	66	57	For taking child into care
motorové vozidlo	3	5	5	For a motor vehicle
porodné	5 413	5 386	847	Birth grant
pohřebné	139	141	164	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	1 910 522	1 854 973	1 607 670	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	261 900	209 184	192 402	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	127 005	134 786	35 674	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	64 205	105 236	135 055	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 342 906	1 288 218	1 184 410	Parental allowance
pěstounská péče	41 903	45 241	48 135	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	20 645	22 784	24 101	To cover the child's needs
odměna pěstouna	20 477	21 619	23 216	Foster's remuneration
převzetí dítěte	576	575	486	For taking child into care
motorové vozidlo	205	263	333	For a motor vehicle
porodné	71 908	71 604	11 174	Birth grant
pohřebné	695	705	820	Funeral grant

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku

¹⁾ Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011.

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina

Expenditure on sickness insurance benefits in the Vysočina Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2009	2010	2011	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 042 511	869 128	833 458	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	771 405	612 653	563 316	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	241 799	239 963	244 929	Maternity benefit
ošetřovné	29 170	16 353	24 957	Care benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	137	159	256	Pregnancy and maternity compensation benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</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 ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
Zařízení			Establishments			
Kraj Vysočina	24	15	2	8	97	104
Havlíčkův Brod	3	4	-	2	16	21
Jihlava	3	3	1	-	30	29
Pelhřimov	7	2	1	3	16	20
Třebíč	6	3	-	2	17	18
Žďár nad Sázavou	5	3	-	1	18	20
Místa ²⁾			Places ²⁾			
Kraj Vysočina	2 090	156	i.d.	636	2 407	941
Havlíčkův Brod	274	35	-	i.d.	454	162
Jihlava	262	-	i.d.	-	621	195
Pelhřimov	553	i.d.	i.d.	303	279	184
Třebíč	667	45	-	i.d.	498	227
Žďár nad Sázavou	333	71	-	i.d.	555	173

¹⁾ údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jinde uvedeným údajům za kraje, které jsou zpracovány podle sídla právního subjektu

¹⁾ Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.

²⁾ údaje roku 2010

²⁾ Data for the year 2010.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011

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>						vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <i>Disability, first level</i>				
Kraj Vysočina	146 619	86 878	34	11 471	3 084	8 141	29 798	4 999	2 214	
Havlíčkův Brod	27 451	16 021	11	2 500	580	1 284	5 701	946	408	
Jihlava	30 370	18 701	6	2 080	379	1 646	6 100	1 018	440	
Pelhřimov	21 787	12 754	4	1 711	608	1 026	4 610	773	301	
Třebíč	30 765	18 981	7	1 867	519	1 385	6 421	1 075	510	
Žďár nad Sázavou	36 246	20 421	6	3 313	998	2 800	6 966	1 187	555	
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>										
Kraj Vysočina	10 102	10 279	5 882	10 112	6 853	6 148	11 021	12 045	5 465	
Havlíčkův Brod	10 180	10 346	5 565	10 076	6 994	6 113	11 027	12 125	5 418	
Jihlava	10 076	10 191	6 212	10 070	6 736	6 136	11 026	11 888	5 523	
Pelhřimov	10 188	10 365	6 144	10 098	6 932	6 042	11 077	12 107	5 385	
Třebíč	9 937	10 019	5 685	9 756	6 642	6 022	10 921	11 753	5 404	
Žďár nad Sázavou	10 152	10 495	6 187	10 373	6 876	6 271	11 068	12 341	5 555	

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let se mění na starobní důchod

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. The disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011¹⁾

State social support benefits granted by district in 2011¹⁾

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>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Kraj Vysočina	579 895	316 322	14 576	55 620	181 180	847
Havlíčkův Brod	100 647	54 299	2 412	8 546	32 533	162
Jihlava	121 096	60 752	2 850	11 843	42 576	198
Pelhřimov	72 805	39 609	1 761	6 318	23 128	115
Třebíč	149 548	86 868	3 746	17 301	39 602	160
Žďár nad Sázavou	135 799	74 794	3 807	11 612	43 341	212

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			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>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Kraj Vysočina	164	11 186	5 405	5 719	57	5
Havlíčkův Brod	25	2 670	1 296	1 361	11	2
Jihlava	36	2 841	1 342	1 473	26	0
Pelhřimov	27	1 847	856	983	5	3
Třebíč	46	1 825	956	859	10	0
Žďár nad Sázavou	30	2 003	955	1 043	5	0

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Includes benefits granted retroactively.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011^{*)}
State social support benefits paid by district in 2011^{)}*

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 v tis. Kč

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
 CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Kraj Vysočina	1 607 670	192 402	35 674	135 055	1 184 410	11 174
Havlíčkův Brod	288 693	32 954	5 894	19 667	216 723	2 139
Jihlava	373 745	36 788	7 301	30 968	283 455	2 600
Pelhřimov	203 376	23 949	3 725	14 536	151 476	1 521
Třebíč	365 676	53 141	9 189	43 903	249 066	2 113
Žďár nad Sázavou	376 179	45 570	9 564	25 981	283 690	2 802

 dokončení
 v tis. Kč

 End of table
 CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>			
			v tom			
			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>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Kraj Vysočina	820	48 135	24 101	23 216	486	333
Havlíčkův Brod	125	11 192	5 329	5 572	90	200
Jihlava	180	12 453	6 344	5 882	227	0
Pelhřimov	135	8 033	3 799	4 060	42	133
Třebíč	230	8 035	4 349	3 600	86	0
Žďár nad Sázavou	150	8 423	4 279	4 103	41	0

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011
Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

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>Disabled badge 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>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>
Kraj Vysočina	29 937	1 982	5 285	55	19 727	839	4 925	1 088
Havlíčkův Brod	5 391	215	1 176	19	3 302	46	913	150
Jihlava	7 192	369	1 094	5	5 239	117	859	247
Pelhřimov	6 777	1 011	1 420	12	4 069	581	1 288	418
Třebíč	3 654	150	568	11	2 121	29	965	110
Žďár nad Sázavou	6 923	237	1 027	8	4 996	66	900	163

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Kraji Vysočina

Selected data on culture in the Vysočina Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2009	2010	2011	
Veřejné knihovny¹⁾	523	522	525	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	76	75	74	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 750	2 774	2 806	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	74	75	76	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky (tis.)	4 069	3 966	3 938	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 665	1 692	1 882	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	358	401	549	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 186	4 204	4 212	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	894	820	806	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 466	16 745	16 705	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	40	39	40	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	6	6	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	9	9	10	Branches of museums and art galleries
Expozice	128	126	119	Expositions
Uspořádané výstavy	260	258	242	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	279	261	296	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	17	17	17	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	272	283	262	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	204	228	168	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	28	21	23	Independent exhibitions
samostatné koncerty	73	76	56	Independent concerts
dramatická vystoupení	31	42	44	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	52	59	25	Cultural interludes during tours

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny a krajských vědeckých knihoven

²⁾ virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

¹⁾ Including National Library of the CR, Moravian Library, and regional scientific libraries.

²⁾ Virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases).

24-1. Vybrané ukazatele o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Kraji Vysočina

*Selected data on crime, traffic accidents and fires in the Vysočina Region*Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Presidium of the CR
Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Zjištěné trestné činy	8 984	8 678	8 613	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	824	924	984	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 487	6 617	6 304	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,4	16,9	16,8	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 136	3 890	4 586	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	389	397	539	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 190	2 463	2 820	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 799	3 461	3 791	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 796	1 646	1 819	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	80	90	67	<i>Minors</i>
mladiství	237	171	186	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	1 843	2 390	2 594	Traffic accidents
Usmrcené osoby	34	52	33	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 456	1 279	1 429	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 267	1 164	1 241	<i>Slightly</i>
těžce	189	115	188	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	183 798	210 424	222 822	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	659	605	779	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	139	107	127	<i>Negligence</i>
technické závady	148	160	158	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	6 086	6 949	7 911	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	622	548	725	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 374	1 478	1 370	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011
Crime by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
Kraj Vysočina	8 613	984	6 304	75	294	16	5
Havlíčkův Brod	1 606	144	1 232	12	49	-	1
Jihlava	2 136	259	1 581	25	91	10	-
Pelhřimov	1 464	156	1 079	4	44	-	1
Třebíč	1 624	198	1 095	14	63	4	2
Žďár nad Sázavou	1 783	227	1 317	20	47	2	1
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Kraj Vysočina	4 586	539	2 820	39	40	13	4
Havlíčkův Brod	788	67	512	7	5	-	1
Jihlava	1 100	162	661	12	10	8	-
Pelhřimov	855	104	541	3	6	-	1
Třebíč	900	101	483	4	7	3	1
Žďár nad Sázavou	943	105	623	13	12	2	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011
Traffic accidents by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené 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>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Kraj Vysočina	2 594	33	1 429	1 241	188	222 822
Havlíčkův Brod	481	3	271	239	32	41 857
Jihlava	581	11	331	278	53	58 530
Pelhřimov	472	7	219	182	37	43 214
Třebíč	345	6	276	257	19	18 870
Žďár nad Sázavou	715	6	332	285	47	60 352

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2011

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěř, domácí zvířetem Game, domestic animal	
Kraj Vysočina	2 594	1 002	803	245	52	1 996	106	32	3	432	204
Havlíčkův Brod	481	188	133	51	12	361	23	4	1	90	38
Jihlava	581	221	167	50	12	426	24	16	1	110	31
Pelhřimov	472	165	153	47	4	359	10	2	1	93	35
Třebíč	345	135	97	40	12	270	14	4	-	55	39
Žďár nad Sázavou	715	293	253	57	12	580	35	6	-	84	61

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Kraj Vysočina	1 084	432	376	186	42	111	
Havlíčkův Brod	203	77	72	37	10	16	
Jihlava	256	98	84	45	10	18	
Pelhřimov	175	72	57	35	4	21	
Třebíč	193	85	60	34	9	25	
Žďár nad Sázavou	257	100	103	35	9	31	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Kraji Vysočina

Fires by economic activity in the Vysočina Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Požáry celkem	659	605	779	Fires, total
v tom:				
zemědělství	35	51	45	Agriculture
lesnictví ¹⁾	68	19	30	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	1	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	33	35	46	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	10	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	-	3	Construction
obchod	4	6	18	Trade
ubytování a stravování	9	4	10	Accommodation and food service activities
doprava	127	112	106	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realit	2	1	4	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	2	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	2	3	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	4	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	43	42	57	Other community, social and personal service activities
domácnosti	135	144	136	Households
nezaříděno a jiné	184	172	312	Not elsewhere classified and other

¹⁾ od roku 2010 jen požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ From 2010 only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Kraji Vysočina

Fires by cause and activity igniting fire in the Vysočina Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	659	605	779	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	48	53	55	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	14	15	18	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	139	107	127	<i>Negligence</i>
komíny	17	21	12	<i>Chimneys</i>
topidla	10	8	10	<i>Heaters</i>
technické závady	148	160	158	<i>Technical failures</i>
samovznícení	9	4	12	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	65 058	52 455	82 034	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	11 486	8 281	32 288	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3 720	645	391	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	11 711	8 950	7 574	<i>Negligence</i>
komíny	3 864	1 015	2 513	<i>Chimneys</i>
topidla	1 745	557	1 278	<i>Heaters</i>
technické závady	16 370	22 814	23 209	<i>Technical failures</i>
samovznícení	388	116	1 559	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	40	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	2	6	3	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	-	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	-	5	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	49	44	50	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	6	1	6	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2	2	1	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	16	12	16	<i>Negligence</i>
komíny	-	2	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	11	8	10	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2011

Fires by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

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>
Kraj Vysočina	779	82 034	615 983	3	50
Havlíčkův Brod	154	42 154	191 302	-	10
Jihlava	208	14 628	105 762	1	10
Pelhřimov	117	3 909	115 907	-	10
Třebíč	138	14 872	84 277	1	7
Žďár nad Sázavou	162	6 470	118 735	1	13

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiočnní nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimofádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Kraj Vysočina	7 911	725	1 370	296	4 878	-	-	642
Havlíčkův Brod	1 428	148	219	60	928	-	-	73
Jihlava	1 707	176	288	91	1 056	-	-	96
Pelhřimov	1 437	114	305	47	881	-	-	90
Třebíč	1 669	134	240	40	969	-	-	286
Žďár nad Sázavou	1 670	153	318	58	1 044	-	-	97

25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - základní údaje podle okresů
Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>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 <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Kraj Vysočina	415 794	170 680	41,05	170 350	164 072	96,31
Havlíčkův Brod	77 416	31 572	40,78	31 488	30 090	95,56
Jihlava	90 612	35 962	39,69	35 945	35 005	97,38
Pelhřimov	58 945	25 157	42,68	25 144	24 505	97,46
Třebíč	92 305	37 523	40,65	37 347	34 926	93,52
Žďár n. Sázavou	96 516	40 466	41,93	40 426	39 546	97,82

VOLBY

25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - platné hlasy podle okresů

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Kraj Vysočina	v tom okresy	
	Kraj Vysočina <i>Region</i>	Havlíčkův Brod	Jihlava
Celkem	100,00	100,00	100,00
v tom pro stranu:			
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,91	0,78	1,11
8 Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	4,26	2,84	4,02
16 Strana soukromníků České republiky	0,33	0,55	0,35
20 Moravané	0,18	0,08	0,15
22 Národní socialisté - levice 21. století	0,13	0,06	0,27
36 TOP 09 a Starostové pro Vysočinu	5,05	4,70	6,34
39 SUVERENITA - Blok Jany Bobošíkové pro VYSOČINU	1,05	1,12	1,58
43 Komunistická strana Čech a Moravy	19,57	22,02	19,25
51 Strana zelených	2,04	3,46	3,01
60 Česká strana sociálně demokratická	29,26	27,32	26,80
66 Pro Vysočinu	6,38	4,36	7,12
67 Česká strana národně sociální	0,05	0,02	0,02
70 Občanská demokratická strana	10,29	11,51	10,26
75 Starostové pro občany	4,46	7,02	2,31
77 Strana svobodných občanů	1,28	1,17	1,76
80 Dělnická strana sociální spravedlnosti	0,73	0,65	1,03
84 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	12,33	10,86	12,28
93 Česká pirátská strana	1,59	1,38	2,26

25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - valid votes by district
Percentage

Districts			Přidělené mandáty	Name of a political party, political movement, coalition
Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. Sázavou	Seats won	
100,00	100,00	100,00	45	Total
				<i>For the political party:</i>
0,84	0,93	0,86	-	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
1,83	2,87	8,29	-	<i>Party of Civic Rights - ZEMANOVCÍ</i>
0,31	0,29	0,20	-	<i>Czech Republic Businessmen's Party</i>
0,06	0,22	0,32	-	<i>Moravians</i>
0,08	0,17	0,07	-	<i>National Socialists - 21st Century Left</i>
4,92	4,20	5,03	2	<i>TOP 09 and Mayors for Vysočina</i>
0,59	1,02	0,85	-	<i>SOVEREIGNTY - Block of Jana Bobošíková - for the VYSOČINA Region</i>
15,20	23,58	17,16	11	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
1,41	1,32	1,14	-	<i>Green Party</i>
43,86	25,74	26,99	17	<i>Czech Social Democratic Party</i>
6,45	10,52	3,57	3	<i>For Vysočina</i>
0,03	0,15	0,02	-	<i>Czech National Social Party</i>
10,19	8,92	10,66	5	<i>Civic Democratic Party</i>
2,76	5,33	4,69	-	<i>Mayors for Citizens</i>
0,89	1,19	1,25	-	<i>Free Citizens Party</i>
0,58	0,68	0,64	-	<i>Workers' Party of Social Justice</i>
8,37	11,19	16,98	7	<i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i>
1,55	1,58	1,19	-	<i>Czech Pirate Party</i>

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Kraji Vysočina

Population and Housing Census results in the long-term development in the Vysočina Region

podle trvalého bydliště

By permanent residence

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 ¹⁾	
Počet obcí	832	555	621	730	704	Number of municipalities
Obyvatelstvo celkem	486 571	508 868	513 740	512 143	512 727	Population, total
v tom: muži	238 195	250 146	253 284	252 996	254 394	Males
ženy	248 376	258 722	260 456	259 147	258 333	Females
ve věku (%):						Aged (%)
0–14 let	22,9	24,5	22,3	17,3	14,6	0–14 years
15–64 let	63,8	61,4	65,3	68,9	69,1	15–64 years
65 a více let ²⁾	13,4	14,1	12,4	13,8	16,3	65+ years ²⁾
Obyvatelstvo podle národnosti (%)						Population by nationality (%)
česká	.	98,5	81,4	91,8	65,3	Czech
moravská	.	.	16,9	4,8	7,0	Moravian
německá	.	0,1	0,1	0,1	0,0	German
polská	.	0,0	0,1	0,1	0,0	Polish
romská	.	.	0,1	0,1	0,0	Romany
slezská	.	.	0,0	0,0	0,0	Silesian
slovenská	.	1,0	1,1	0,7	0,6	Slovak
ostatní a neuvedeno	.	0,3	0,3	2,4	27,0	Other and not filled in
Obyvatelstvo podle náboženského vyznání (%)						Population by religion (%)
věřící ³⁾	.	.	60,0	46,1	29,2	Believers ³⁾
bez náboženské víry	.	.	24,6	41,5	25,8	No religion
neuvedeno	.	.	15,4	12,4	45,0	Not filled in
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%)						Population aged 15+ years By highest educational attainment (%)
základní včetně neukončeného	.	48,6	34,9	24,1	18,2	Basic incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	.	32,7	37,5	40,6	37,1	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	.	15,1	21,4	27,4	31,2	Full secondary (with A-level examination) and higher professional
vysokoškolské	.	3,2	5,1	6,7	10,0	Higher education
bez vzdělání	.	0,1	0,3	0,4	0,5	Without education
Ekonomická aktivita						Economic activity status
ekonomicky aktivní	243 674	261 478	265 862	253 436	252 540	Economically active
zaměstnaní (%)	.	.	97,5	90,3	89,5	The employed (%)
nezaměstnaní (%)	.	.	2,5	9,7	10,5	The unemployed (%)
ekonomicky neaktivní	242 897	247 390	247 878	256 704	241 472	Economically inactive
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	108 125	114 404	119 179	126 579	136 612	Houses, total
z toho obydlené trvale	100 236	101 889	100 873	101 627	107 914	Permanently occupied
rodinné domy	92 492	92 538	91 109	92 824	98 274	Family houses
bytové domy	4 953	7 519	8 605	7 401	8 183	Multi-dwelling buildings
z toho neobydlené	7 889	12 515	18 306	24 952	28 698	Unoccupied houses
rodinné domy sloužící k rekreaci	.	.	9 325	13 899	17 140	Family houses used for recreation
Obydlené byty celkem	141 170	159 888	170 165	177 386	182 537	Occupied dwellings, total

¹⁾ podle předběžných výsledků

²⁾ včetně nezjištěného věku

³⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ According to preliminary results.

²⁾ Including not identified age.

³⁾ Including believers who do not identify with a church.

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů^{*)}

Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district^{*)}

Kraj, okresy Region, districts	Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom	
				muži Males	ženy Females
Kraj Vysočina	108 062	188 191	505 565	250 196	255 369
Havlíčkův Brod	21 762	35 019	94 217	46 477	47 740
Jihlava	21 570	42 598	110 522	54 515	56 007
Pelhřimov	15 680	26 980	71 914	35 571	36 343
Třebíč	24 486	41 457	111 693	55 357	56 336
Žďár nad Sázavou	24 564	42 137	117 219	58 276	58 943

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Ekonomicky aktivní Economically active	
	0-14	15-64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed
Kraj Vysočina	73 798	347 663	84 104	243 720	220 743
Havlíčkův Brod	13 509	64 639	16 069	45 305	41 307
Jihlava	16 324	76 574	17 624	54 316	49 612
Pelhřimov	10 129	48 681	13 104	34 319	31 999
Třebíč	16 099	77 379	18 215	53 779	46 947
Žďár nad Sázavou	17 737	80 390	19 092	56 001	50 878

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2011

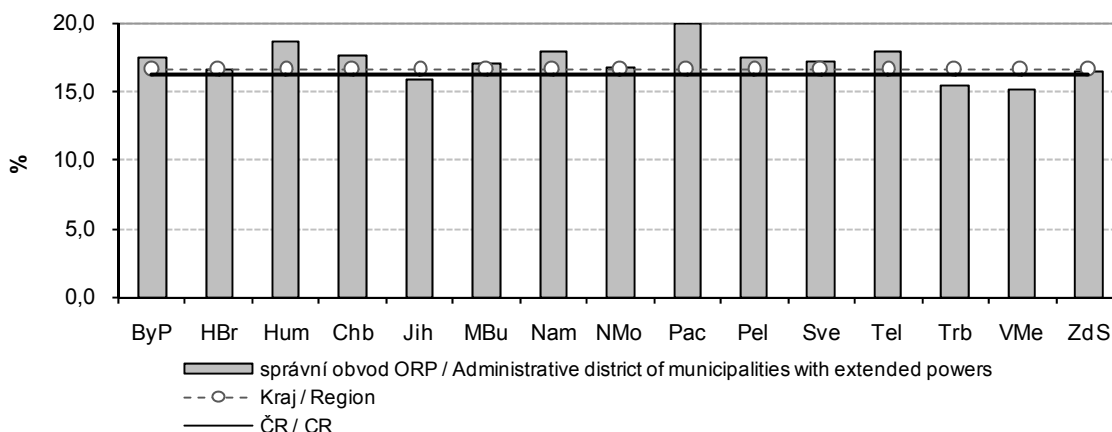
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0-14	15-64	65+
Kraj Vysočina	704	679 560	508 868	513 740	512 143	512 727	511 937	75 331	351 776	84 830
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	23 055	22 008	21 148	20 409	20 359	2 892	13 906	3 561
Havlíčkův Brod	56	63 181	52 819	51 945	51 443	52 230	52 107	7 820	35 613	8 674
Humpolec	25	22 793	17 807	17 292	16 950	17 301	17 331	2 508	11 586	3 237
Chotěboř	31	32 895	23 752	22 333	22 347	22 412	22 427	3 293	15 196	3 938
Jihlava	79	92 183	94 852	96 442	96 444	99 343	99 345	15 024	68 622	15 699
Moravské Budějovice	47	41 401	25 025	24 616	24 436	24 111	23 945	3 410	16 463	4 072
Náměšť nad Oslavou	27	21 132	14 489	13 759	13 689	13 577	13 497	1 842	9 228	2 427
Nové Město na Moravě	30	29 287	19 661	19 625	19 478	19 456	19 472	2 982	13 220	3 270
Pacov	24	23 456	11 553	10 755	10 289	9 888	9 811	1 302	6 555	1 954
Pelhřimov	71	82 735	46 698	46 567	45 745	45 380	45 318	6 449	30 954	7 915
Světlá nad Sázavou	32	29 018	21 013	21 414	20 848	20 099	20 136	2 631	14 047	3 458
Telč	45	29 138	14 438	13 862	13 814	13 307	13 257	1 866	9 017	2 374
Třebíč	93	83 771	69 371	75 914	76 511	76 060	75 888	11 146	52 997	11 745
Velké Meziříčí	57	47 331	33 475	34 367	34 976	35 741	35 800	5 597	24 788	5 415
Žďár nad Sázavou	48	46 444	40 860	42 841	44 025	43 413	43 244	6 569	29 584	7 091

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Kraji Vysočina k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP

Share of the population aged 65+ in the Vysočina Region,
31 December 2011
by administrative district of municipalities with extended powers



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

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>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Kraj Vysočina	5 075	5 031	44	3 197	3 549	-352	-308	2 167	1 105
Bystřice n.Pernštejnem	161	214	-53	206	241	-35	-88	94	40
Havlíčkův Brod	534	520	14	597	696	-99	-85	235	137
Humpolec	192	181	11	286	178	108	119	73	32
Chotěboř	234	217	17	258	266	-8	9	67	46
Jihlava	1 045	903	142	1 004	877	127	269	433	193
Moravské Budějovice	209	260	-51	250	374	-124	-175	80	55
Náměšť nad Oslavou	126	154	-28	196	187	9	-19	54	28
Nové Město na Moravě	200	184	16	215	243	-28	-12	73	31
Pacov	59	124	-65	134	134	0	-65	42	21
Pelhřimov	439	494	-55	499	510	-11	-66	179	100
Světlá nad Sázavou	176	210	-34	319	241	78	44	69	41
Telč	126	146	-20	146	197	-51	-71	65	19
Třebíč	753	704	49	606	844	-238	-189	352	200
Velké Meziříčí	374	307	67	335	318	17	84	166	83
Žďár nad Sázavou	447	413	34	365	462	-97	-63	185	79
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Kraj Vysočina	9,9	9,8	0,1	6,2	6,9	-0,7	-0,6	4,2	2,2
Bystřice n.Pernštejnem	7,9	10,5	-2,6	10,1	11,8	-1,7	-4,3	4,6	2,0
Havlíčkův Brod	10,2	10,0	0,3	11,4	13,3	-1,9	-1,6	4,5	2,6
Humpolec	11,1	10,5	0,6	16,6	10,3	6,3	6,9	4,2	1,9
Chotěboř	10,4	9,7	0,8	11,5	11,9	-0,4	0,4	3,0	2,1
Jihlava	10,5	9,1	1,4	10,1	8,8	1,3	2,7	4,4	1,9
Moravské Budějovice	8,7	10,8	-2,1	10,4	15,6	-5,2	-7,3	3,3	2,3
Náměšť nad Oslavou	9,3	11,4	-2,1	14,5	13,8	0,7	-1,4	4,0	2,1
Nové Město na Moravě	10,3	9,5	0,8	11,0	12,5	-1,4	-0,6	3,8	1,6
Pacov	6,0	12,6	-6,6	13,6	13,6	0,0	-6,6	4,3	2,1
Pelhřimov	9,7	10,9	-1,2	11,0	11,3	-0,2	-1,5	3,9	2,2
Světlá nad Sázavou	8,8	10,4	-1,7	15,9	12,0	3,9	2,2	3,4	2,0
Telč	9,5	11,0	-1,5	11,0	14,8	-3,8	-5,3	4,9	1,4
Třebíč	9,9	9,3	0,6	8,0	11,1	-3,1	-2,5	4,6	2,6
Velké Meziříčí	10,5	8,6	1,9	9,4	8,9	0,5	2,3	4,6	2,3
Žďár nad Sázavou	10,3	9,5	0,8	8,4	10,7	-2,2	-1,5	4,3	1,8

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

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 grasslands</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>
Kraj Vysočina	409 911	316 832	10 821	82 255	269 649	206 842	11 870	8 717	42 220
Bystřice nad Pernštejnem	19 665	12 734	639	6 291	15 130	11 716	556	463	2 394
Havlíčkův Brod	41 952	32 399	1 099	8 453	21 230	15 398	878	907	4 046
Humpolec	13 114	9 910	445	2 758	9 680	7 222	631	323	1 505
Chotěboř	20 397	14 462	693	5 242	12 498	9 787	507	440	1 764
Jihlava	54 210	40 111	1 372	12 727	37 973	28 617	1 406	1 255	6 695
Moravské Budějovice	28 103	25 257	639	2 207	13 297	10 102	490	508	2 197
Náměšť nad Oslavou	11 502	10 098	344	1 060	9 630	7 057	606	277	1 690
Nové Město na Moravě	16 255	10 579	412	5 265	13 032	10 617	317	306	1 792
Pacov	14 375	11 314	327	2 733	9 081	7 193	246	261	1 381
Pelhřimov	51 140	38 569	1 114	11 457	31 595	24 619	1 301	917	4 757
Světlá nad Sázavou	16 100	11 830	550	3 721	12 918	10 502	524	394	1 497
Telč	17 245	13 398	406	3 441	11 893	9 120	628	313	1 831
Třebíč	53 811	46 367	1 418	6 023	29 960	22 432	1 372	1 144	5 013
Velké Meziříčí	28 978	22 829	864	5 285	18 353	13 501	1 077	665	3 109
Žďár nad Sázavou	23 062	16 974	498	5 590	23 382	18 958	1 331	543	2 550

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2011*

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>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Kraj Vysočina	25 605	25 187	12 444	2 078	6 599	9 218	253 436	9,9
Bystřice nad Pernštejnem	1 205	1 194	604	110	319	511	9 756	12,2
Havlíčkův Brod	2 227	2 200	1 030	177	596	726	25 658	8,6
Humpolec	627	607	310	43	168	167	8 187	7,4
Chotěboř	1 020	1 014	578	72	283	412	10 752	9,4
Jihlava	4 538	4 401	2 016	416	1 110	1 469	50 073	8,8
Moravské Budějovice	1 651	1 611	842	120	423	620	11 605	13,9
Náměšť nad Oslavou	916	908	435	78	244	310	6 441	14,1
Nové Město na Moravě	1 002	986	466	75	251	435	9 028	10,9
Pacov	311	307	162	26	78	78	5 090	6,0
Pelhřimov	1 460	1 437	683	99	372	278	23 237	6,2
Světlá nad Sázavou	1 041	1 027	573	59	339	434	10 423	9,9
Telč	748	741	356	66	211	271	6 576	11,3
Třebíč	5 064	5 028	2 514	410	1 289	2 081	38 381	13,1
Velké Meziříčí	1 931	1 909	966	177	477	747	16 585	11,5
Žďár nad Sázavou	1 864	1 817	909	150	439	679	21 644	8,4

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.

²⁾ Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ⁴⁾ <i>Social services provided in selected establishments⁴⁾</i>		
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou ⁵⁾ <i>Community care homes⁵⁾</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Kraj Vysočina	276	264	101	6	301	177	24	8	97
Bystřice nad Pernštejnem	15	16	3	-	14	6	1	-	2
Havlíčkův Brod	26	25	5	1	35	12	2	1	8
Humpolec	8	7	5	-	10	6	2	-	3
Chotěboř	10	12	4	-	9	9	-	-	5
Jihlava	37	40	23	1	58	33	2	-	29
Moravské Budějovice	15	17	4	-	16	7	2	-	5
Náměšť nad Oslavou	9	9	-	-	7	6	1	1	2
Nové Město na Moravě	14	15	3	1	12	8	-	-	3
Pacov	7	4	2	-	7	4	2	1	2
Pelhřimov	22	21	13	1	28	17	3	2	11
Světlá nad Sázavou	10	10	6	-	14	6	1	1	2
Telč	7	7	2	-	9	8	1	-	2
Třebíč	50	36	13	1	43	26	3	1	10
Velké Meziříčí	22	25	8	1	10	12	3	1	6
Žďár nad Sázavou	24	20	10	-	29	17	1	-	7

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol je součtem jednotlivých oborů realizovaných na školách, na jedné škole může být souběžně více oborů vzdělávání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

⁴⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

⁵⁾ údaje roku 2010

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools is the sum of fields of education provided by schools; a school may provide more than one field of education at the same time.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

⁴⁾ More types of social services can be provided in one establishment.

⁵⁾ Data for the year 2010.

**27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2011**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2011*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- men</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Kraj Vysočina	105 185	84 458	76 387	3 597	20 727	7 793	516	5 620
Bystřice nad Pernštejnem	3 730	3 057	2 729	213	673	246	9	255
Havlíčkův Brod	10 339	8 212	7 263	357	2 127	816	127	585
Humpolec	3 846	3 077	2 823	122	769	323	16	213
Chotěboř	4 300	3 492	3 166	131	808	278	19	230
Jihlava	21 121	16 464	15 218	383	4 657	1 818	90	1 106
Moravské Budějovice	4 423	3 660	3 109	403	763	243	32	227
Náměšť nad Oslavou	2 500	2 016	1 758	154	484	144	11	149
Nové Město na Moravě	3 764	3 126	2 859	126	638	191	12	217
Pacov	1 929	1 544	1 393	67	385	88	9	137
Pelhřimov	10 368	8 327	7 554	345	2 041	641	35	551
Světlá nad Sázavou	4 084	3 393	3 141	94	691	285	15	191
Telč	2 759	2 245	1 929	215	514	135	17	171
Třebíč	15 448	12 224	11 070	414	3 224	1 440	50	762
Velké Meziříčí	7 279	6 014	5 410	348	1 265	543	24	327
Žďár nad Sázavou	9 295	7 607	6 965	225	1 688	602	50	499

27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Kraj Vysočina	1 347	997	152	398	82	104	31	75	7 206	21 178
Bystřice nad Pernštejnem	27	23	-	14	3	3	1	2	249	735
Havlíčkův Brod	184	125	22	25	4	10	2	2	i.d.	i.d.
Humpolec	69	46	5	22	4	4	1	2	450	1 541
Chotěboř	45	31	-	24	1	12	-	3	280	833
Jihlava	304	208	56	36	10	8	1	8	981	2 389
Moravské Budějovice	29	21	-	10	2	3	-	3	180	552
Náměšť nad Oslavou	42	17	23	10	1	1	2	5	i.d.	i.d.
Nové Město na Moravě	92	68	8	55	11	14	3	7	1 162	3 554
Pacov	32	32	-	6	-	2	-	2	66	281
Pelhřimov	90	82	-	48	10	10	7	8	805	2 452
Světlá nad Sázavou	60	50	-	25	4	7	3	7	314	1 068
Telč	14	13	-	32	6	11	2	8	421	1 273
Třebíč	153	127	6	40	9	8	7	8	878	2 506
Velké Meziříčí	115	73	32	16	6	3	-	5	219	641
Žďár nad Sázavou	91	81	-	35	11	8	2	5	684	1 991

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
**27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností ^{*)}**

*Population and Housing Census results as at 26 March 2011 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>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměst- naní <i>The employed</i>		
Kraj Vysočina	505 565	250 196	255 369	73 798	347 663	84 104	243 720	220 743	108 062	188 191
Bystřice nad Pern.	19 866	9 891	9 975	2 808	13 543	3 515	9 061	8 093	4 405	7 251
Havlíčkův Brod	51 787	25 488	26 299	7 634	35 444	8 709	24 990	22 953	11 713	19 341
Humpolec	17 344	8 535	8 809	2 457	11 598	3 289	8 154	7 536	3 749	6 427
Chotěboř	21 850	10 875	10 975	3 231	14 781	3 838	10 181	9 331	5 371	8 062
Jihlava	97 904	48 242	49 662	14 507	68 051	15 346	48 481	44 468	18 245	38 068
Mor. Budějovice	23 632	11 717	11 915	3 381	16 221	4 030	11 002	9 394	5 764	8 476
Náměšť nad Osl.	13 636	6 947	6 689	1 796	9 393	2 447	6 359	5 543	3 324	4 851
Nové Město na M.	19 004	9 490	9 514	2 891	12 904	3 209	8 857	8 001	4 115	6 795
Pacov	9 756	4 845	4 911	1 316	6 486	1 954	4 448	4 147	2 328	3 614
Pelhřimov	44 814	22 191	22 623	6 356	30 597	7 861	21 717	20 316	9 603	16 939
Světlá nad Sáz.	20 162	9 898	10 264	2 585	14 133	3 444	9 929	8 834	4 572	7 462
Telč	13 036	6 489	6 547	1 876	8 804	2 356	6 040	5 333	3 431	4 684
Třebíč	74 425	36 693	37 732	10 922	51 765	11 738	36 418	32 010	15 398	28 130
Velké Meziříčí	35 312	17 569	17 743	5 511	24 416	5 385	17 101	15 480	8 093	12 146
Žďár nad Sáz.	43 037	21 326	21 711	6 527	29 527	6 983	20 982	19 304	7 951	15 945

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

^{*)} Final results according to usual residence.

¹⁾ Including not identified age.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011
Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			<i>Population</i>					0-14	15-64	65+
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾				
Kraj Vysočina	704	679 560	508 868	513 740	512 143	512 727	511 937	75 331	351 776	84 830
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	23 055	22 008	21 148	20 409	20 359	2 892	13 906	3 561
Golčův Jeníkov	6	5 610	3 633	3 443	3 228	3 270	3 246	465	2 238	543
Havlíčkův Brod	43	47 681	42 702	42 247	42 036	42 658	42 570	6 362	29 055	7 153
Hrotovice	17	18 408	7 708	7 027	7 191	7 442	7 457	1 144	5 101	1 212
Humpolec	25	22 793	17 807	17 292	16 950	17 301	17 331	2 508	11 586	3 237
Chotěboř	31	32 895	23 752	22 333	22 347	22 412	22 427	3 293	15 196	3 938
Jaroměřice nad Rokytou	5	9 124	5 850	5 532	5 683	5 795	5 774	894	3 932	948
Jemnice	19	15 613	8 287	8 048	7 931	7 832	7 778	1 100	5 431	1 247
Jihlava	50	58 382	72 964	74 923	74 574	76 985	77 019	11 502	53 365	12 152
Kamenice nad Lipou	12	17 518	8 755	8 462	8 316	7 914	7 873	1 026	5 396	1 451
Ledeč nad Sázavou	18	14 541	10 701	10 543	10 011	9 433	9 474	1 174	6 486	1 814
Moravské Budějovice	28	25 788	16 738	16 568	16 505	16 279	16 167	2 310	11 032	2 825
Náměšť nad Oslavou	27	21 132	14 489	13 759	13 689	13 577	13 497	1 842	9 228	2 427
Nové Město na Moravě	30	29 287	19 661	19 625	19 478	19 456	19 472	2 982	13 220	3 270
Pacov	24	23 456	11 553	10 755	10 289	9 888	9 811	1 302	6 555	1 954
Pelhřimov	53	52 390	30 184	31 004	30 652	30 876	30 870	4 482	21 202	5 186
Počátky	6	12 827	7 759	7 101	6 777	6 590	6 575	941	4 356	1 278
Polná	17	16 776	10 311	10 102	10 458	11 005	10 966	1 838	7 489	1 639
Přibyslav	7	9 890	6 484	6 255	6 179	6 302	6 291	993	4 320	978
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 312	10 871	10 837	10 666	10 662	1 457	7 561	1 644
Telč	45	29 138	14 438	13 862	13 814	13 307	13 257	1 866	9 017	2 374
Třebíč	71	56 239	55 813	63 355	63 637	62 823	62 657	9 108	43 964	9 585
Třešť	12	17 025	11 577	11 417	11 412	11 353	11 360	1 684	7 768	1 908
Velká Bíteš	15	12 067	7 819	8 094	8 237	8 489	8 510	1 357	5 867	1 286
Velké Meziříčí	42	35 263	25 656	26 273	26 739	27 252	27 290	4 240	18 921	4 129
Žďár nad Sázavou	48	46 444	40 860	42 841	44 025	43 413	43 244	6 569	29 584	7 091

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2011Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</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>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Kraj Vysočina	409 911	316 832	269 649	206 842	253 436	25 605	9,9	105 185	1 347	398
Bystřice nad Pern.	19 665	12 734	15 130	11 716	9 756	1 205	12,2	3 730	27	14
Golčův Jeníkov	3 590	2 983	2 021	1 496	1 562	196	12,5	669	11	3
Havlíčkův Brod	31 747	24 219	15 934	11 424	21 145	1 794	8,4	8 605	151	19
Hrotovice	11 159	10 326	7 249	5 745	3 436	526	15,1	1 354	18	7
Humpolec	13 114	9 910	9 680	7 222	8 187	627	7,4	3 846	69	22
Chotěboř	20 397	14 462	12 498	9 787	10 752	1 020	9,4	4 300	45	24
Jaroměřice nad Rok.	6 366	5 744	2 758	2 082	2 595	489	18,5	980	12	2
Jemnice	10 611	9 664	5 002	3 732	3 747	454	11,7	1 485	8	5
Jihlava	34 161	24 804	24 221	17 830	39 109	3 649	9,0	17 274	252	27
Kamenice nad Lipou	9 762	7 401	7 756	6 461	4 118	281	6,7	1 693	9	4
Ledeč nad Sázavou	8 226	6 080	6 316	5 022	4 859	407	8,2	1 971	31	11
Mor. Budějovice	17 492	15 592	8 296	6 371	7 858	1 197	14,9	2 938	21	5
Náměšť nad Osl.	11 502	10 098	9 630	7 057	6 441	916	14,1	2 500	42	10
Nové Město na Mor.	16 255	10 579	13 032	10 617	9 028	1 002	10,9	3 764	92	55
Pacov	14 375	11 314	9 081	7 193	5 090	311	6,0	1 929	32	6
Pelhřimov	33 496	25 381	18 894	14 314	15 739	953	6,0	7 357	73	28
Počátky	7 882	5 787	4 945	3 845	3 380	226	6,6	1 318	8	16
Polná	11 059	8 786	5 718	4 432	5 212	495	9,3	1 904	45	3
Přibyslav	6 615	5 197	3 275	2 478	2 951	237	8,0	1 065	22	3
Světlá nad Sázavou	7 875	5 749	6 602	5 480	5 564	634	11,3	2 113	29	14
Telč	17 245	13 398	11 893	9 120	6 576	748	11,3	2 759	14	32
Třebíč	36 287	30 296	19 953	14 604	32 350	4 049	12,5	13 114	123	31
Třešť	8 991	6 522	8 034	6 356	5 752	394	6,8	1 943	7	6
Velká Bíteš	7 229	6 174	4 839	3 732	4 030	384	9,5	1 660	28	2
Velké Meziříčí	21 750	16 655	13 514	9 769	12 555	1 547	12,1	5 619	87	14
Žďár nad Sáz.	23 062	16 974	23 382	18 958	21 644	1 864	8,4	9 295	91	35

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ^{*)}

Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office ^{)}*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Kraj Vysočina	505 565	250 196	255 369	73 798	347 663	84 104	243 720	220 743	108 062	188 191
Bystřice nad Pern.	19 920	9 913	10 007	2 819	13 569	3 532	9 082	8 109	4 416	7 277
Golčův Jeníkov	3 208	1 570	1 638	464	2 173	571	1 546	1 380	936	1 203
Havlíčkův Brod	42 555	20 912	21 643	6 211	29 141	7 203	20 572	18 931	9 286	15 962
Hrotovice	7 241	3 592	3 649	1 111	4 941	1 189	3 387	2 987	2 088	2 684
Humpolec	17 159	8 431	8 728	2 423	11 464	3 272	8 073	7 467	3 702	6 367
Chotěboř	21 850	10 875	10 975	3 231	14 781	3 838	10 181	9 331	5 371	8 062
Jaroměřice nad Rok.	5 707	2 785	2 922	903	3 830	974	2 571	2 161	1 601	2 023
Jemnice	7 722	3 812	3 910	1 112	5 383	1 227	3 614	3 170	1 954	2 767
Jihlava	75 734	37 195	38 539	10 991	52 831	11 912	37 776	34 615	12 894	30 005
Kamenice nad Lipou	7 813	3 926	3 887	1 045	5 332	1 436	3 625	3 375	1 831	2 991
Ledeč nad Sázavou	9 450	4 740	4 710	1 176	6 453	1 821	4 564	4 126	2 283	3 566
Mor. Budějovice	15 995	7 946	8 049	2 286	10 903	2 806	7 427	6 264	3 832	5 734
Náměšť nad Osl.	13 636	6 947	6 689	1 796	9 393	2 447	6 359	5 543	3 324	4 851
Nové Město na Mor.	19 004	9 490	9 514	2 891	12 904	3 209	8 857	8 001	4 115	6 795
Pacov	9 893	4 923	4 970	1 338	6 585	1 970	4 496	4 192	2 367	3 655
Pelhřimov	30 627	15 159	15 468	4 428	21 054	5 145	15 084	14 136	6 277	11 479
Počátky	6 546	3 206	3 340	907	4 326	1 313	3 060	2 856	1 580	2 526
Polná	10 776	5 394	5 382	1 821	7 393	1 562	5 225	4 792	2 581	3 831
Přibyslav	6 148	3 066	3 082	972	4 226	950	2 977	2 741	1 510	2 228
Světlá nad Sázavou	10 852	5 229	5 623	1 437	7 767	1 648	5 435	4 778	2 320	3 933
Telč	12 981	6 468	6 513	1 863	8 769	2 349	6 012	5 312	3 425	4 665
Třebíč	61 477	30 316	31 161	8 908	42 994	9 575	30 460	26 862	11 709	23 423
Třešť	11 007	5 447	5 560	1 644	7 573	1 790	5 293	4 870	2 638	4 098
Velká Bíteš	8 439	4 220	4 219	1 335	5 826	1 278	4 146	3 784	1 976	2 988
Velké Meziříčí	26 788	13 308	13 480	4 159	18 525	4 104	12 916	11 656	6 095	9 133
Žďár nad Sáz.	43 037	21 326	21 711	6 527	29 527	6 983	20 982	19 304	7 951	15 945

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

^{*)} Final results according to usual residence.

¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2011

Basic data: Vysočina Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Brtnice	7 414	3 541	3 592	3 656	3 625	3 724	568	2 613	543
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	9 510	9 304	9 068	8 279	8 571	1 196	6 003	1 372
Černovice	3 651	2 003	1 901	1 846	1 824	1 783	235	1 208	340
Červená Řečice	2 646	1 272	1 073	987	941	963	125	629	209
Golčův Jeníkov	2 749	2 758	2 746	2 604	2 616	2 642	375	1 851	416
Habry	2 743	1 341	1 317	1 298	1 288	1 325	205	882	238
Havlíčkův Brod	6 494	23 146	24 472	24 375	23 769	23 549	3 341	16 104	4 104
Horní Cerekev	3 198	1 961	1 877	1 845	1 820	1 865	280	1 268	317
Hrotovice	2 123	1 532	1 581	1 796	1 720	1 751	280	1 200	271
Humpolec	5 149	10 786	11 122	10 929	11 024	10 910	1 505	7 311	2 094
Chotěboř	5 405	9 407	9 352	9 870	9 345	9 560	1 367	6 600	1 593
Jaroměřice nad Rokýtnou	5 138	4 064	3 982	4 106	4 147	4 213	655	2 916	642
Jemnice	3 250	4 011	4 282	4 308	4 293	4 293	592	3 035	666
Jihlava	8 786	49 764	51 831	50 702	50 075	50 669	7 294	34 911	8 464
Kamenice nad Lipou	3 154	3 951	4 202	4 220	3 893	3 920	522	2 727	671
Ledeč nad Sázavou	2 224	6 202	6 540	6 127	5 381	5 486	625	3 743	1 118
Moravské Budějovice	3 714	7 265	7 884	8 004	7 541	7 602	990	5 248	1 364
Náměš' nad Oslavou	1 862	4 992	5 115	5 246	4 996	5 013	696	3 443	874
Nové Město na Moravě	6 113	9 730	10 426	10 471	9 989	10 247	1 520	7 029	1 698
Pacov	3 586	5 180	5 201	5 232	4 972	4 933	643	3 309	981
Pelhřimov	9 528	14 239	16 480	16 590	16 232	16 318	2 267	11 359	2 692
Počátky	3 084	3 048	2 856	2 755	2 683	2 613	377	1 742	494
Polná	3 777	4 862	4 691	4 869	5 100	5 142	858	3 471	813
Přibyslav	3 531	4 049	4 028	3 982	3 864	3 959	604	2 741	614
Světlá nad Sázavou	4 207	6 116	7 147	7 188	7 091	6 791	872	4 961	958
Svratka	1 451	1 666	1 675	1 592	1 407	1 425	161	965	299
Telč	2 487	5 875	6 049	6 053	5 540	5 602	756	3 786	1 060
Třebíč	5 760	29 017	38 355	39 021	36 998	37 575	5 347	26 753	5 475
Třešť	4 698	5 805	5 948	5 933	5 771	5 835	826	4 045	964
Velká Bíteš	4 732	4 272	4 652	4 889	5 042	5 061	816	3 541	704
Velké Meziříčí	4 065	10 505	11 518	11 811	11 680	11 750	1 731	8 230	1 789
Žďár nad Sázavou	3 706	20 864	23 191	24 289	22 328	22 068	3 004	15 257	3 807
Ždírec nad Doubravou	2 673	2 852	2 792	2 783	3 095	3 177	521	2 127	529
Žirovnice	4 440	3 384	3 127	3 056	2 874	2 977	404	1 994	579

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2011

Selected indicators: Vysočina Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekonomicky aktivní ¹⁾ Economically active ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ Registered job applicants ²⁾	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ Unemployment rate (%) ³⁾	Ekonomické subjekty celkem Businesses, total	Dokončené byty celkem Dwellings completed, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total
Brtnice	4 299	3 184	3 115	2 600	1 880	143	7,4	663	7	1
Bystřice nad Pern.	2 938	1 917	2 370	1 809	4 401	560	12,6	1 620	11	3
Černovice	2 228	1 825	1 424	1 149	909	57	6,2	379	2	1
Červená Řečice	1 629	1 352	1 017	830	485	33	6,6	41	0	2
Golčův Jeníkov	1 842	1 496	907	624	1 271	165	12,9	575	11	1
Habry	1 988	1 670	755	543	582	48	7,9	214	8	-
Havlíčkův Brod	4 303	3 278	2 191	973	12 647	931	7,2	5 241	67	6
Horní Cerekev	2 071	1 491	1 127	781	915	85	9,1	477	4	3
Hrotovice	1 041	907	1 082	943	910	110	11,8	356	1	2
Humpolec	2 600	1 864	2 548	1 815	5 337	402	7,3	2 522	42	7
Chotěboř	3 208	2 165	2 197	1 601	4 883	387	7,8	2 062	16	6
Jaroměřice nad Rok.	3 890	3 522	1 247	844	1 917	374	19,1	726	5	1
Jemnice	2 000	1 787	1 250	927	2 093	227	10,4	842	7	3
Jihlava	4 163	3 162	4 624	2 599	27 070	2 530	9,0	12 265	121	17
Kamenice nad Lipou	1 646	1 212	1 507	1 109	2 158	146	6,6	873	2	3
Ledeč nad Sázavou	1 199	820	1 024	733	3 056	229	7,3	1 252	8	4
Moravské Budějovice	2 849	2 577	865	387	3 984	527	12,9	1 532	4	3
Náměšť nad Oslavou	783	648	1 080	801	2 549	346	13,5	964	27	4
Nové Město na Mor.	3 706	2 659	2 406	1 767	5 012	532	10,4	2 050	23	14
Pacov	2 312	1 824	1 274	849	2 631	169	6,3	1 048	20	1
Pelhřimov	6 193	4 700	3 336	2 198	8 853	444	5,0	4 097	33	8
Počátky	2 164	1 655	920	576	1 392	85	5,9	492	2	8
Polná	2 651	2 155	1 125	765	2 497	242	9,6	922	21	2
Přibyslav	2 533	1 997	998	599	1 912	143	7,5	702	11	2
Světlá nad Sázavou	2 075	1 540	2 132	1 715	3 859	409	10,5	1 380	16	8
Svratka	376	179	1 075	939	772	51	6,6	375	2	3
Telč	1 868	1 597	619	227	2 926	313	10,5	1 225	2	17
Třebíč	3 604	3 036	2 156	1 051	20 473	2 495	12,1	8 578	47	17
Třešť	2 020	1 545	2 678	2 135	3 024	211	6,9	1 085	2	3
Velká Bíteš	2 401	2 068	2 331	1 885	2 486	228	9,2	1 023	13	2
Velké Meziříčí	2 506	1 741	1 559	810	5 849	667	11,2	2 702	46	8
Žďár nad Sázavou	1 825	1 332	1 881	999	12 413	1 015	8,0	5 131	14	12
Ždírec nad Doubr.	1 473	917	1 200	907	1 380	155	11,2	571	4	5
Žirovnice	2 917	2 158	1 523	1 142	1 511	108	7,1	640	3	6

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

MĚSTA

TOWNS

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 v Kraji Vysočina podle měst¹⁾Population and Housing Census results as at 26 March 2011: Vysočina Region by town¹⁾

Města Town	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed		
Brtnice	3 625	1 832	1 793	548	2 548	529	1 782	1 620	968	1355
Bystřice nad Pernštejnem	8 279	4 109	4 170	1 161	5 789	1 329	3 804	3 379	1 221	3249
Černovice	1 824	876	948	255	1 236	333	795	738	451	647
Červená Řečice	941	468	473	119	623	199	457	419	281	366
Golčův Jeníkov	2 616	1 282	1 334	377	1 808	431	1 303	1 160	730	974
Habry	1 288	666	622	189	880	219	589	541	362	416
Havlíčkův Brod	23 769	11 499	12 270	3 279	16 341	4 149	11 636	10 742	3 834	9341
Horní Cerekev	1 820	908	912	283	1 231	306	887	818	471	691
Hrotovice	1 720	856	864	273	1 185	262	838	747	429	632
Humpolec	11 024	5 360	5 664	1 482	7 360	2 182	5 228	4 814	1 895	4202
Chotěboř	9 345	4 629	4 716	1 371	6 423	1 551	4 535	4 199	1 821	3592
Jaroměřice nad Rokytou	4 147	2 021	2 126	668	2 841	638	1 900	1 602	1 149	1491
Jemnice	4 293	2 059	2 234	606	3 037	650	2 031	1 813	961	1586
Jihlava	50 075	24 209	25 866	6 886	34 840	8 349	24 961	22 875	5 800	20926
Kamenice nad Lipou	3 893	1 939	1 954	539	2 683	671	1 901	1 775	725	1568
Ledeč nad Sázavou	5 381	2 645	2 736	601	3 686	1 094	2 632	2 377	1 052	2198
Moravské Budějovice	7 541	3 668	3 873	989	5 202	1 350	3 633	3 100	1 501	2871
Náměšť nad Oslavou	4 996	2 451	2 545	688	3 410	898	2 378	2 076	854	1899
Nové Město na Moravě	9 989	4 932	5 057	1 469	6 873	1 647	4 703	4 262	1 652	3723
Pacov	4 972	2 450	2 522	658	3 320	994	2 313	2 152	962	1900
Pelhřimov	16 232	7 887	8 345	2 219	11 353	2 660	8 179	7 731	2 199	6339
Počátky	2 683	1 308	1 375	373	1 752	558	1 230	1 132	551	997
Polná	5 100	2 536	2 564	855	3 442	803	2 448	2 234	1 176	1880
Přibyslav	3 864	1 917	1 947	587	2 678	599	1 886	1 738	871	1428
Světlá nad Sázavou	7 091	3 323	3 768	879	5 257	955	3 633	3 195	1 183	2597
Svratka	1 407	713	694	155	965	287	678	615	388	559
Telč	5 540	2 679	2 861	782	3 711	1 047	2 574	2 244	1 241	2072
Třebíč	36 998	17 973	19 025	5 200	26 149	5 649	18 741	16 448	4 783	14779
Třešť	5 771	2 835	2 936	827	4 015	929	2 847	2 606	1 249	2204
Velká Bíteš	5 042	2 522	2 520	808	3 522	712	2 541	2 331	987	1798
Velké Meziříčí	11 680	5 692	5 988	1 705	8 217	1 758	5 831	5 264	2 063	4318
Žďár nad Sázavou	22 328	10 971	11 357	3 035	15 552	3 741	11 224	10 339	2 324	8999
Ždírec nad Doubravou	3 095	1 549	1 546	520	2 064	511	1 432	1 318	751	1095
Žirovnice	2 874	1 403	1 471	371	1 940	563	1 377	1 302	737	1154

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Final results according to usual residence.¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,8	34,0	38,8	43,5	35,2	56,1	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,1	7,2	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		112	48	37	25	33	26	22
Počet částí obce		57	29	23	10	2	-	4
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 502,7	1 646,4	1 398,7	1 215,3	961,5	963,2	1 003,1
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 241 664	378 965	299 622	167 302	102 005	99 529	94 258
z toho ženy	osoby	638 677	196 232	154 555	86 050	52 740	52 351	48 649
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,3	13,7	14,1	13,2	15,0	14,0	15,7
15 - 64 let	%	69,5	67,9	69,3	68,2	68,8	68,9	68,7
65 a více let	%	17,2	18,4	16,6	18,6	16,2	17,2	15,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,3	42,5	41,0	41,7	40,6
Živé narození	osoby	13 968	4 401	3 017	1 670	1 176	1 199	1 014
Zemřelí	osoby	12 092	3 848	3 467	1 773	961	998	968
Přirozený přírůstek	osoby	1 876	553	-450	-103	215	201	46
Přistěhovalí	osoby	28 291	6 773	3 554	3 112	2 221	2 058	1 720
Vystěhovalí	osoby	22 540	8 232	5 424	3 355	2 038	2 257	2 361
Přírůstek stěhováním	osoby	5 751	-1 459	-1 870	-243	183	-199	-641
Celkový přírůstek	osoby	7 627	-906	-2 320	-346	398	2	-595
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,5	-1,5	-0,6	2,1	2,0	0,5
přírůstek stěhováním	‰	4,6	-3,8	-6,2	-1,5	1,8	-2,0	-6,8
celkový přírůstek	‰	6,2	-2,4	-7,7	-2,1	3,9	0,0	-6,3
sňatky	‰	4,7	4,4	4,2	4,6	4,7	4,7	4,1
rozvody	‰	2,6	2,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,6
potraty	‰	3,6	3,1	3,9	4,7	4,5	3,6	5,8
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	644 643	193 620	141 881	84 632	50 750	51 667	43 512
z toho pracující ¹⁾	osoby	600 730	175 482	123 645	77 968	45 965	46 525	37 687
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	32 580	18 590	19 350	6 379	4 822	5 264	7 290
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,88	9,18	11,47	6,96	8,72	9,41	14,20
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		557	152	171	108	108	59	52
v bytových domech		2 324	763	55	144	136	91	0
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	64,0	55,1	77,0	66,6	67,0	68,4	102,8

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2011 - definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

²⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

TOWNS

27-15. Selected data by regional town in 2011

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
42,9	45,9	49,6	41,2	47,4	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	4,0	4,9	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
7	21	27	16	16	15		Number of city parts
-	-	8	-	-	-		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 683,7	884,6	1 083,4	735,8	576,7	856,3	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 620	93 490	89 552	75 660	50 669	50 594	persons	Population, total (as at 31 December)
48 790	48 536	45 962	39 436	25 954	26 343	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,1	13,3	13,5	13,6	14,4	12,5	%	0–14
68,4	66,5	67,6	67,4	68,9	68,9	%	15–64
17,6	20,2	18,9	18,9	16,7	18,6	%	65+
41,9	43,3	42,6	42,8	41,5	43,6	years	Average age (as at 31 December)
999	923	922	728	558	441	persons	Live births
925	957	958	811	451	551	persons	Deaths
74	-34	-36	-83	107	-110	persons	Natural increase
1 974	1 701	1 889	1 079	908	1 183	persons	Immigrants
2 067	1 978	1 933	1 211	946	1 361	persons	Emigrants
-93	-277	-44	-132	-38	-178	persons	Net migration
-19	-311	-80	-215	69	-288	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,4	-0,4	-1,1	2,1	-2,2	‰	Natural increase
-1,0	-3,0	-0,5	-1,7	-0,7	-3,5	‰	Net migration
-0,2	-3,3	-0,9	-2,8	1,4	-5,7	‰	Total increase
5,1	4,4	4,7	4,4	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,8	2,7	3,2	2,0	2,7	‰	Divorces
5,3	4,3	2,9	3,8	4,0	3,7	‰	Abortions
47 185	46 188	45 823	37 639	24 961	23 006	persons	Economically active ¹⁾
43 578	42 829	42 497	34 513	22 875	20 483	persons	Working
3 233	3 322	3 104	3 003	2 530	2 515	persons	Registered job applicants, total
6,00	6,29	6,26	6,99	9,00	8,41	%	Unemployment rate ²⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 211	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
409	120	174	109	121	116		Dwellings completed (as at 31 December)
90	70	79	90	50	35		in family houses
297	23	67	9	56	66		in multi-dwelling buildings
62,1	84,4	68,6	90,1	68,3	90,9	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2011 - final results according to usual residence.

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active according to Population and Housing Census as at 1 March 2001.

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Bystřice nad Pernštejnem (6101)				Zvole	1 705	635	431
Celkem	34 794	20 359	13 906	Žďánice	442	193	133
v tom obce:				Havlíčkův Brod (6102)			
Blažkov	743	282	190	Celkem	63 181	52 107	35 613
Bohuňov	444	253	184	v tom obce:			
Bukov	532	176	121	Bačkov	314	137	87
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 571	6 003	Bartoušov	592	159	112
Býšovec	581	154	87	Boňkov	208	59	42
Dalečín	1 630	648	459	Břevnice	337	157	107
Dolní Rožínka	447	659	424	Česká Bělá	1 599	1 023	715
Horní Rožínka	203	86	61	Dlouhá Ves	1 080	406	269
Chlum-Korouhvice	402	45	31	Dolní Krupá	791	422	291
Koroužné	626	258	170	Golčův Jeníkov	2 749	2 642	1 851
Lísek	1 671	369	261	Habry	2 743	1 325	882
Milasín	218	46	30	Havlíčková Borová	2 279	965	674
Moravecké Pavlovice	482	54	27	Havlíčkův Brod	6 494	23 549	16 104
Nyklovice	332	167	102	Herálec	2 865	1 153	794
Písečné	658	192	138	Horní Krupá	1 130	518	355
Prosetín	1 576	398	276	Hurtova Lhota	298	222	154
Radkov	396	174	114	Chrtníč	661	126	84
Rodkov	322	99	57	Kámen	1 155	377	271
Rovečné	1 174	639	417	Knyk	650	393	272
Rozsochy	1 565	692	470	Kochánov	305	149	104
Rožná	1 287	769	546	Kojetín	800	160	115
Sejřek	751	166	100	Krásná Hora	2 221	521	353
Skorotice	709	148	91	Krátká Ves	569	153	101
Strachujov	289	141	86	Květinov	708	246	167
Strážek	2 300	905	557	Kyjov	395	139	96
Střítež	583	94	64	Leškovice	425	74	56
Sulkovec	854	188	132	Lípa	1 470	1 094	744
Štěpánov nad Svratkou	1 087	695	472	Lipnice nad Sázavou	1 114	671	474
Ubušínek	277	98	64	Lučice	850	632	425
Ujčov	1 199	494	348	Michalovice	409	162	102
Unčín	383	195	139	Modlíkov	509	173	118
Věchnov	681	330	225	Nová Ves u Leštiny	513	109	68
Velké Janovice	346	124	84	Okrouhlice	1 858	1 276	850
Velké Tresné	277	121	82	Okrouhlička	685	235	160
Věstín	913	161	115	Olešenka	685	187	132
Věžná	866	215	122	Olešná	677	339	219
Vír	532	725	493	Podmoky	970	115	64

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Pohled	1 068	778	527	Proseč	383	77	48
Přibyslav	3 531	3 959	2 741	Řečice	775	134	82
Radostín	433	156	107	Sedlice	552	143	95
Rozsochatec	925	522	368	Senožaty	1 818	732	479
Rybníček	362	62	39	Staré Bříště	531	54	36
Skorkov	620	73	50	Syrov	469	52	36
Skryje	417	180	124	Vojslavice	483	86	64
Skuhrov	499	250	169	Vystrkov	224	247	173
Slavníč	214	63	38	Želiv	2 606	1 113	757
Stříbrné Hory	374	237	158	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 597	777	511	Celkem	32 895	22 427	15 196
Štoky	3 969	1 776	1 220	v tom obce:			
Tis	1 410	360	237	Bezděkov	535	254	165
Úhořilka	253	47	29	Borek	660	133	85
Úsobí	1 298	666	466	Čachotín	630	186	137
Veselý Žďár	870	540	354	Čečkovice	242	81	55
Věž	1 444	819	551	Dolní Sokolovec	284	92	65
Vysoká	805	199	139	Heřmanice	454	63	37
Zvěstovice	300	74	47	Chotěboř	5 405	9 560	6 600
Ždírec	252	137	98	Jeřišno	1 018	310	208
Žižkovo Pole	1 433	364	228	Jilem	645	123	91
Humpolec (6103)				Jitkov	456	222	160
Celkem	22 793	17 331	11 586	Klokočov	222	116	71
v tom obce:				Kraborovice	527	92	58
Budíkov	664	318	212	Krucemburk	2 916	1 614	1 075
Bystrá	393	120	75	Lány	204	57	35
Čejov	799	525	344	Libice nad Doubravou	2 194	860	581
Hojanovice	289	97	60	Maleč	1 210	691	488
Horní Rápotice	399	158	103	Nejepín	379	61	40
Hořice	685	183	120	Nová Ves u Chotěboře	1 242	588	387
Humpolec	5 149	10 910	7 311	Oudoleň	647	352	253
Ježov	302	65	46	Podmoklany	422	141	96
Jiřice	1 357	866	574	Rušinov	757	187	128
Kaliště	1 242	344	238	Sedletín	727	282	194
Kejžlice	1 127	345	242	Slavětín	219	102	61
Koberovice	728	142	90	Slavíkov	1 274	330	197
Komorovice	306	187	121	Sloupno	186	43	25
Mladé Bříště	533	239	169	Sobíňov	606	695	463
Mysletín	415	119	66	Uhelná Příbram	2 181	500	319
Píšť	566	75	45	Vepřikov	1 140	340	228

**27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011**

*Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011*

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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Vilémov	2 456	994	635	Kamenná	633	182	134
Víska	386	181	132	Kněžice	2 238	1 412	1 012
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 177	2 127	Kostelec	890	905	694
Jihlava (6105)				Kozlov	891	443	317
Celkem	92 183	99 345	68 622	Luka nad Jihlavou	1 569	2 704	1 828
v tom obce:				Malý Beranov	100	605	417
Arnolec	1 137	163	115	Měšín	708	232	167
Batelov	4 270	2 340	1 605	Milíčov	653	126	82
Bílý Kámen	513	251	181	Mirošov	413	200	133
Bítovčice	661	431	285	Nadějov	618	201	141
Boršov	257	154	97	Opatov	675	189	130
Brtnice	7 414	3 724	2 613	Otín	717	71	50
Brtnička	310	101	70	Panenská Rozsíčka	441	153	87
Brzkov	779	278	176	Pavlov	1 334	426	286
Cejle	1 269	457	333	Plandry	183	192	134
Cerekvička-Rosice	901	141	96	Polná	3 777	5 142	3 471
Čížov	709	233	178	Puklice	1 093	768	540
Dlouhá Brtnice	1 143	381	267	Rančířov	646	361	247
Dobronín	1 373	1 889	1 360	Rantířov	274	473	312
Dobroutov	1 010	273	189	Rohozná	1 142	386	264
Dolní Cerekev	1 584	1 290	898	Růžená	551	348	222
Dudín	836	182	121	Rybné	549	123	73
Dušejov	487	431	319	Smrčná	1 237	356	258
Dvorce	350	181	123	Stáj	593	173	127
Hladov	584	152	107	Stonařov	1 356	1 048	736
Hodice	1 257	760	539	Střítež	746	405	273
Hojkov	643	156	106	Suchá	1 148	265	199
Horní Dubenky	997	630	402	Šimanov	623	204	136
Hrutov	256	88	46	Švábov	500	70	44
Hubenov	256	128	94	Třešť	4 698	5 835	4 045
Hybrálec	1 050	427	310	Třeštice	702	143	103
Jamně	1 121	526	349	Ústí	914	231	157
Jersín	597	196	136	Velký Beranov	1 016	1 303	965
Jezdovice	557	267	181	Větrný Jeníkov	1 222	627	428
Ježená	447	125	93	Věžnice	1 387	421	286
Jihlava	8 786	50 669	34 911	Věžnice	488	156	112
Jihlávka	839	233	155	Věžnička	452	135	85
Kalhov	486	121	79	Vílanec	1 357	307	227
Kaliště	879	155	99	Vyskytná nad Jihlavou	2 121	814	558
Kamenice	3 404	1 906	1 326	Vysoké Studnice	665	391	263

**27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011**

*Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011*

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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Záborná	646	234	155	Moravské Budějovice	3 714	7 602	5 248
Zbílidy	1 043	192	133	Nimpšov	98	59	41
Zbinohy	397	80	52	Nové Syrovice	2 162	979	675
Zhoř	582	471	316	Oponešice	517	202	133
Ždírec	1 036	403	264	Pálovice	592	169	109
Moravské Budějovice (6106)				Police	594	357	260
Celkem	41 401	23 945	16 463	Rácovice	721	109	67
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	164	100
Babice	957	203	148	Radotice	478	133	98
Bačkovice	639	117	83	Slavíkovice	546	224	156
Blatnice	940	372	257	Štěpkov	393	114	67
Bohušice	527	136	85	Třebelovice	1 140	435	294
Budkov	1 730	377	262	Vícenice	448	201	131
Cidlina	874	93	51	Zvěrkovice	823	230	147
Častohostice	350	200	134	Želetava	2 756	1 544	1 062
Dědice	404	133	97	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 247	420	271	Celkem	21 132	13 497	9 228
Dolní Lažany	545	154	116	v tom obce:			
Domamil	1 096	298	193	Březník	1 357	664	447
Hornice	328	79	47	Čikov	968	203	137
Chotěbudice	551	103	69	Hartvíkovice	573	562	392
Jakubov u Mor.Budějovic	988	613	441	Hluboké	428	214	143
Jemnice	3 250	4 293	3 035	Jasenice	591	206	140
Jirátice	310	78	54	Jinošov	510	237	170
Kdousov	225	115	89	Kladeruby nad Oslavou	1 277	204	137
Kojatice	563	279	153	Kralice nad Oslavou	1 347	980	677
Komárovice	311	115	72	Kramolín	496	120	76
Kostníky	1 295	182	122	Krokočín	432	199	133
Láz	468	281	191	Kuroslepy	855	161	106
Lesná	247	90	69	Lesní Jakubov	319	90	63
Lesonice	894	474	326	Lhánice	647	155	94
Lhotice	280	165	114	Mohelno	1 749	1 387	953
Litohoř	751	586	415	Naloučany	542	167	104
Lomy	878	132	86	Náměšť nad Oslavou	1 862	5 013	3 443
Lovčovice	390	59	37	Ocmanice	706	338	231
Lukov	871	379	273	Okarec	432	126	80
Martínkov	1 005	274	158	Popůvky	574	82	44
Menhartice	474	142	111	Pucov	491	133	86
Meziříčko	498	95	64	Rapotice	414	521	369
Mladoňovice	1 001	386	252	Sedlec	943	228	166

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

4. 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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Studenec	1 262	560	393	Pacov (6109)			
Sudice	613	337	228	Celkem	23 456	9 811	6 555
Třesov	431	93	60	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	383	261	Bratřice	1 035	152	107
Zahrádka	717	134	95	Buřenice	1 367	204	122
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	292	202
Celkem	29 287	19 472	13 220	Čáslavsko	957	103	47
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	98	65
Bobrová	1 420	900	635	Důl	233	59	43
Bobrůvka	781	234	155	Eš	407	55	33
Borovnice	907	185	119	Kámen	807	261	187
Daňkovice	302	143	101	Lesná	442	71	41
Dlouhé	844	257	173	Lukavec	2 148	1 054	729
Fryšava pod Žakovou horou	1 254	336	219	Mezilesí	698	134	83
Javorek	390	104	76	Obrataň	3 208	832	568
Jimramov	2 199	1 198	774	Pacov	3 586	4 933	3 309
Kadov	538	127	88	Pošná	1 331	249	152
Krásné	853	106	67	Salačova Lhota	597	132	90
Křídla	454	337	217	Samšín	716	161	112
Křížánky	1 197	385	243	Těchobuz	722	128	95
Kuklík	784	182	112	Útěchovice pod Stražištěm	417	113	66
Líšná	574	55	27	Velká Chyška	814	298	195
Mirošov	685	135	102	Věžná	540	128	80
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	631	418	Vyklantice	681	168	103
Nové Město na Moravě	6 113	10 247	7 029	Vysoká Lhota	310	18	12
Nový Jimramov	424	66	42	Zhořec	583	121	82
Podolí	251	95	64	Zlátenka	238	47	32
Račice	268	49	33	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	113	79	Celkem	82 735	45 318	30 954
Radešínská Svratka	699	610	416	v tom obce:			
Radňovice	387	340	220	Arneštovice	542	89	57
Řečice	847	491	330	Bácovice	472	76	45
Sněžné	2 345	744	509	Bělá	331	53	31
Spělkov	258	47	31	Bohdalín	774	193	130
Tři Studně	443	102	61	Bořetice	358	70	42
Věcov	1 854	694	494	Bořetín	481	113	74
Vlachovice	362	125	88	Božejov	932	647	454
Zubří	846	434	298	Častrov	3 578	554	340
				Čelistná	309	107	67
				Černov	261	107	75

**27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011**

*Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011*

5. 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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Černovice	3 651	1 783	1 208	Putimov	321	271	202
Červená Řečice	2 646	963	629	Rodinov	608	210	134
Čížkov	303	138	80	Rovná	431	58	36
Dehtáře	796	123	76	Rynárec	599	594	421
Dobrá Voda	841	186	136	Stojčín	387	124	75
Dubovice	304	74	49	Střítež	1 276	106	62
Hojovice	576	78	45	Střítež pod Křemešníkem	375	53	39
Horní Cerekev	3 198	1 865	1 268	Svépravice	515	118	89
Horní Ves	924	295	200	Těmice	2 859	413	257
Hořepník	1 363	614	426	Ústrašín	702	222	144
Chýstovice	519	25	14	Útěchovice	624	76	48
Chyšná	283	100	71	Útěchovičky	406	76	49
Jankov	169	32	25	Včelnička	395	188	123
Kamenice nad Lipou	3 154	3 920	2 727	Velký Rybník	628	175	120
Kojčice	598	313	204	Veselá	869	224	152
Košetice	1 292	706	493	Vokov	266	125	85
Krasíkovice	222	105	78	Vyskytná	1 469	702	472
Křeč	1 040	221	151	Zachotín	1 004	250	182
Křelovice	1 535	349	223	Zajčkov	454	227	147
Křešín	1 109	156	92	Žirov	282	77	47
Leskovice	350	95	58	Žirovnice	4 440	2 977	1 994
Lhota-Vlasenice	705	81	57	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	229	163	Celkem	29 018	20 136	14 047
Lidmaň	1 306	276	221	v tom obce:			
Litohošť	350	64	48	Bělá	407	211	138
Martinice u Onšova	469	55	38	Bojiště	726	275	191
Mezná	824	143	95	Číhošť	1 628	315	227
Mnich	1 969	397	269	Dolní Město	1 880	922	610
Moraveč	901	201	128	Druhanov	392	164	121
Nová Buková	516	98	74	Hněvkovice	1 517	574	393
Nová Cerekev	3 519	1 118	742	Horní Paseka	935	70	51
Nový Rychnov	3 102	1 027	716	Hradec	567	239	167
Olešná	1 274	591	412	Chřenovice	698	164	111
Ondřejov	453	146	95	Jedlá	626	80	51
Onšov	999	238	141	Kamenná Lhota	598	252	187
Pavlov	174	134	92	Kouty	372	190	118
Pelhřimov	9 528	16 318	11 359	Kozlov	743	149	92
Počátky	3 084	2 613	1 742	Kožlí	1 429	774	536
Polesí	470	83	53	Kunemil	450	104	72
Proseč pod Křemešníkem	533	90	63	Kynice	391	97	63

**27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011**

*Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011*

6. 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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Ledeč nad Sázavou	2 224	5 486	3 743	Olšany	730	78	44
Leština u Světlé	1 819	607	414	Olší	361	59	48
Malčín	1 274	201	134	Ořechov	290	69	40
Nová Ves u Světlé	759	512	347	Panské Dubenky	341	107	74
Ostrov	253	125	89	Radkov	629	243	167
Ovesná Lhota	560	187	125	Rozseč	830	192	135
Pavlov	495	115	81	Řásná	1 352	201	137
Pohled	435	73	40	Řídelov	653	85	58
Prosíčka	551	131	88	Sedlatice	341	58	32
Příseka	321	400	293	Sedlejev	749	268	196
Sázavka	1 101	330	212	Stará Říše	1 778	628	444
Služátky	308	157	97	Strachonovice	434	82	58
Světlá nad Sázavou	4 207	6 791	4 961	Svojkovice	306	56	35
Trpišovice	700	162	101	Telč	2 487	5 602	3 786
Vilémovice	385	227	160	Urbanov	337	132	84
Vlkanov	272	52	34	Vanov	427	91	56
Telč (6112)				Vanůvek	256	37	28
Celkem	29 138	13 257	9 017	Vápovice	199	44	29
v tom obce:				Volevčice	332	43	27
Bohuslavice	375	140	94	Vystrčenovice	326	111	76
Borovná	520	82	49	Zadní Vydří	384	55	33
Černíč	761	135	85	Zdeňkov	400	59	38
Dolní Vilímeč	546	96	67	Zvolenovice	407	81	49
Doupě	513	107	70	Žatec	314	122	91
Dyjice	1 493	132	89	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	81	59	Celkem	83 771	75 888	52 997
Hostětice	449	137	95	v tom obce:			
Jindřichovice	377	89	65	Bačice	533	204	125
Klatovec	659	75	41	Benetice	491	200	123
Knínice	1 066	178	107	Biskupice-Pulkov	1 185	277	176
Kostelní Myslová	512	54	38	Bochovice	585	145	103
Krahulčí	364	644	458	Bransouze	516	247	172
Krasonice	1 181	206	128	Budišov	1 330	1 198	813
Lhotka	225	92	65	Čáslavice	1 020	530	351
Markvartice	641	210	142	Čechočovice	398	285	184
Mrákotín	1 828	879	620	Čechtín	634	303	213
Mysletice	292	120	84	Červená Lhota	740	182	129
Mysliboř	739	207	139	Číhalín	634	193	133
Nevcehle	783	228	156	Číchov	957	245	172
Nová Říše	785	862	601	Číměř	434	212	156

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

7. 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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Dalešice	1 138	602	424	Ostašov	213	133	96
Dolní Vilémovice	990	389	270	Petrovice	619	414	288
Dukovany	2 032	841	614	Petrůvky	387	88	57
Heraltice	702	358	243	Pokojoyvice	179	97	61
Hodov	1 021	289	201	Pozďatín	572	173	110
Horní Heřmanice	494	131	95	Přeckov	460	76	47
Horní Smrčné	333	48	35	Předín	1 512	688	455
Horní Újezd	716	273	172	Přešovice	675	148	95
Horní Vilémovice	976	80	57	Přibyslavice	615	795	559
Hrotovice	2 123	1 751	1 200	Příštpo	1 442	283	192
Hroznaťín	391	117	68	Pyšel	1 177	463	315
Hvězdoňovice	260	94	63	Račice	361	76	54
Chlístov	377	257	172	Radkovic u Hrotovic	1 528	343	232
Chlum	693	152	99	Radonín	398	70	47
Jaroměřice nad Rokytinou	5 138	4 213	2 916	Radošov	641	165	116
Kamenná	611	217	149	Rohy	639	119	74
Klučov	729	175	128	Rokytnice nad Rokytinou	808	889	606
Kojatín	448	78	47	Roučovany	2 477	1 173	830
Kojetice	465	449	303	Rudíkov	707	665	469
Koněšín	1 124	501	358	Římov	916	418	287
Kouty	833	367	268	Slavětice	949	240	146
Kozlany	312	132	97	Slavičky	905	254	164
Kožichovice	1 065	383	268	Smrk	680	266	190
Krahulov	488	247	161	Stařeč	1 538	1 670	1 134
Krhov	662	196	131	Stropešín	690	124	85
Lesůňky	348	93	58	Střítež	757	514	353
Lipník	514	389	256	Studnice	390	148	88
Litovany	665	132	88	Svatoslav	1 929	246	178
Loukovice	348	111	80	Šebkovic	1 073	474	320
Markvartice	320	252	169	Štěměchy	996	311	203
Mastník	530	259	175	Trnava	1 237	621	446
Mikulovice	419	225	159	Třebenice	1 168	433	294
Myslibořice	1 123	711	446	Třebíč	5 760	37 575	26 753
Nárameč	786	359	238	Valdíkov	583	101	77
Nová Ves	435	202	140	Valeč	1 071	697	462
Nový Telečkov	368	107	76	Vladislav	1 850	1 178	812
Odunec	600	100	72	Vlčatín	477	148	90
Okřešice	582	175	118	Výčapy	1 334	861	608
Okříšky	657	2 073	1 436	Zárubice	552	120	73
Opatov	1 901	761	545	Zašovice	340	121	86

**27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011**

*Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011*

8. 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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Velké Meziříčí (6114)							
Celkem	47 331	35 800	24 788	Petráveč	368	182	128
v tom obce:				Pikárec	846	318	213
Baliny	489	123	83	Radenice	674	148	99
Blížkov	1 344	324	217	Radňoves	273	107	76
Bory	1 646	790	547	Rousměrov	543	129	87
Březejc	450	141	100	Rozseč	202	104	78
Březí	627	185	117	Ruda	1 303	356	251
Březské	679	206	142	Sklené nad Oslavou	649	234	162
Černá	1 045	314	206	Skřínářov	899	138	90
Dobrá Voda	829	340	236	Stránecká Zhoř	1 191	615	425
Dolní Heřmanice	1 414	511	361	Sviny	371	106	74
Dolní Libochová	409	152	107	Tasov	1 372	614	424
Heřmanov	538	219	140	Uhřínov	621	291	208
Horní Libochová	460	201	138	Velká Bíteš	4 732	5 061	3 541
Horní Radslavice	467	91	59	Velké Meziříčí	4 065	11 750	8 230
Chlumek	657	186	123	Vídeň	784	407	251
Jabloňov	884	351	252	Vidonín	325	170	116
Jívoví	767	296	200	Vlkov	570	265	175
Kadolec	608	164	107	Záblatí	415	189	117
Kozlov	407	198	130	Zadní Zhořec	414	145	96
Křižanov	1 363	1 892	1 350	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	562	384	Celkem	46 444	43 244	29 584
Kundratice	419	185	139	v tom obce:			
Lavičky	573	477	336	Bohdalec	828	293	200
Martinice	604	438	298	Bohdalov	1 607	1 141	786
Měřín	1 787	1 971	1 362	Březí nad Oslavou	615	258	170
Meziříčko	885	188	133	Budeč	539	187	126
Milešín	293	86	53	Cikháj	2 135	106	77
Moravec	551	596	388	Hamry nad Sázavou	712	1 458	1 006
Netín	780	326	218	Herálec	2 386	1 290	883
Nová Ves	415	164	119	Hodíškov	514	148	96
Nové Sady	365	190	140	Chlumětín	665	185	125
Ořechov	534	318	222	Jámy	1 239	564	388
Oslavice	637	667	457	Karlov	304	95	59
Oslavička	419	107	66	Kněževes	771	152	97
Osová Bítýška	1 030	864	579	Kotlasy	439	114	77
Osové	325	66	46	Krásnéves	413	272	176
Otín	555	327	222	Kyjov	175	44	28
Pavlov	753	255	170	Lhotka	639	200	139
				Malá Losenice	765	268	171

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Matějov	982	218	150	Sázava	756	627	429
Nížkov	1 832	970	663	Sazomín	529	213	140
Nové Dvory	552	317	207	Sirákov	700	250	156
Nové Veselí	953	1 273	866	Sklené	845	112	84
Obyčtov	777	382	274	Světnov	1 100	461	302
Ostrov nad Oslavou	933	945	628	Svratka	1 451	1 425	965
Pavlov	1 163	344	239	Škrdlovice	576	639	441
Počátky	602	225	151	Újezd	868	248	171
Poděšín	689	248	175	Vatín	486	342	228
Pokojev	329	162	104	Velká Losenice	1 491	1 200	811
Polnička	1 984	780	539	Vepřová	1 044	414	281
Račín	796	118	78	Vojnův Městec	1 650	787	519
Radostín	1 068	155	99	Vysoké	652	157	107
Radostín nad Oslavou	1 548	922	600	Znětínek	430	208	142
Rosička	270	55	35	Žďár nad Sázavou	3 706	22 068	15 257
Rudolec	937	204	139				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Kraj Region Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	6 795,6	1 264,8	1 199,3
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,3	62,7	58,8
orná půda	%	77,3	74,8	74,8
nezemědělská půda	%	39,7	37,3	41,2
lesní pozemky	%	76,7	76,6	75,6
Počet obcí celkem		704	120	123
se statutem města		34	8	5
Podíl městského obyvatelstva	%	57,3	59,4	63,3
Počet částí obcí		1 402	330	203
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,3	75,2	93,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,1	0,0	0,0
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,2	0,1	0,6
oxid uhelnatý CO	t/km ²	0,2	0,0	0,5
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	511 937	95 091	112 181
ženy		257 952	47 920	56 596
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,5	1,7	2,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,7	14,5	15,0
15–64 let	%	68,7	68,5	69,0
65 a více let	%	16,6	17,0	16,0
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,2	14,0	14,4
15–64 let	%	66,4	66,1	66,6
65 a více let	%	19,4	19,8	18,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,1	41,4	40,8
muži		39,6	40,0	39,3
ženy		42,4	42,8	42,3
Naděje dožití při narození (průměr let 2006–2010)				
muži	roky	.	74,6	75,8
ženy	roky	.	80,9	81,9
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	9,9	9,9	10,4
zemřelí	‰	9,8	10,0	9,3
přistěhovaní	‰	6,2	9,9	9,2
vystěhovaní	‰	6,9	10,2	8,5
přirozený přírůstek	‰	0,1	-0,1	1,1
přírůstek stěhováním	‰	-0,7	-0,3	0,7
celkový přírůstek	‰	-0,6	-0,4	1,8
sňatky	‰	4,2	3,9	4,4
rozvody	‰	2,2	2,4	1,9
potraty	‰	3,2	3,3	3,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	3,2	1,7

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 289,8	1 463,0	1 578,6	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
				<i>Area, total</i>
				<i>Percentage of selected land types</i>
61,0	63,9	55,7	%	<i>Agricultural land</i>
76,0	87,5	71,8	%	<i>Arable land</i>
39,0	36,1	44,3	%	<i>Non-agricultural land</i>
77,5	74,9	78,4	%	<i>Forest land</i>
120	167	174		<i>Number of municipalities, total</i>
9	6	6		<i>Towns</i>
63,9	53,3	49,7	%	<i>Percentage of urban population</i>
322	225	322		<i>Number of municipality parts</i>
56,2	77,5	75,3	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
				ENVIRONMENT¹⁾
				<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,1	0,0	0,3	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
0,3	0,0	0,2	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
0,2	0,0	0,1	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
				POPULATION
72 460	113 330	118 875	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
36 551	57 180	59 705		<i>Females</i>
1,8	1,3	1,0	%	<i>Share of foreigners</i>
				<i>Population aged (as at 31 December)</i>
14,2	14,5	15,2	%	<i>0–14</i>
67,8	69,4	68,6	%	<i>15–64</i>
18,1	16,1	16,3	%	<i>65+</i>
				<i>Females aged (as at 31 December)</i>
13,8	13,9	14,6	%	<i>0–14</i>
65,1	67,3	66,5	%	<i>15–64</i>
21,1	18,8	18,9	%	<i>65+</i>
42,0	40,9	40,5	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
40,6	39,6	39,1		<i>Males</i>
43,4	42,3	41,8		<i>Females</i>
				<i>Life expectancy at birth</i>
				<i>(2006–2010 average)</i>
74,8	74,7	75,2	<i>years</i>	<i>Males</i>
81,1	81,0	81,0	<i>years</i>	<i>Females</i>
				<i>Per 1 000 population</i>
9,5	9,6	9,9	‰	<i>Live births</i>
11,0	9,8	9,4	‰	<i>Deaths</i>
10,4	6,9	7,1	‰	<i>Immigrants</i>
9,0	10,0	8,3	‰	<i>Emigrants</i>
-1,5	-0,3	0,5	‰	<i>Natural increase</i>
1,3	-3,1	-1,2	‰	<i>Net migration</i>
-0,2	-3,4	-0,7	‰	<i>Total increase</i>
4,1	4,3	4,4	‰	<i>Marriages</i>
2,1	2,5	2,0	‰	<i>Divorces</i>
2,7	3,0	3,1	‰	<i>Abortions</i>
1,4	5,5	1,7	‰	<i>Infant mortality²⁾</i>

¹⁾ Data for 2010.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	25 605	4 302	5 272
ženy		12 444	2 188	2 365
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		25 187	4 255	5 128
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	18,1	17,3	24,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	50,9	50,1	45,5
úplné střední s maturitou	%	24,9	26,6	24,2
vysokoškolské	%	5,1	4,7	5,4
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	18,7	17,5	20,6
25–34 let	%	22,2	22,5	22,3
35–44 let	%	22,8	21,9	22,6
45–54 let	%	23,0	22,5	21,2
55–59 let	%	12,0	14,1	11,9
60 a více let	%	1,3	1,4	1,4
Volná pracovní místa celkem	místa	921	186	214
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,44	8,94	8,31
muži	%	8,44	7,54	8,16
ženy	%	10,81	10,93	8,50
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		105 185	18 789	23 814
právnícké osoby celkem		20 727	3 638	5 159
obchodní společnosti		7 793	1 381	1 951
z toho akciové společnosti		461	95	84
družstva		516	162	106
státní podniky		4	0	1
ostatní		12 414	2 095	3 101
fyzické osoby celkem		84 458	15 151	18 655
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		76 387	13 617	17 100
zemědělství podnikatelé		3 597	586	594
podnikající dle zvláštních předpisů		4 474	948	961
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		4 230	768	591
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		2 097	389	244
5–9.99 ha		433	80	69
10–49.99 ha		963	162	157
50–99.99 ha		312	47	53
100–499.99 ha		233	47	39
500 a více		192	43	29

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
2 398	7 631	6 002	<i>persons</i>	<i>Registered job applicants</i>
1 155	3 791	2 945		<i>Females</i>
2 351	7 547	5 906		<i>Available job applicants</i>
<i>Structure of job applicants by education</i>				
16,8	16,9	15,4	%	<i>Basic</i>
51,2	53,8	52,3	%	<i>Secondary technical (incl. vocational)</i>
25,5	24,0	25,0	%	<i>Full secondary with A-level examination</i>
5,5	4,6	5,7	%	<i>Higher education</i>
<i>Structure of job applicants by age</i>				
17,7	18,0	19,2	%	<i>Under 24</i>
23,3	21,1	22,8	%	<i>25–34</i>
22,3	24,1	22,4	%	<i>35–44</i>
22,5	24,2	23,5	%	<i>45–54</i>
12,5	11,6	10,9	%	<i>55–59</i>
1,7	0,9	1,2	%	<i>60+</i>
222	109	190	<i>vacancies</i>	<i>Vacancies, total</i>
6,04	12,64	10,04	%	<i>Registered unemployment rate</i>
5,47	11,21	8,63		<i>Males</i>
6,81	14,51	12,12		<i>Females</i>
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
16 143	22 371	24 068		<i>Registered entities (as at 31 December)</i>
3 195	4 471	4 264		<i>Legal persons, total</i>
1 052	1 827	1 582		<i>Business companies and partnerships</i>
77	95	110		<i>Joint-stock companies</i>
60	93	95		<i>Cooperatives</i>
1	1	1		<i>State-owned enterprises</i>
2 082	2 550	2 586		<i>Others</i>
12 948	17 900	19 804		<i>Natural persons, total</i>
11 770	15 937	17 963		<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
534	971	912		<i>Agricultural entrepreneurs</i>
644	992	929		<i>Others</i>
AGRICULTURE				
565	944	1 362		<i>Number of agricultural holdings</i>
<i>With agricultural land</i>				
237	434	793		<i>Up to 4.99 ha</i>
74	94	116		<i>5–9.99 ha</i>
141	230	273		<i>10–49.99 ha</i>
50	76	86		<i>50–99.99 ha</i>
26	65	56		<i>100–499.99 ha</i>
37	45	38		<i>500+ ha</i>

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	10 051	1 499	2 819
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	20	16	25
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 238	238	355
Dokončené byty		1 347	289	318
na 1 000 obyvatel		2,6	3,0	2,8
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		398	74	68
lůžka		21 178	3 009	3 662
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	427,4	111,6	64,2
Délka silnic II. třídy	km	1 629,8	242,3	330,6
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		393 647	74 793	82 374
osobní automobily		218 087	40 634	47 196
nákladní automobily		24 823	4 481	6 399
autobusy		882	49	347
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 845	371	486
na 1 000 obyvatel		3,6	3,9	4,3
z toho v nestátních zařízeních		1 758	323	455
Obyvatelé na 1 lékaře		277	256	231
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		12	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	1	0
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		216	39	50
pro děti a dorost		100	16	21
stomatologa		237	42	54
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	24,4	24,9	25,3
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		140	24	28
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	172 691	29 370	46 601
Průměrná pracovní neschopnost	%			
pro nemoc		3,193	3,201	2,623
pro pracovní úrazy		0,230	0,232	0,191
pro ostatní úrazy		0,364	0,305	0,341

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
CONSTRUCTION				
<i>Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾</i>				
1 308	2 086	2 339	CZK mil.	
18	18	20	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
Housing construction				
120	181	344		<i>Dwellings started</i>
191	224	325		<i>Dwellings completed</i>
2,6	2,0	2,7		<i>Per 1 000 population</i>
TOURISM				
76	60	120		<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
4 274	3 312	6 921		<i>Beds</i>
TRANSPORT				
68,9	76,8	105,9	km	<i>Length of class I roads</i>
290,9	334,1	431,9	km	<i>Length of class II roads</i>
61 910	85 824	88 746		<i>Registered vehicles (as at 31 December)</i>
32 811	48 755	48 691		<i>Passenger cars</i>
3 606	5 097	5 240		<i>Cargo vehicles</i>
48	227	211		<i>Buses</i>
HEALTH				
236	366	385	FTE persons	<i>Physicians, total</i>
3,3	3,2	3,2		<i>Per 1 000 population</i>
236	364	379		<i>In non-state establishments</i>
307	310	308		<i>Population per physician</i>
1	1	2		<i>Hospitals</i>
2	3	3		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	2	1		<i>For long-term patients</i>
				<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
32	50	45		<i>For adults</i>
15	25	23		<i>For children and adolescents</i>
32	56	53		<i>Dentists</i>
22,8	23,5	24,9	FTE persons	<i>Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population</i>
24	32	32		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Incapacity for work				
25 124	32 708	38 888	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
3,553	3,317	3,534	%	<i>Average incapacity for work</i>
0,272	0,211	0,265		<i>Due to disease</i>
0,408	0,321	0,445		<i>Due to occupational injury</i>
				<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	146 619	27 451	30 370
z toho starobních ⁵⁾		86 878	16 021	18 701
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 102	10 180	10 076
starobní ⁵⁾		10 279	10 346	10 191
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		8 613	1 606	2 136
na 1 000 obyvatel		16,8	16,9	19,1
Dopravní nehody		2 594	481	581
na 1 000 obyvatel		5,1	5,1	5,2
usmrcení	osoby	33	3	11
těžce zranění	osoby	188	32	53
způsobené hmotné škody	mil. Kč	222,8	41,9	58,5
Požáry celkem		779	154	208
usmrcení	osoby	3	0	1
způsobené hmotné škody	mil. Kč	82,0	42,2	14,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

End of table

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				SOCIAL SECURITY
21 787	30 765	36 246	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
12 754	18 981	20 421		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 188	9 937	10 152	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 365	10 019	10 495		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
				CRIME, ACCIDENTS
1 464	1 624	1 783		<i>Detected criminal offences</i>
20,2	14,3	15,0		<i>Per 1 000 population</i>
472	345	715		<i>Traffic accidents, total</i>
6,5	3,0	6,0		<i>Per 1 000 population</i>
7	6	6	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
37	19	47	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
43,2	18,9	60,4	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
117	138	162		<i>Fires, total</i>
0	1	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
3,9	14,9	6,5	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

⁵⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Pízeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866	496	11 015	10 056	7 561	3 315	5 334	3 163
zemědělská půda	%	53,6	40,8	60,2	48,8	50,2	37,4	51,7	44,2
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,3	44,4
Počet obcí celkem		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		598	1	82	54	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,7	100,0	53,0	64,2	67,4	82,7	79,7	77,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133	2 503	116	63	76	91	155	139
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 505 445	1 241 664	1 279 345	636 138	571 709	303 165	828 026	438 600
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	12,9	4,5	2,3	4,2	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1	41,9	40,3	41,2	41,5	40,9	40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,3	11,4	10,0	9,7	9,9	10,4	10,6
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,0	10,3	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,2	22,9	20,2	6,7	7,5	7,9	8,0	9,0
vystěhovalí	‰	0,5	18,2	10,4	6,1	6,1	9,8	8,2	8,4
celkový přírůstek	‰	1,8	6,2	11,3	0,6	0,8	-2,1	-0,5	1,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 841 370	973 094	411 041	196 499	186 167	78 666	242 495	122 256
na 1 obyvatele	Kč	365 961	786 057	322 868	309 006	325 753	259 180	292 658	279 039
průměr ČR = 100	%	100,0	214,8	88,2	84,4	89,0	70,8	80,0	76,2
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 904,0	650,3	611,1	302,3	276,6	143,4	366,6	199,1
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,0	0,3	2,8	5,4	4,9	2,6	2,5	2,1
průmysl	%	29,6	9,4	27,2	31,2	33,1	31,0	32,6	40,4
stavebnictví	%	8,8	7,7	8,6	10,6	9,5	8,6	11,3	8,9
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,7	3,6	5,1	5,5	5,2	8,5	9,9	7,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2010) ¹⁾	Kč	23 123	30 842	22 654	20 583	21 989	19 700	21 166	20 739
Dokončené byty		28 630	3 480	6 376	2 028	1 457	626	1 239	957
na 1 000 obyvatel		2,7	2,8	5,0	3,2	2,5	2,1	1,5	2,2
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidentů	osoby	12 898 712	5 050 923	695 113	915 542	495 609	709 733	336 909	632 794
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	46 422	9 295	3 985	2 605	2 625	1 273	2 873	1 648
na 1 000 obyvatel		4,4	7,5	3,1	4,1	4,6	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		60 336	9 530	5 804	3 408	3 545	1 514	5 108	2 613
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,6	5,4	6,2	5,0	6,2	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,638	2,927	3,749	4,190	3,812	3,472	3,603	3,915
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 004	313 912	329 409	176 290	159 341	79 817	223 751	121 604
z toho starobních ²⁾		1 723 636	204 830	196 232	103 499	95 292	49 846	129 478	73 094
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 296	11 084	10 360	10 172	10 290	10 154	10 145	10 200
Zjištěné trestné činy		317 177	74 122	37 654	14 820	13 752	8 110	30 287	13 674
na 1 000 obyvatel		30,2	59,9	29,6	23,3	24,1	26,7	36,6	31,2
Dopravní nehody		75 137	16 572	9 889	3 015	3 107	1 489	7 126	3 620
na 1 000 obyvatel		7,2	13,4	7,8	4,7	5,4	4,9	8,6	8,3

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by region in 2011

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 195	5 267	3 963	5 427	km ²	Area, total
58,4	60,2	60,3	59,3	53,1	48,9	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		With the status of town
67,3	62,3	57,3	62,3	56,6	59,8	75,5	%	Share of urban population
116	114	75	162	121	149	227	pers./km ²	Population density
553 856	516 411	511 937	1 166 313	638 638	589 030	1 230 613	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,5	41,0	41,1	41,3	41,2	41,4	40,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,8	10,3	9,9	10,7	9,9	9,4	9,6	‰	Live births
10,4	10,4	9,8	9,8	10,3	10,5	10,9	‰	Deaths
7,3	7,6	6,2	7,4	6,0	4,9	3,3	‰	Immigrants
8,0	7,2	6,9	5,9	6,3	5,6	5,3	‰	Emigrants
-1,3	0,3	-0,6	2,3	-0,6	-1,8	-3,3	‰	Total increase
174 701	153 224	153 750	396 083	178 815	182 413	392 166	CZK mil.	Gross domestic product
315 316	296 796	300 309	340 093	279 902	309 386	318 155	CZK	Per capita
86,2	81,1	82,1	92,9	76,5	84,5	86,9	%	CR average = 100
252,3	239,2	235,0	529,4	283,9	268,4	546,2	thous.pers.	Employed, total
4,2	4,6	5,6	2,9	3,5	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	35,8	36,3	27,2	32,4	38,8	36,3	%	Industry
8,8	9,0	8,5	8,7	8,8	9,6	7,3	%	Construction
7,1	5,6	6,4	7,5	7,6	7,6	9,3	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2010) ¹⁾
20 779	20 009	20 502	22 026	20 323	19 937	21 455	CZK	
1 320	1 274	1 347	3 608	1 305	1 090	2 523		Dwellings completed
2,4	2,5	2,6	3,1	2,0	1,8	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
825 621	323 867	358 332	1 115 349	397 279	469 335	572 306	persons	
202 154	46 987	50 462	422 774	85 897	64 723	111 263		Non-residents
2 490	2 009	1 845	5 676	2 897	2 277	4 924	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,6	4,9	4,5	3,9	4,0		Per 1 000 population
10	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 465	2 584	2 665	7 476	3 291	3 051	6 282		Beds
6,3	5,0	5,2	6,4	5,2	5,2	5,1		Per 1 000 population
3,625	3,632	3,788	3,663	3,727	4,383	4,263	%	Average incapacity for work
159 942	145 942	146 619	325 472	176 180	169 241	345 484	persons	Pension recipients, total
96 951	86 799	86 878	192 054	107 396	98 052	203 235		Old-age pensions ²⁾
10 240	10 117	10 102	10 126	10 073	10 090	10 311	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 438	10 333	10 279	10 430	10 245	10 323	10 619		Old-age pension ²⁾
11 004	9 160	8 613	29 933	14 347	9 227	42 474		Detected criminal offences
19,9	17,7	16,8	25,7	22,5	15,6	34,5		Per 1 000 population
3 843	3 582	2 594	5 941	4 274	2 014	8 071		Traffic accidents, total
6,9	6,9	5,1	5,1	6,7	3,4	6,5		Per 1 000 population

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2009	2010	2011
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 666 700	1 669 223	2) 1 678 250
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 665 338	1 667 565	2) 1 676 605
z toho ženy		848 467	849 726	2) 852 798
Podíl městského obyvatelstva	%	61,1	60,9	2) 60,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,2	11,0	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,0	9,8
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,3	0,5	0,8
Index stáří	%	112,0	113,2	2) 115,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,4	14,2	14,3
HDP na 1 obyvatele	Kč	325 225	323 895	327 944
ČR = 100	%	90,8	89,7	89,6
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	185 434,0	187 604,0	184 248,0
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	770,8	770,0	764,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,5	7,5	7,2
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	94 510	98 752	88 327
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	10,48	10,83	9,70
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 802	3 871	3 696
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	736 691	728 980	726 091
z toho orná půda	ha	613 073	606 356	602 439
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	272,3	269,7	271,5
prasata	tis. ks	594,4	542,0	456,1
drůbež	tis. ks	4 479,2	4 121,7	3 699,5
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	245 259	264 660	299 275
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		5 807	4 568	4 618
Dokončené byty		6 344	6 227	4 955
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	74,1	76,2	76,6
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		861	836	931
lůžka		51 792	51 644	54 991
přenocování		2 990 867	2 886 780	3 127 652
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	866	874	874
Délka silnic II. třídy	km	3 111	3 114	3 104
Délka silnic III. třídy	km	5 379	5 365	5 362
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,7	30,5	31,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	19,6	19,9	20,3
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,4	6,4	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,312	3,862	3,696
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	459 394	463 590	472 091
z toho starobních	osoby	248 555	266 441	278 932
Průměrný starobní důchod	Kč	9 888	9 954	10 383

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

²⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

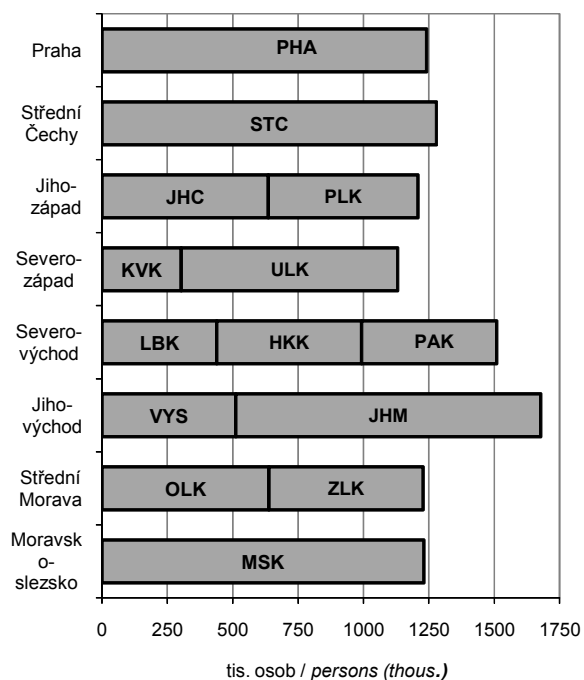
v tom kraje			Regions			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2009	2010	2011	2009	2010	2011		
POPULATION							
514 992	514 569	²⁾ 511 937	1 151 708	1 154 654	²⁾ 1 166 313	persons	Population (as at 31 December)
515 329	514 800	²⁾ 511 972	1 150 009	1 152 765	²⁾ 1 164 633	persons	Mid-year population
259 620	259 402	²⁾ 258 028	588 847	590 324	²⁾ 594 770		Females
58,2	57,9	²⁾ 57,3	62,4	62,2	²⁾ 62,3	%	Percentage of urban population
10,6	10,4	9,9	11,4	11,3	10,7	‰	Live births per 1 000 population
9,9	9,9	9,8	10,1	10,0	9,8	‰	Deaths per 1 000 population
-1,5	-1,3	-0,7	2,6	1,3	1,5	‰	Net migration per 1 000 population
107	109,6	²⁾ 112,6	114,2	114,8	²⁾ 116,1	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,0	4,0	4,0	10,4	10,3	10,3	%	Share in GDP, CR = 100
294 647	292 014	300 309	338 928	338 132	340 093	CZK	GDP per capita
82,2	80,8	82,1	94,6	93,6	92,9	%	CR = 100
180 818,0	181 799,0	181 133,0	187 503,0	190 197,0	185 617,0	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
241,1	238,2	235,0	529,7	531,8	529,4	thous. pers.	The employed, total
5,7	6,9	6,4	6,8	7,7	7,5	%	General unemployment rate (ILO)
28 566	29 410	25 605	65 944	69 342	62 722	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
10,25	10,73	9,44	10,59	10,87	9,81	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
762	916	921	3 040	2 955	2 775		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
367 547	364 600	363 710	369 144	364 380	362 381	ha	Utilised agricultural area
286 513	283 052	280 902	326 560	323 304	321 537	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)							
210,6	210,9	211,3	61,6	58,8	60,2	thous. pcs	Cattle
319,2	280,9	261,3	275,2	261,1	194,8	thous. pcs	Pigs
472,4	449,0	399,7	4 006,8	3 672,7	3 299,8	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
89 122	100 552	111 394	156 137	164 107	187 881	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 380	1 154	1 238	4 427	3 414	3 380		Dwellings started
1 416	1 772	1 347	4 928	4 455	3 608		Dwellings completed
79,4	79,8	84,9	72,5	74,8	73,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
354	346	398	507	490	533		Collective tourist accommodation establishments
19 532	19 954	21 178	32 260	31 690	33 813		Beds
927 620	852 046	941 487	2 063 247	2 034 734	2 186 165		Overnight stays
TRANSPORT							
419	427	427	447	447	447	km	Length of class I roads
1 637	1 640	1 630	1 474	1 474	1 474	km	Length of class II roads
2 941	2 940	2 940	2 439	2 425	2 422	km	Length of class III roads
HEALTH							
23,5	24,3	24,4	32,4	33,2	34,0	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
12,3	12,8	13,2	22,9	23,0	23,4	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,4	5,2	6,9	6,8	6,4		Beds in hospitals per 1 000 population
4,309	3,923	3,788	4,313	3,841	3,663	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
142 658	143 725	146 619	316 736	319 865	325 472	persons	Pension recipients, total
77 435	82 970	86 878	171 120	183 471	192 054		Old-age pension
9 771	9 847	10 279	9 941	10 003	10 430	CZK	Average old-age pension

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

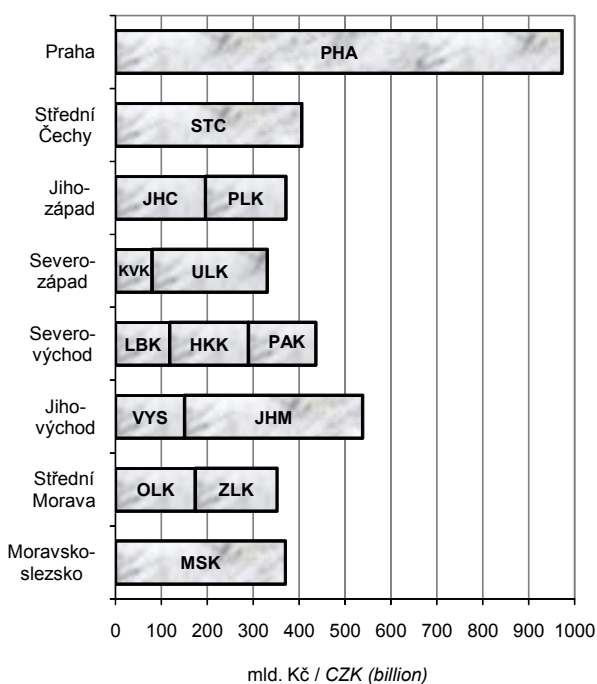
²⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011
Selected indicators of the cohesion region by region in 2011

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

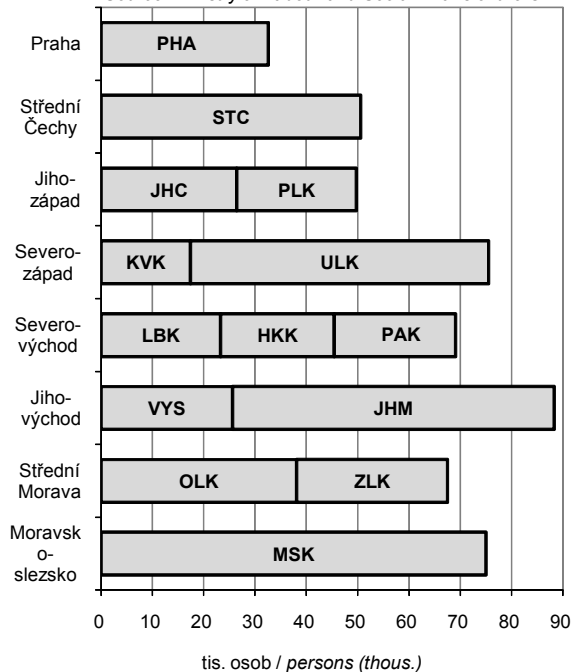


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product

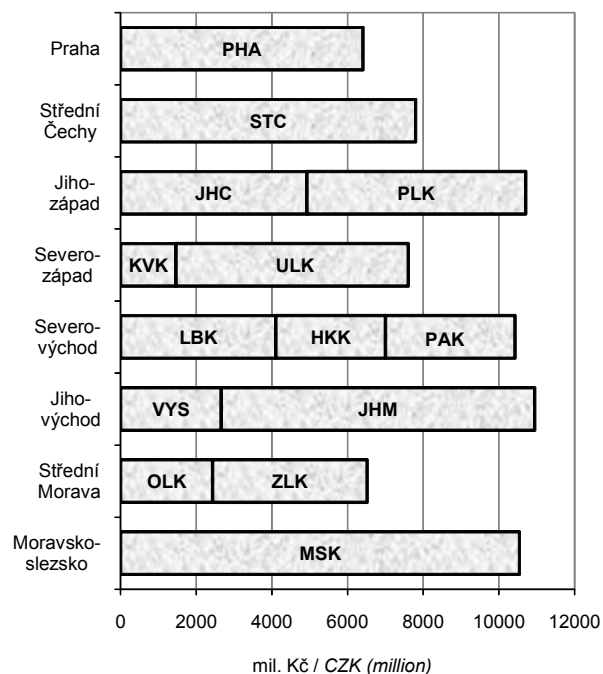


Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicant: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice (2009-2011)
Environmental protection investments by region of the investment location (2009-2011)



Metodické vysvětlivky

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na přiloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

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 2011. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2011. 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 mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, v roce 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami 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:

- 2000–2001 - 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
- 2002–2010 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a jejich rozsah není možné na regionální úrovni 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). Ve **stavebnictví** došlo ke změně publikovaných ukazatelů, nyní jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou kromě toho započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2011 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2011.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území:

Velkoplošná chráněná území:

- o 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
- o 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

Maloplošná chráněná území:

- o 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
- o 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
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje 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 přeražením 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.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou 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. 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 stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

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 zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, sběr, výkup, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

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 je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

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 za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené 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 projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva za rok 2011 navazují na výsledky sčítání lidu 2011 z 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou započtení také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu ze známek 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 ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Potratem se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by případly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

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.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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 4–11. a 4–12. 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.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, jediný zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 95**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

Český statistický úřad provedl v roce 2011 revizi národních i regionálních účtů od roku 1995. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle Klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 2.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využít tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (EUROSTAT).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2009 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2009; data za rok 2010 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2011 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2007.

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 do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. 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 z jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

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.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2011**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2011“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. 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.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za rok předcházející šetření. **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 na 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 samostatně pro každou hospodářící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). **Hranice (příjmové) chudoby** byla stanovena jako 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřeních v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), 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. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor 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 za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

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

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a 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.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2007 až 2010** (tab. 9–08., 9–09., 9–103. a 9–104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2011** (tab. 9–105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9–10., 9–106. a 9–107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9–08. a 9–09. nebo v tab. 9–103. až 9–105.).

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

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

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (podle evidence úřadů práce).

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a 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 a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru 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 byla do **30. 6. 2004** počítána jako podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci sledovaného období) a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči). **Podle metodiky platné od 1. 7. 2004** se jedná o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce nebo s platným povolením k zaměstnávání či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (klouzavý roční průměr).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje od úřadů práce údaje:

- o o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o 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 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)

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. 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, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**.

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**.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (ze domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně není.

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **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. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

Výroba masa (bez drůbežního) zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku 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), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myšlivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy 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. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

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.

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.

14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

Spotřeba jednotlivých druhů paliv zahrnuje výrobní i 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** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavebnictví podle sídla podniku zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

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.

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.

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** 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** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší 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.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodů. Členové domácnosti jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). V roce 2009 se údaje zjišťovaly u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematicko-statistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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).

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty 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 přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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.

Údaje o **vybavenosti domácností vybranými informačními technologiemi** a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. 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, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT základních, středních a vyšších odborných školách.

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. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO třídy 25 a 35).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil. zaměstnaných osob.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

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.

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) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracoviště výzkumu a vývoje za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) jsou:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

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. *Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. 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.

Výdaje na 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). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitečných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), 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. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnání ve vědeckých a technických povoláních definována na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. 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 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.

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 škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří 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 **vysokých 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.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 7. 2. 2012.

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (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 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 jednotkou jsou všechny podniky nad 25 zaměstnanců (pojištěnců). Údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců a osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) jsou čerpány z České správy sociálního zabezpečení.

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.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoci 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 peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. 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. příspěvek 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. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

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. 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 poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), 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 kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže 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.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia ČR.

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné 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 zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. 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.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

25. VOLBY

V pořadí již čtvrté **volby do krajských zastupitelstev** od vzniku vyšších územně samosprávných celků v roce 2000 vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 262/2012 Sb. ze dne 16. července 2012 na dny 12. a 13. října 2012. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě Hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Volby se konaly tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva podle zásad poměrného zastoupení pouze ve volebních místnostech na území České republiky. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2012.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 19. a 20. října 2012 i druhé kolo voleb

v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do krajských zastupitelstev a do Senátu jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 25. na 26. března 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 296/2009. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat - Registr sčítacích obvodů a budov a Informační systém evidence obyvatel.

Všechny údaje ze SLDB 2011 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2011.

Předběžné výsledky sčítání byly zpracovány **podle místa trvalého pobytu** a zveřejněny koncem roku 2011. **Definitivní výsledky** jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů poprvé zpracovávány za obvykle bydlící obyvatelstvo / **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz a také ve speciálních publikacích.

27. 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.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27–12. až 27–14. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27–15. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27–16. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných 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).

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 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, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- 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**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2011) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2011. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they have followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, in 2011 they follow the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 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 2010 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production).

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2011 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2011.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. 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 compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Data on the population size and structure for 2011 follow the results of the 2011 Population and Housing Census from 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, a born child is included in the register according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

Index of ageing is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

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, none of which is Czech.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of third countries with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit euro, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2009 are based on the final version of annual national accounts for the year 2009, data on 2010 are based on the half-finalised version and data on 2011 are based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2007.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by 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.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called “**Living Conditions 2011**”. The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** “Household Income and Living Conditions 2011” on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. 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 adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2007 to 2010** (Tab. 9-08, 9-09, 9-103, and 9-104 are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for

example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2011 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the full-time equivalent which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid 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 from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

Since 2011 the results cover in sample surveys the whole employee population of the Czech Republic because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed by the **classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** was calculated as the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

Data for **employed foreigners** are based on the records of: the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- valid work permits of foreigners;
- the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state **and natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys, company register, trade licence offices, and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. 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.

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the CzechTourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. 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** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The average duration of stay is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/ Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO 08 (classes 25 and 35).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO 08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the "SIMS" database (i.e. Union Information from Students' Registers).

High-tech goods are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

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 dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 7 February 2012.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year 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 employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income

amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were under operation with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, seriously injured and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

The already fourth **election to regional councils** since the establishment of higher territorial self-governing units in 2000 were announced by the President of the Czech Republic by his decision No. 262/2012 Sb. from 16 July 2012 to be carried out on 12 and 13 October 2012. Execution of the election was governed by the Act No. 130/2000 Sb., as amended. The election was carried out in all regions of the Czech Republic except for the "Hl. m. Praha" Region (the City of Prague), in which representatives are elected pursuant to the Municipal Elections Act. The election was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, using the proportional representation principle only in

polling stations on the territory of the Czech Republic. The number of seats in the regional council was defined for the election based on the population of the region as at 1 January 2012.

Together with election to regional councils also the 1st round of the **election to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was held on the same days and according to the same decision of the President of the Czech Republic. Execution of elections was governed by the Act No. 247/1995 Sb., as amended. Pursuant to the same Act, also the 2nd round of the election was carried out a week later on 19 and 20 October 2012 in those districts where the senator had not been elected in the 1st round. The election took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

The complete results of elections to regional councils and to the Senate are available on the website www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. **Official envelopes received** are the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2011 was carried out on the entire territory of the Czech Republic based on the Act No. 296/2009 Sb., on the 2011 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 25 to 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No. 296/2009 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self-enumeration method has been used, in which people filled in the Census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the Census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings and the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

All data from the 2011 Population and Housing Census (as well as from previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2011.

Preliminary results of the Census were processed according to **the place of permanent residence** and published in the end of 2011. **Final results** are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed for the first time for usually resident population / according to **the place of usual residence**. They are gradually published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-12 to 27-14 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-16 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities

(businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

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 regions

NUTS 3 refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units - HTSU**

LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

Praha	- Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	- Středočeský Region
Jihozápad	- Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	- Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	- Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	- Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	- Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.jihlava.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

Internetové stránky krajů byly k 1. 7. 2012 nově upraveny v návaznosti na ústřední.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.jihlava.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

Websites of regions were newly modified in connection with the central website of the CZSO as at 1 July 2012.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mln.	miliarda
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírný odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
JPO	jednotky požární ochrany	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KONZ.	konzervatoř	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	WLL	bezdrátový přístup na internet
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZO	zahraniční obchod
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZSV	základní stavební výroba
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

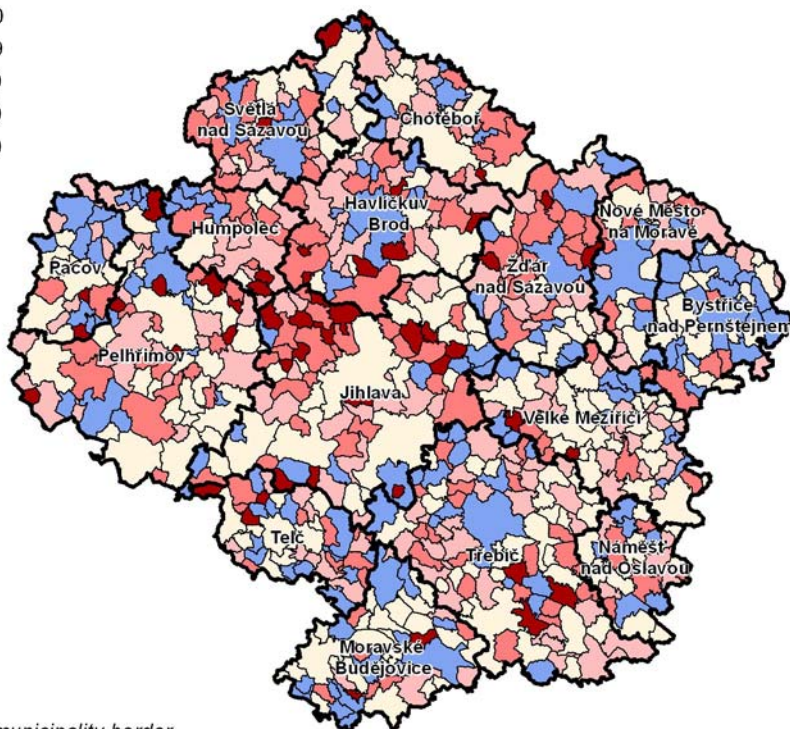
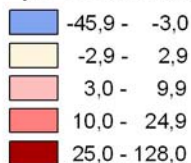
AC	apprenticeship certificate	<i>i.d.</i>	individual data
ADSL	asymmetric digital subscriber line	<i>i.e.</i>	that is (<i>id est</i>)
<i>bn</i>	billion	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
CAPI	computer assisted personal interviewing	ILO	International Labour Organization
CATV	cable TV	<i>incl.</i>	including
CD	compact disk	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CO	carbon monoxide	ISAE	Information System on Average Earnings
CONS.	conservatoires	ISBN	International Standard Book Number
CR	Czech Republic	ISCED	International Standard Classification of Education
<i>cur. pr.</i>	current prices	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CUTs	compact utility tractors	ISP	Salary Information System
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	IT	information technology
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	KROK	data on regions and districts
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	LAU	Local Administrative Units
CZ-ISCO	Classification of Occupations	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	Ltd.	limited
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MEP	municipalities with extended powers
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	<i>mil.</i>	million
CZSO	Czech Statistical Office	MOS	statistics of towns and municipalities
<i>Dec</i>	December	NDIH	net disposable income of households
DSL	digital subscriber line	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	No.	number
EC	European Communities	NO _x	nitrogen oxides
EEA	European Economic Area	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
<i>e.g.</i>	for example (<i>exempli gratia</i>)	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
ESA	European System of Accounts	PA	protected area
<i>etc.</i>	and so on (<i>et cetera</i>)	PC	personal computer
EU	European Union	<i>pers.</i>	person
EUR	euro(s)	<i>plc</i>	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
<i>excl.</i>	excluding	R&D	research and development
FBU	fire brigade units	Rev.	revision
FTE	full-time equivalent	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FTTx	optical fibres	"S"	according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	SIMS	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SITC	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	TFA	tangible fixed assets
GIS	Geographical Information System	<i>thous.</i>	thousand
GP	general practitioner	TSS	Tourism Sample Survey
GVA	gross value added	VAT	value added tax
HC	headcount	VDB	public database
Hl. m.	Capital City	VOC	volatile organic compounds
HTSU	higher territorial self-governing units	WHO	World Health Organization
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WiFi	wireless fidelity
ICT	information and communication technologies	WLL	wireless local loop
		WWTP	waste water treatment plants



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	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
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			

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí kraje Vysočina (průměr let 2007–2011)
Net migration by municipality in the Region Vysočina (2007–2011 average)

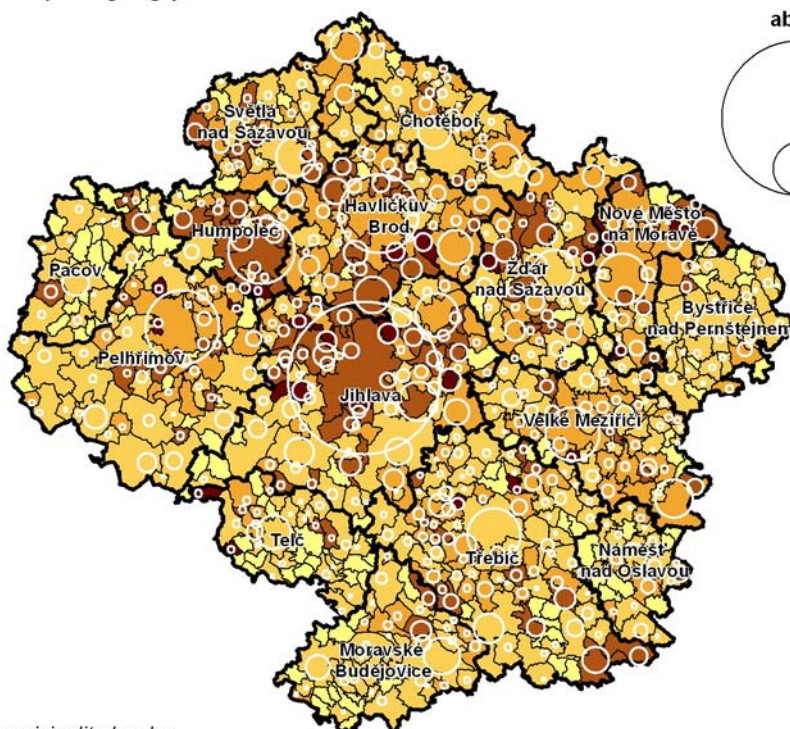
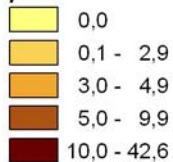
na 1 000 obyvatel /
 per 1 000 inhabitants



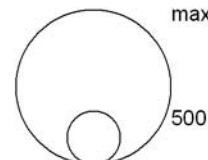
 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border



2. Dokončené byty podle obcí v kraji Vysočina v letech 2007–2011
Completed dwellings by municipality in the Region Vysočina in 2007–2011

na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
 per 1 000 inhabitants (average age)



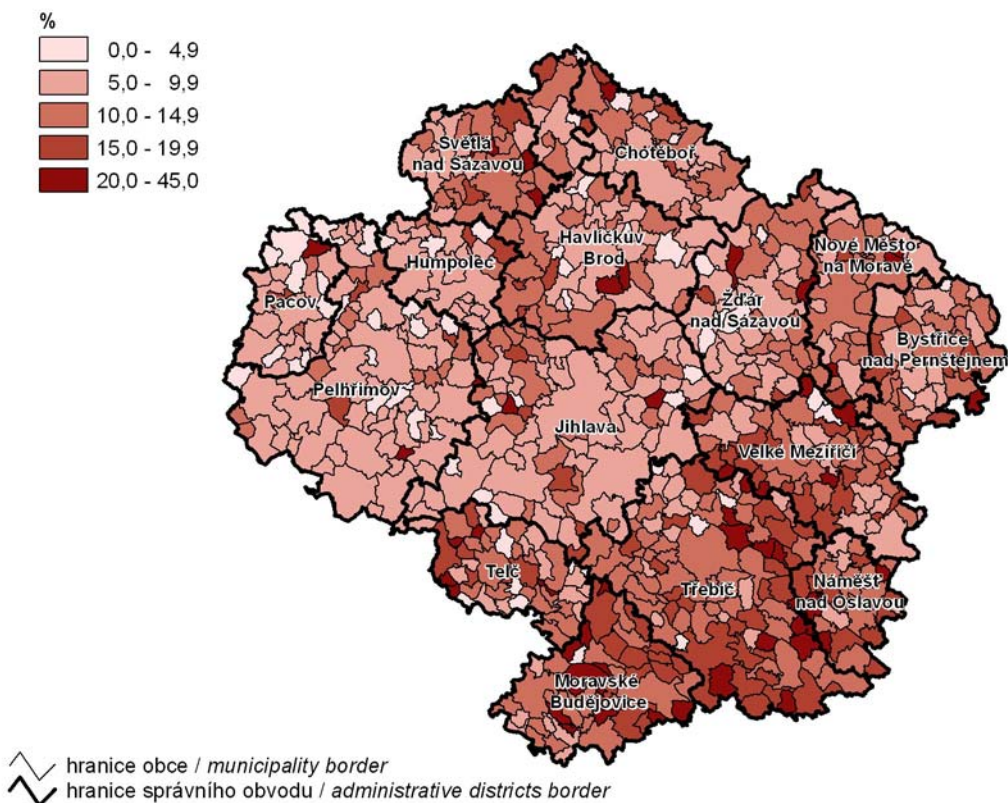
absolutně / absolutely
 max = 1 453



 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

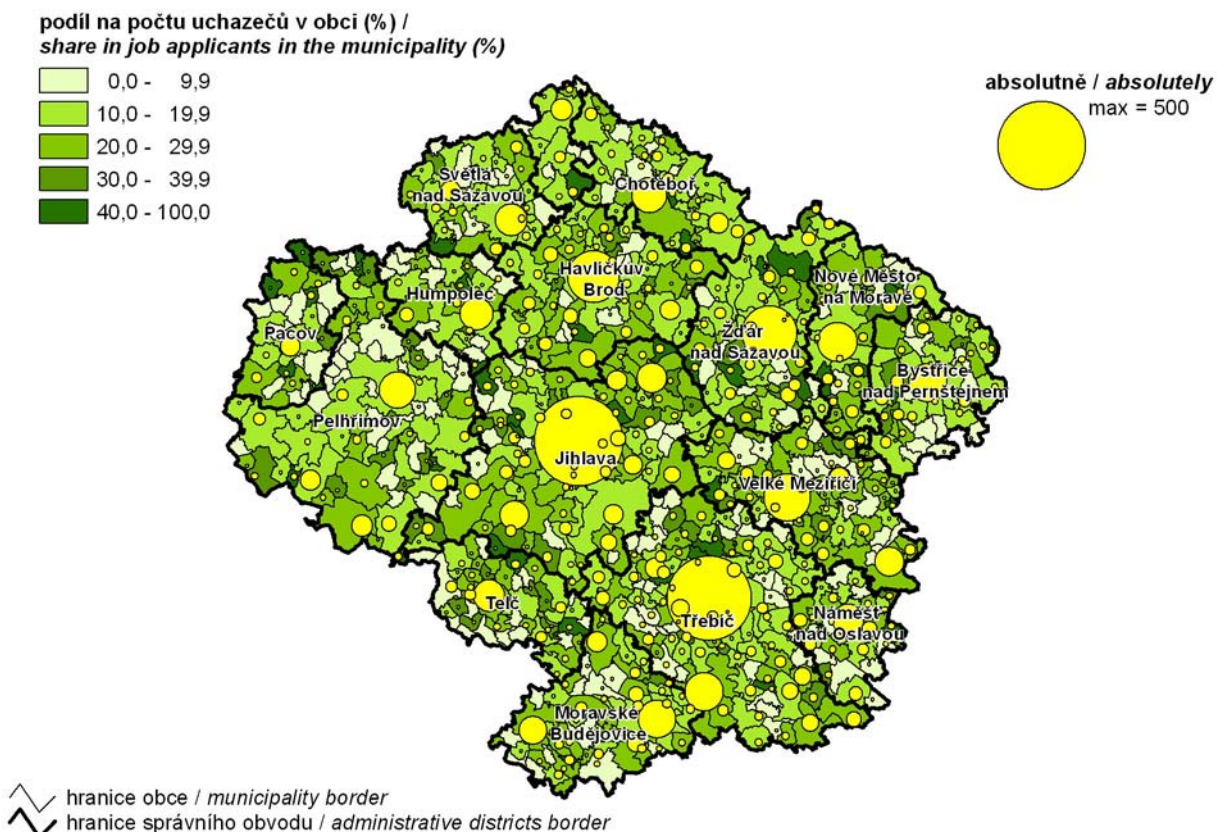
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v kraji Vysočina k 31. 12. 2011

Unemployment rate by municipality in the Region Vysočina as at 31 December 2011



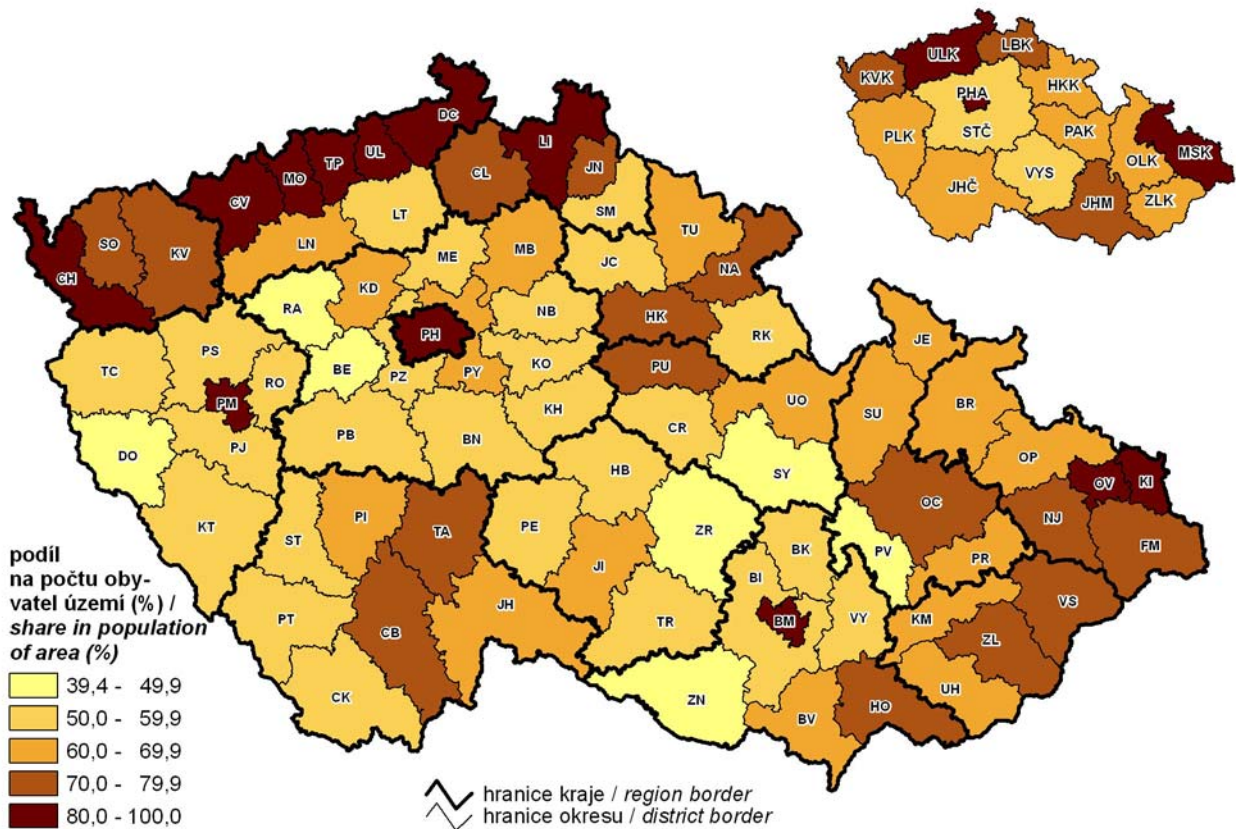
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v kraji Vysočina k 31. 12. 2011

Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Region Vysočina as at 31 December 2011



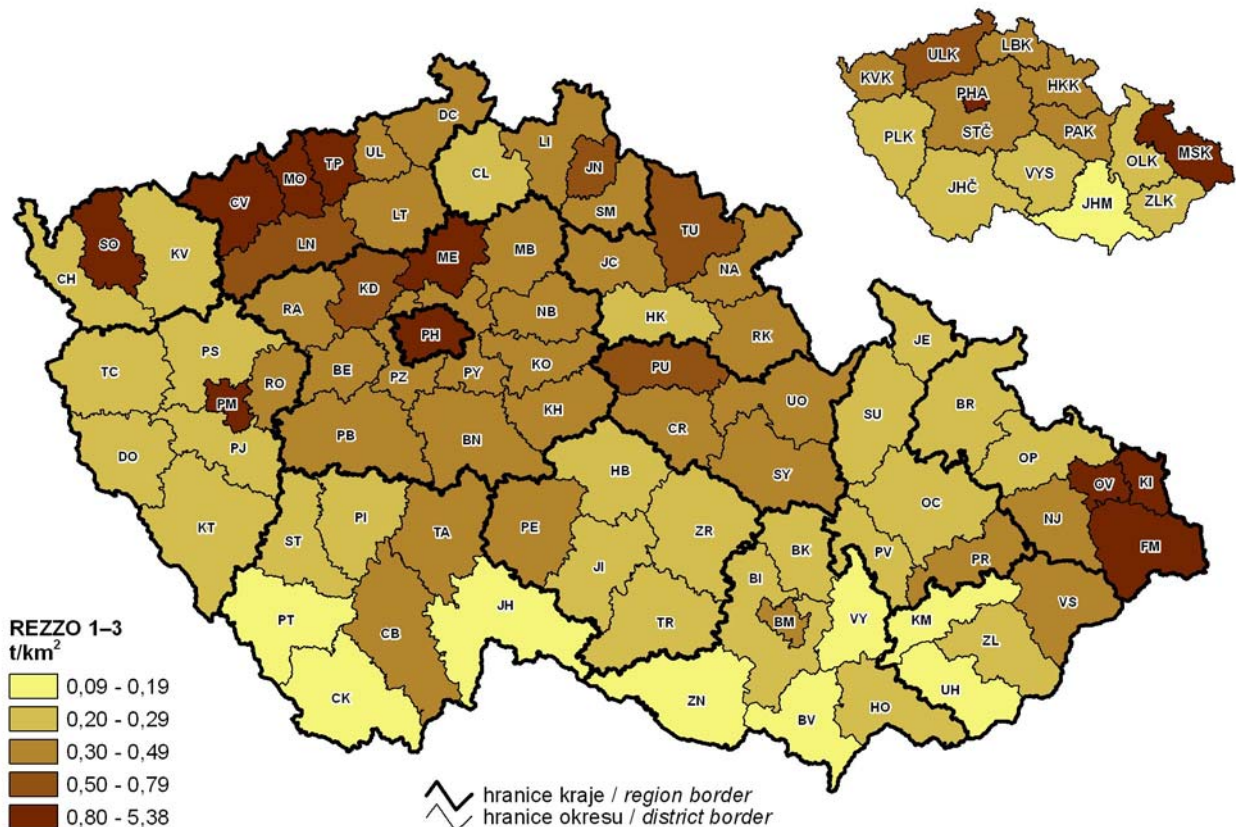
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011

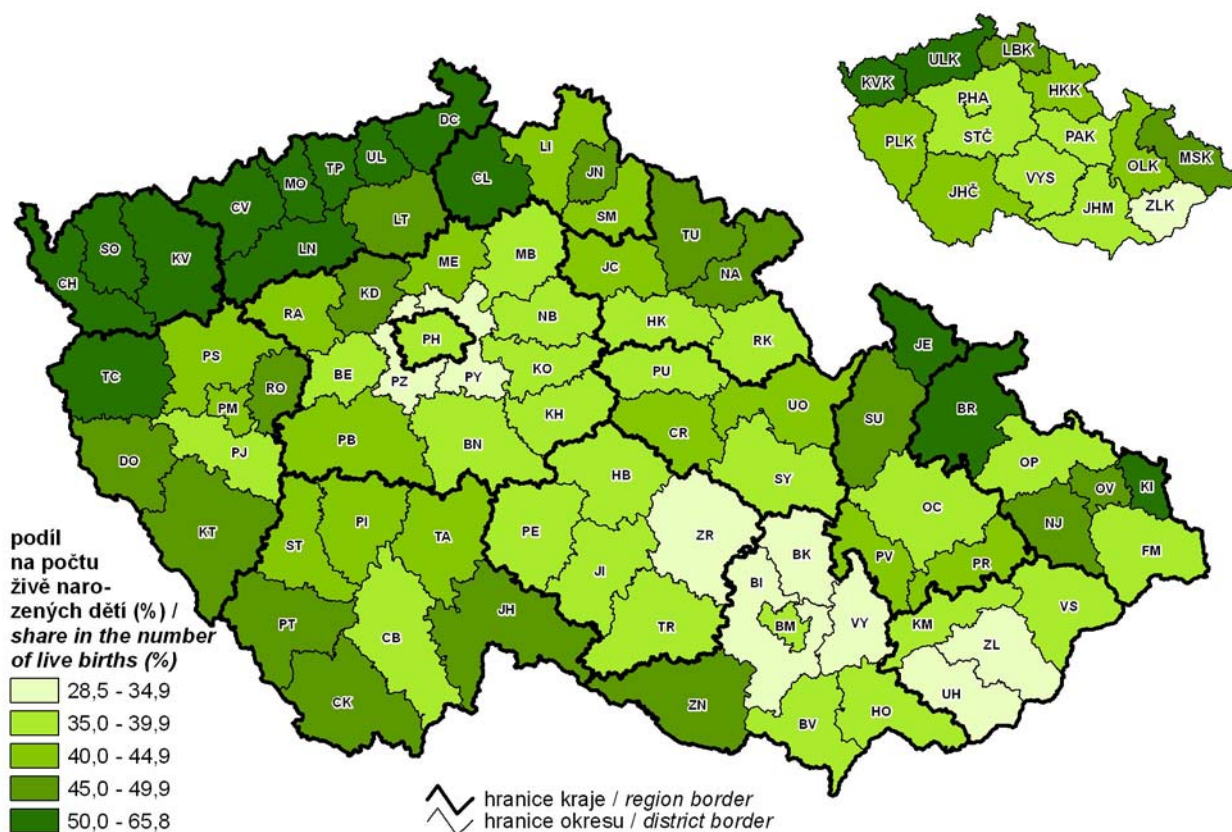


6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

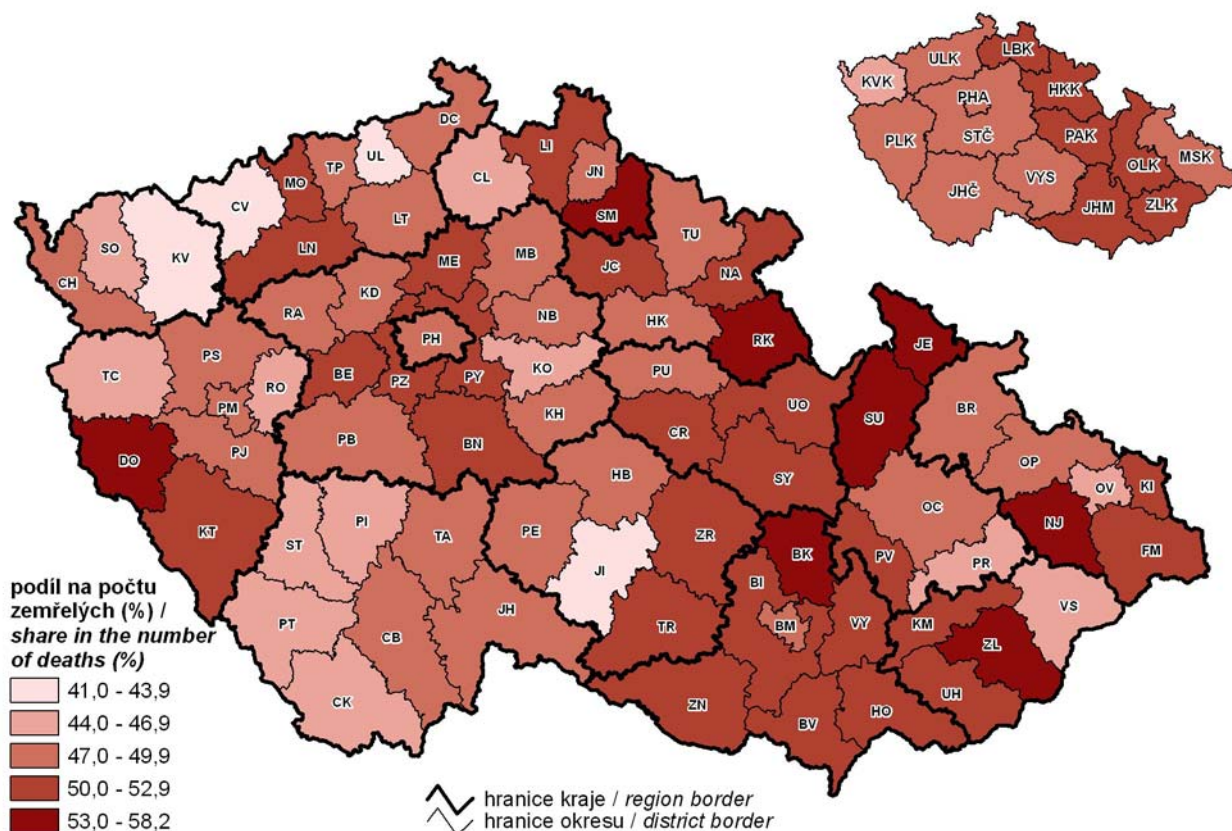
Specific emissions of solid substances in 2010



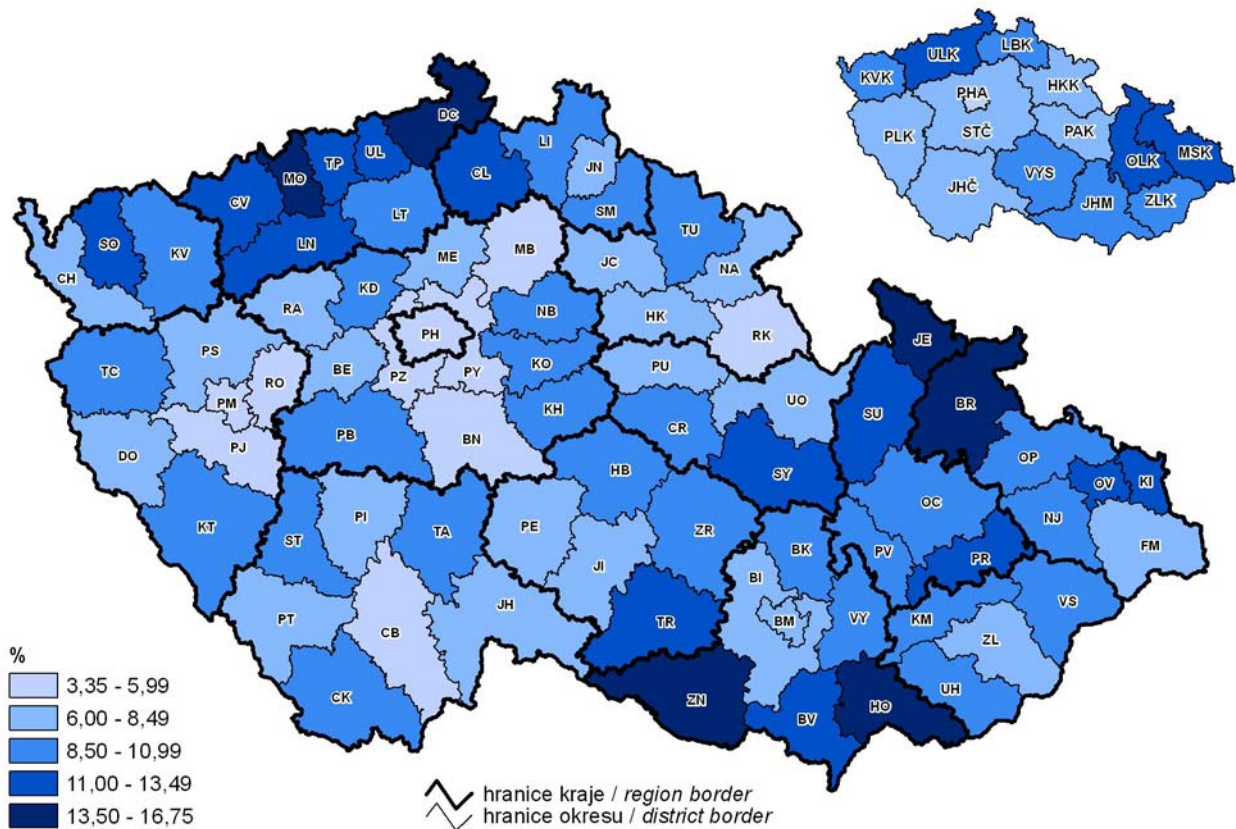
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011
Extramarital births in 2011



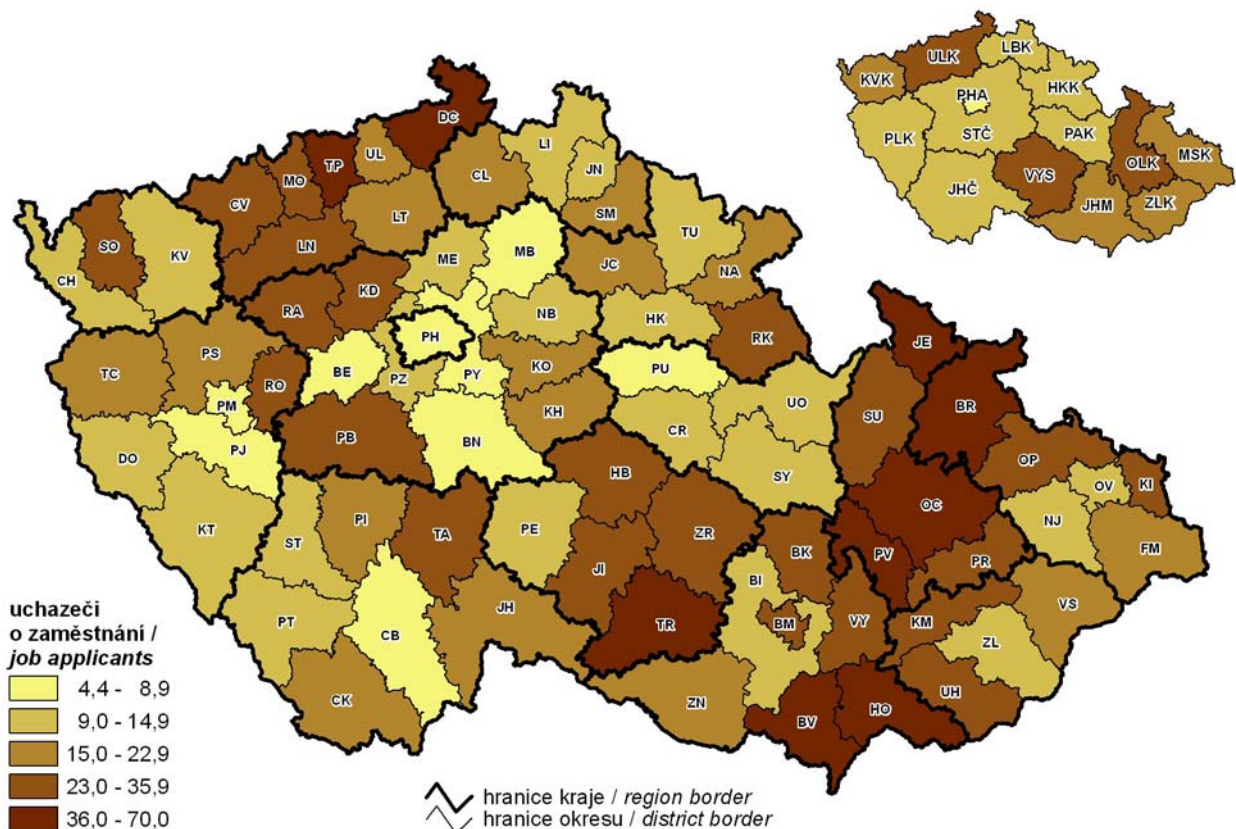
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011
Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



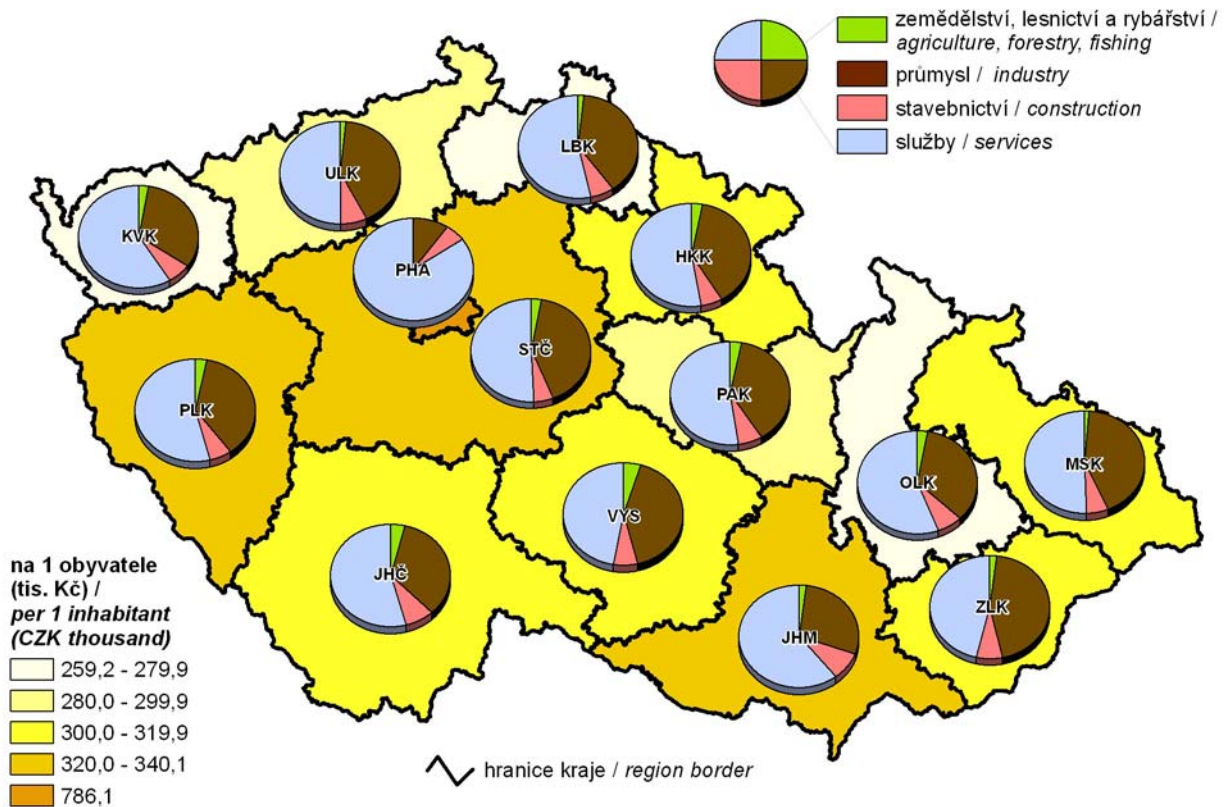
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate as at 31 December 2011



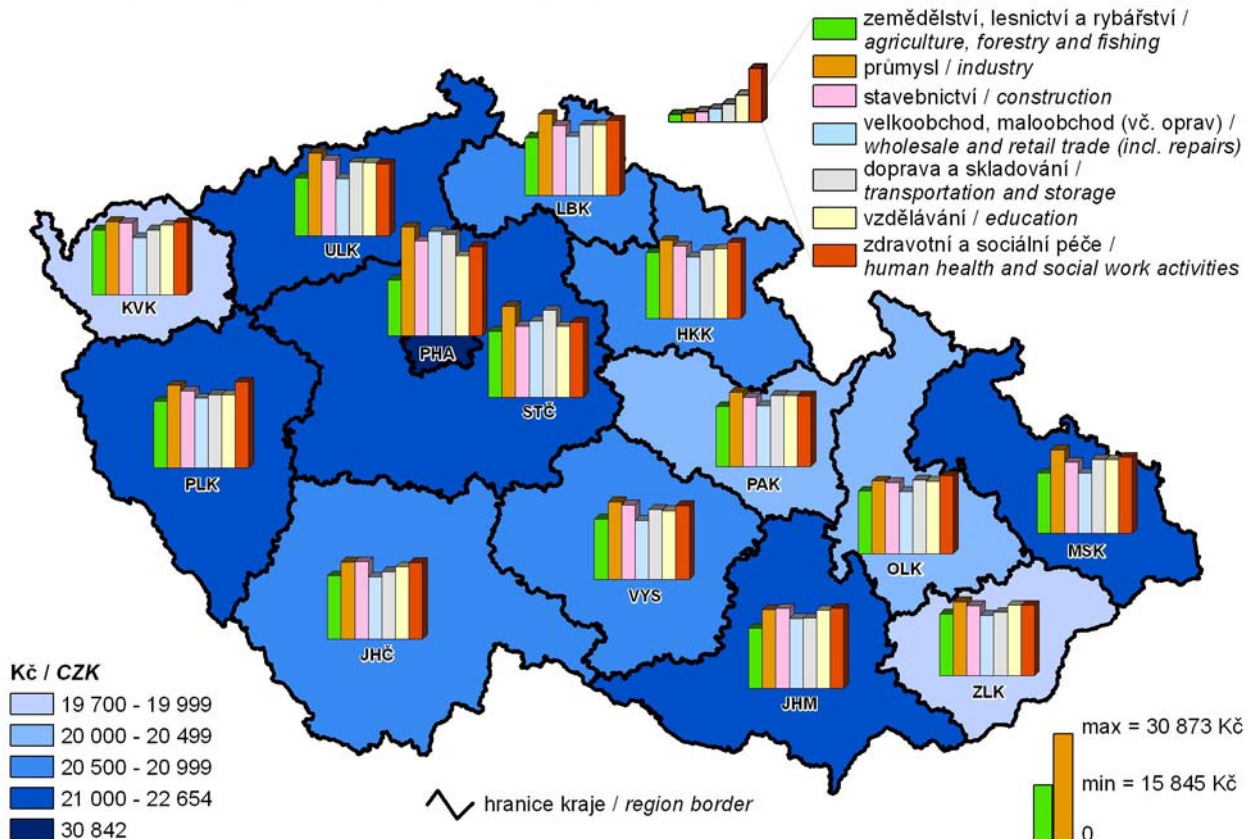
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011
Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011



11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011
Gross domestic product and structure of gross value added in 2011

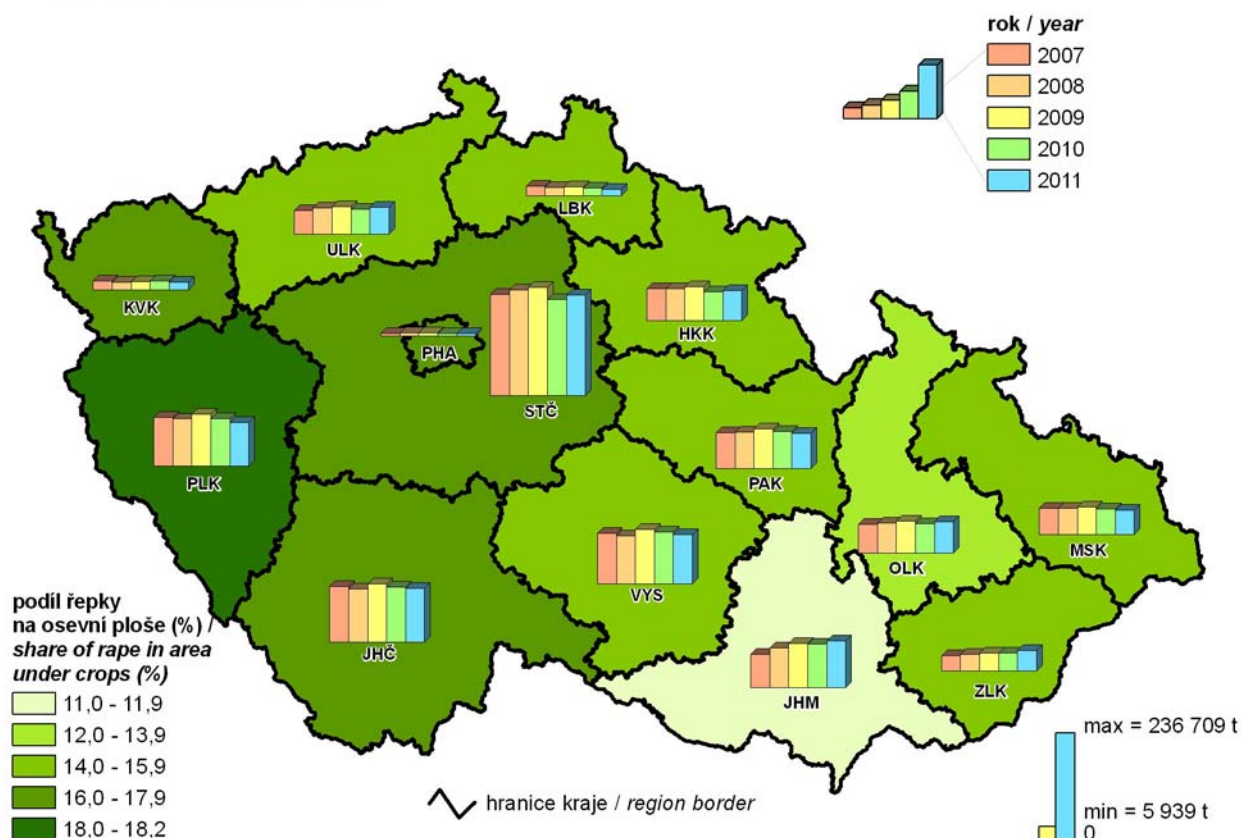


12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



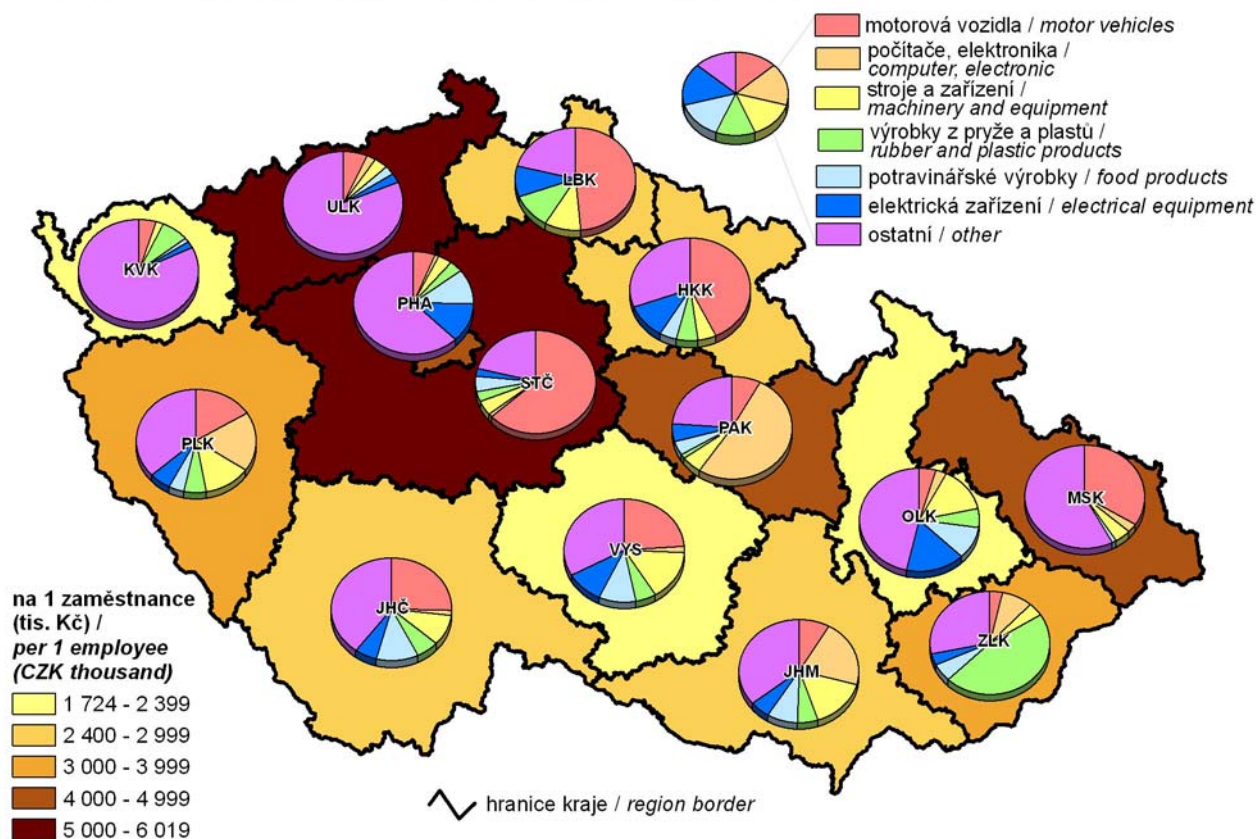
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011

Rape harvest in 2007–2011

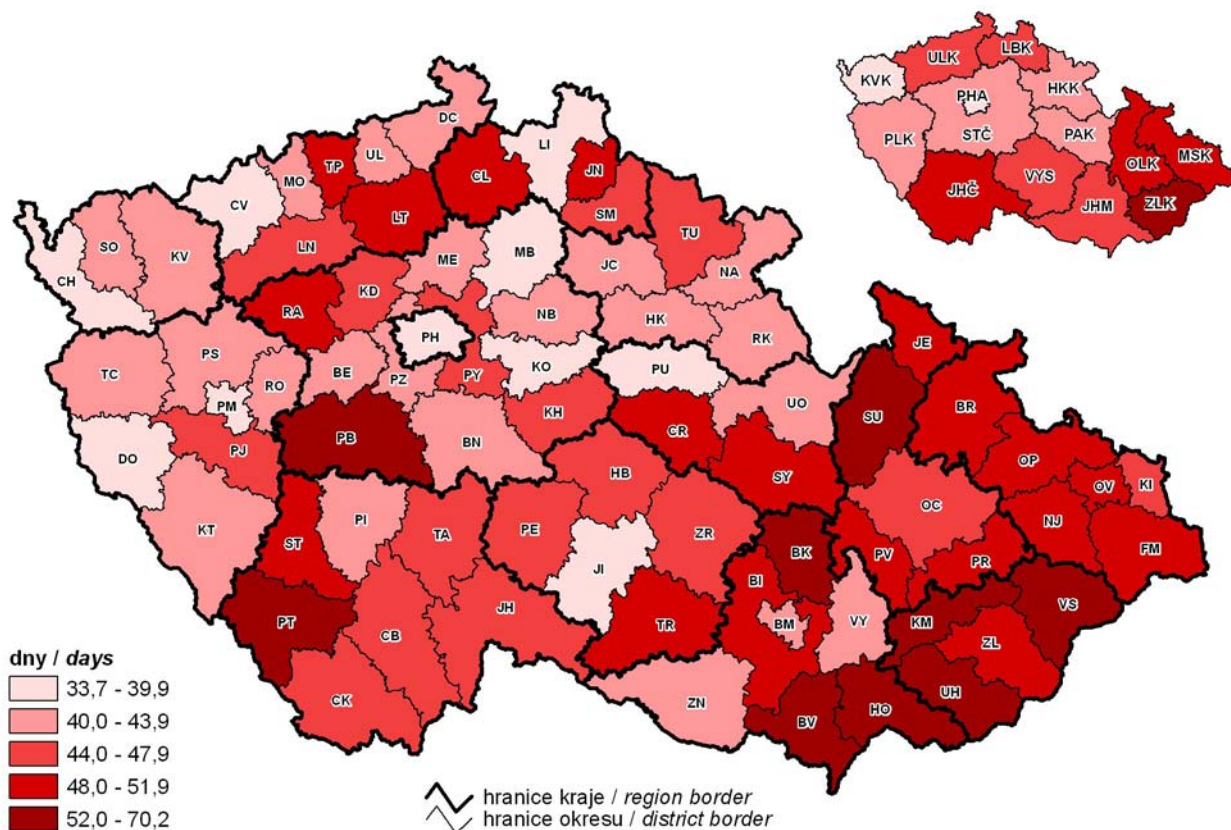


14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011

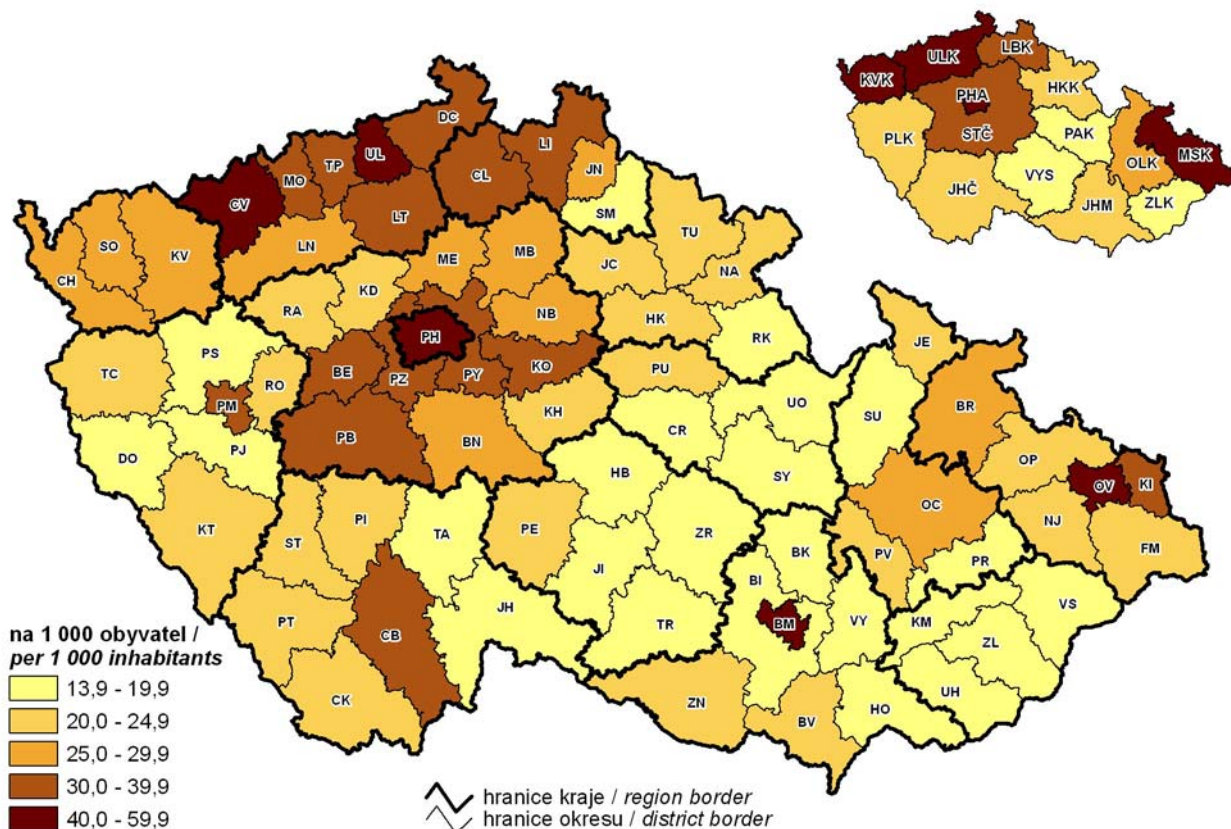
Sales of own products and services incidental to industry in 2011



15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011

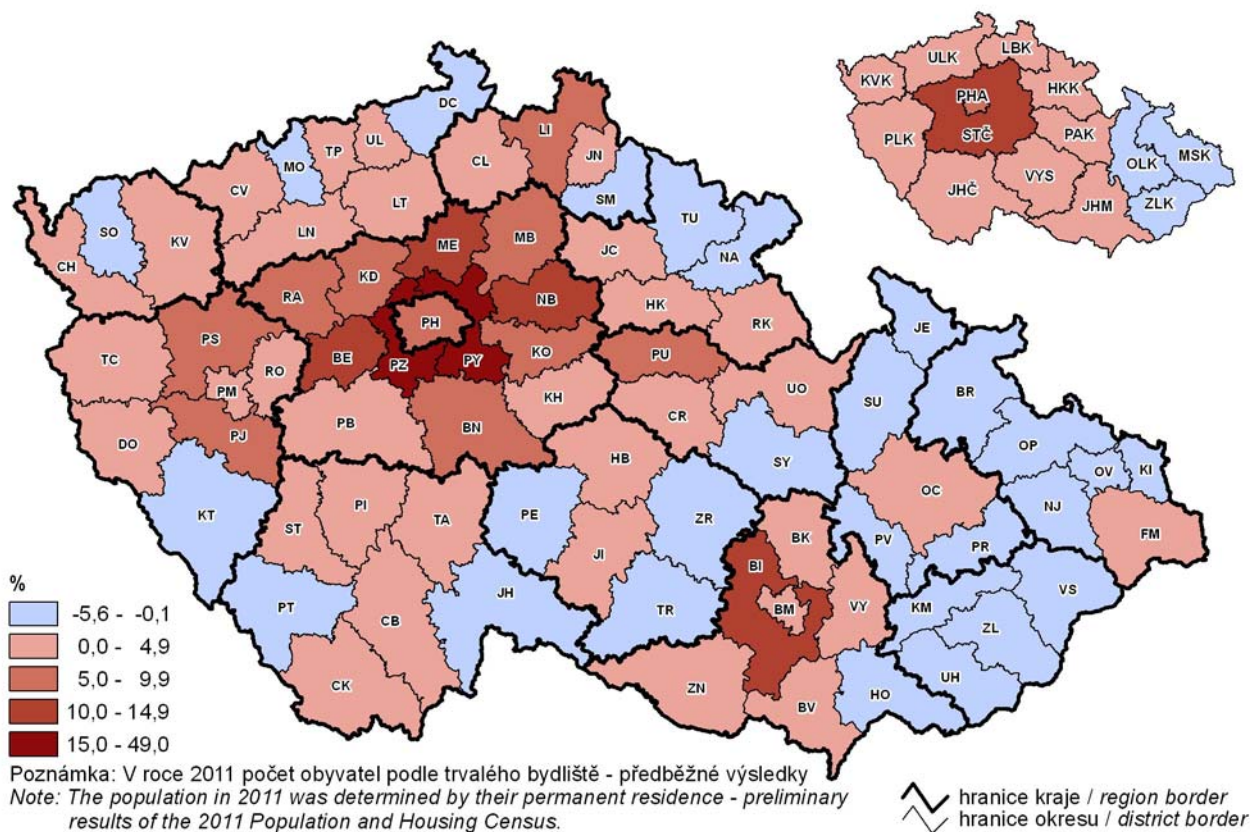


16. Zjištěné trestné činy v roce 2011
Detected criminal offences in 2011



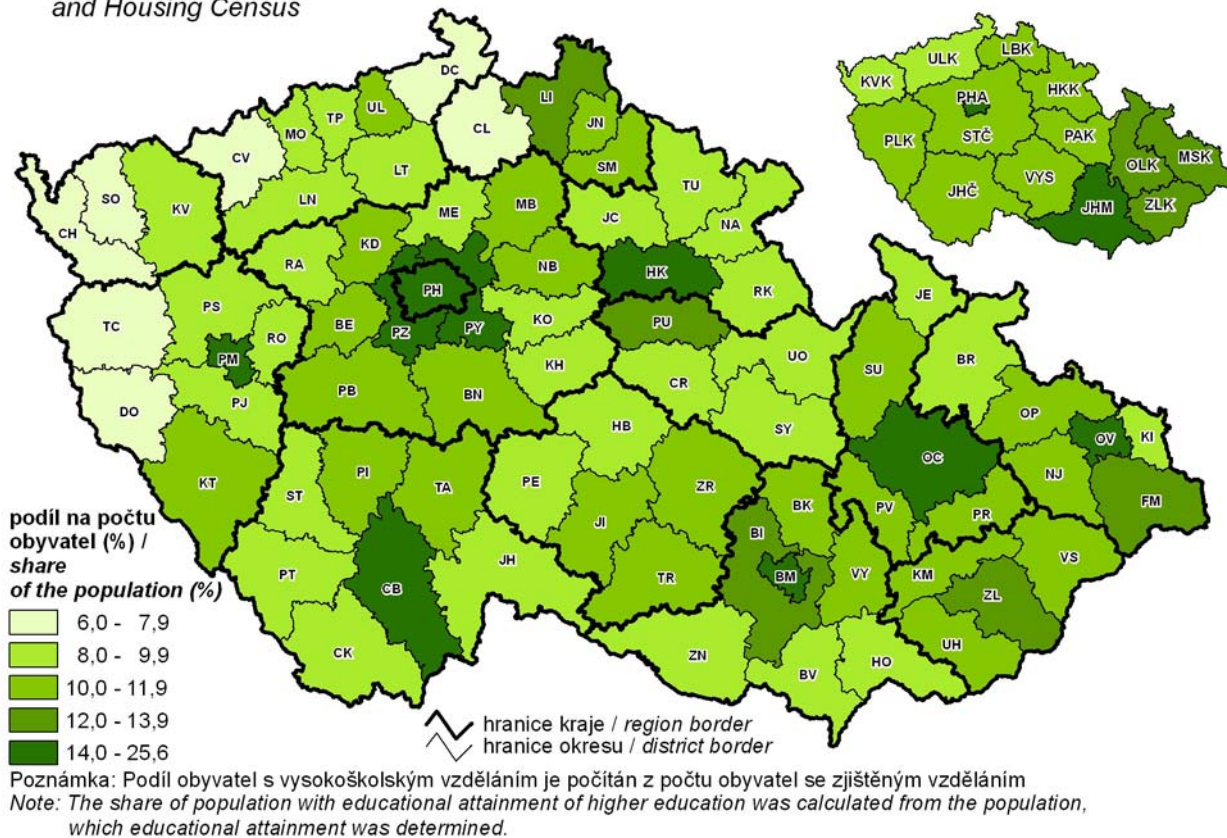
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses



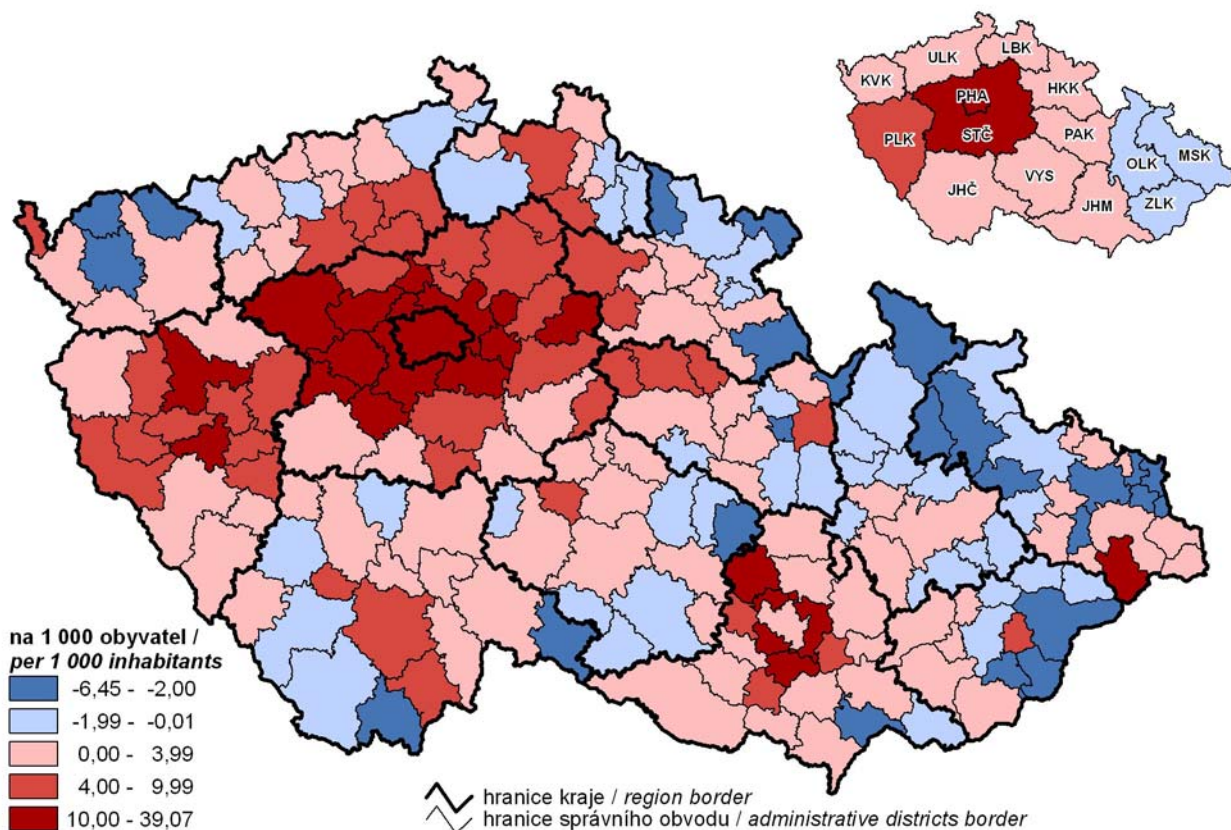
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011

Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)



20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)

