



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka kraje Vysočina 2014

Český statistický úřad; Krajská správa Českého statistického úřadu v Jihlavě
2014

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-260955>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 04.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://www.nusl.cz) .

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/Volume 2014

Kód publikace/*Publication code*: 330095-14

Jihlava, prosinec 2014
Jihlava, *December 2014*

Č. j./*Ref. no.*: 23/2014 - 8101

Statistická ročenka
Kraje Vysočina 2014
Statistical Yearbook
of the Vysočina Region 2014

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

2014

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 978-80-250-2595-6

© Český statistický úřad, 2014
© *Czech Statistical Office*, 2014

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Kraje Vysočina je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již poctřinácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické verzi. 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 2011 až 2013, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce, kdy si připomínáme 95. výročí založení československé státní statistiky, jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Makroekonomické ukazatele jsou poprvé zveřejněny výsledky poměrně rozsáhlé revize regionálních účtů, která navazuje na revizi národních účtů publikovanou začátkem října. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu a také říjnových voleb do zastupitelstev obcí a městských částí a voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. 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 mezikrajská srovnání. 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), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je 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, územního i časového vymezení. Tato databáze obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. 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 také s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Kraje Vysočina v roce 2013, vydanou koncem měsíce srpna 2014 a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její 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 2015.

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 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: barokní most a zámek v Náměšti nad Oslavou, okres Třebíč

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. 2014, 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 a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the fourteenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2011 – 2013 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, when we commemorate the 95th anniversary of foundation of the Czechoslovak state statistics, regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The Macroeconomic indicators chapter publishes for the first time results of a rather large revision of regional accounts, which follows a national accounts revision published in the beginning of October. The Elections chapter presents results of the election to the European Parliament in May and also elections to local councils and city parts and the election to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, all having take place in October 2014.

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a 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 inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the 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), and in long-term time series. The Public Database (VDB) is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. The database includes, among others, results of the 2011 Population and Housing Census and allows users to compile tailor-made tables. 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, economic, and social development of the region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly 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 also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Vysočina Region in 2013 (Czech only) issued in the end of August 2014 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. 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 professionals and lay readers. 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 to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2015.

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 2014 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Baroque bridge and castle in Náměšť nad Oslavou in the Třebíč District

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 2014 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. Ceny	71
Nej... Kraje Vysočina	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013.....	71
Charakteristika Kraje Vysočina	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	72
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012.....	72
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013.....	23	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	73
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013.....	26	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012.....	73
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	34	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013.....	74
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	35	8. Životní podmínky	75
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	36	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	75
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	37	9. Trh práce	76
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	38	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	76
2. Území, podnebí	39	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	76
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013.....	39	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	77
2-2. Bilance půdy.....	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	77
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	78
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	78
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	79
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	80
3. Životní prostředí	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	81
3-1. Chráněná území.....	44	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	82
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013.....	44	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	83
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013.....	45	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013.....	85
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	45	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013.....	85
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013.....	46	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013.....	86
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	46	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013.....	87
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012.....	47	10. Organizační statistika	88
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	88
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	50	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	88
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	89
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	51	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	52	10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	90
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.....	91
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. 2013.....	92
4. Obyvatelstvo	53	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013.....	92
4-1. Vybrané demografické údaje.....	53	11. Zemědělství	93
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	54	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	93
4-3. Sňatky.....	55	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	93
4-4. Rozvody.....	55	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	94
4-5. Narození.....	56	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	94
4-6. Potraty.....	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	95
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	57	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	95
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	58	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	96
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	59		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013.....	60		
4-11. Cizinci.....	63		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013.....	63		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	64		
5. Makroekonomické ukazatele	66		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	66		
6. Místní rozpočty	68		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	68		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013.....	70		

11-8. Spotřeba hnojiv.....	96	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	128
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013.....	96	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013.....	129
12. Lesnictví.....	97	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013.....	130
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	97	22. Sociální zabezpečení.....	131
12-2. Stav a lov zvěře.....	97	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	131
13. Průmysl.....	98	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů.....	132
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	98	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví.....	133
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	99	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče....	134
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	100	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	135
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	101	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013.....	135
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	102	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013.....	136
14. Energetika.....	103	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2013.....	136
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	103	23. Kultura.....	137
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby.....	103	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	137
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	104	24. Kriminálna, nehody.....	138
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	104	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	138
15-2. Bytová výstavba.....	105	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2013.....	138
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013.....	106	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013.....	139
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013.....	106	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013.....	139
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013.....	107	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013.....	139
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013.....	107	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	140
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013.....	108	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	141
16. Cestovní ruch.....	109	24-8. Požáry podle okresů v roce 2013.....	142
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	109	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013.....	142
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013.....	110	25. Volby.....	143
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013.....	111	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	143
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013.....	112	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů.....	144
17. Doprava.....	114	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	146
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	114	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	147
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013.....	115	26. Správní obvody, obce.....	148
18. Informační a komunikační technologie.....	116	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	148
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	116	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	149
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013.....	117	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	150
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013.....	117	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013.....	151
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013.....	118	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	152
19. Věda a výzkum.....	119	26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	153
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	119	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	154
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013.....	120	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	155
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013.....	120	26-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013.....	156
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013.....	121	26-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013.....	157
20. Vzdělávání.....	122	26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013.....	158
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014.....	122	26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013.....	160
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	124	27. Územní srovnání.....	170
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	125	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013.....	170
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	125	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013.....	178
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	126	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod.....	180
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2013.....	126		
21. Zdravotnictví.....	127		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	127		

Metodické vysvětlivky	183
Informace o kraji na internetu.....	211
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	213
Zkratky	214

Zkratky krajů a okresů	216
Kartogramy	217
PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina	17
Administrativní členění Kraje Vysočina.....	18
Města a městyse v Kraje Vysočina	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2009–2013	217
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2009–2013	217
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2013	218
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2009–2013	218
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013	219
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	219
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013	220
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013	220
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013	221
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012	221
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013	222
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013	222
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	223
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	223
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	224
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013	224
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013	225
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	225
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	226
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014	226
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2013 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2013	42
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013	47
Graf 4 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013	50
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013	49
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina v roce 2013 a 2035	62
Graf 7 Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013	65
Graf 8 Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2011 až 2013	65
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	67
Graf 10 Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)	67
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina	70
Graf 12 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	79
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců)	87
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů	87
Graf 15 Vývoj počtu hospodářských zvířat v Kraji Vysočina	92
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	98
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013	108
Graf 18 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013	113
Graf 19 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina	121
Graf 20 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013	130
Graf 21 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2013	148
Graf 22 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013	182

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2013
- 2-105. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2013
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2013
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2012
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2013
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2013
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2013
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2013
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2013
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2013
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2013
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2012
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2013
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2013
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2013
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2010–2012
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2013
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2013
- 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 nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2013
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2013
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2012
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2013
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2013
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2013
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2013
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2013
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2013
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2013
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2013
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2013
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2013
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2013
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2013
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2013
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2013
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2013
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2013
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2013
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2013
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2013
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2013
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2013
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2013
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2013
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013

- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2013
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2013
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2013
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2013
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. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
18-107. Samostatné ordinace lékařů se zdravotnickou dokumentací na internetu podle krajů
18-108. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle krajů
18-109. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-110. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
18-111. 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 u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
19-106. Užité vzory zapsané ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle krajů
19-107. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
19-108. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
19-109. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
19-110. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2013
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2013
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2013
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2013
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2013
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2013
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2013
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2013
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2013
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2013
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2013
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2013
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2013
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2013
22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2013
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2013
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2013
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2013
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2013
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2013
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2013
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2013
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2013
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2013
24-106. Požáry podle krajů v roce 2013
24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
25-101. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-103. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-104. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – základní údaje
25-107. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2013
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2013
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2013

CONTENTS

<p>Foreword..... 5</p> <p>The best ... of the Vysočina Region..... 17</p> <p>Characteristics of the Vysočina Region21</p> <p>1. Basic characteristic, districts 23</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013 23</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2013...26</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod...34</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Jihlava 35</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov 36</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Třebíč 37</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou..... 38</p> <p>2. Area and climate39</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013 39</p> <p>2-2. Land use 41</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2013 41</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013 42</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations..... 43</p> <p>2-6. Extreme weather data 43</p> <p>3. Environment..... 44</p> <p>3-1. Protected areas 44</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013...44</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013 45</p> <p>3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office 45</p> <p>3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013 46</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air 46</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012..... 47</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office 48</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office 50</p> <p>3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013 51</p> <p>3-11. Municipal waste generation 51</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems 52</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 52</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 52</p> <p>4. Population 53</p> <p>4-1. Selected demographic data 53</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 54</p> <p>4-3. Marriages..... 55</p> <p>4-4. Divorces..... 55</p> <p>4-5. Births..... 56</p> <p>4-6. Abortions..... 56</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause 57</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death 58</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 59</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2013..... 60</p> <p>4-11. Foreigners..... 63</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013..... 63</p> <p>4-13. Population projection: basic results 64</p> <p>5. Macroeconomic indicators 66</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 66</p> <p>6. Local government budgets 68</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... 68</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 69</p>	<p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013..... 70</p> <p>7. Prices 71</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013 71</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate 72</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012 72</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... 73</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012 73</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013 74</p> <p>8. Living conditions 75</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households..... 75</p> <p>9. Labour market..... 76</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... 76</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) 76</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..77</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 77</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 78</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 78</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) 79</p> <p>9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity 80</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity 81</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 82</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies..... 83</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013 85</p> <p>9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013..... 85</p> <p>9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013..... 86</p> <p>9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013 86</p> <p>10. Organizational statistics 88</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 88</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity 88</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category 89</p> <p>10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form 89</p> <p>10-5. Businesses with identified activity 90</p> <p>10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013 91</p> <p>10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013 92</p> <p>10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013..... 92</p> <p>11. Agriculture..... 93</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 93</p> <p>11-2. Areas under crops 93</p> <p>11-3. Harvest of crops 94</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops 94</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... 95</p> <p>11-6. Livestock and livestock yields..... 95</p> <p>11-7. Meat production in terms of carcass weight 96</p>
---	---

11-8. Consumption of fertilisers	96	21. Health	127
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013.....	96	21-1. Selected data on health.....	127
12. Forestry.....	97	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	128
12-1. Selected data on forestry.....	97	21-3. Selected data on health by district in 2013.....	129
12-2. Game stock and hunting.....	97	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013.....	130
13. Industry.....	98	22. Social security	131
13-1. Selected data on industry	98	22-1. Selected data on social services	131
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	99	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	132
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	100	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	133
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	101	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	134
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	102	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	135
14. Energy.....	103	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013.....	135
14-1. Consumption of fuels and energy.....	103	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013	136
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	103	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013	136
15. Construction, Housing construction	104	23. Culture	137
15-1. Construction and building permits granted	104	23-1. Selected data on culture.....	137
15-2. Housing construction	105	24. Crime, accidents	138
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013.....	106	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	138
15-4. Building permits granted by district in 2013.....	106	24-2. Crime by district in 2013.....	138
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013.....	107	24-3. Traffic accidents by district in 2013	139
15-6. Housing construction by district in 2013	107	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013.....	139
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013	108	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013	139
16. Tourism.....	109	24-6. Fires by economic activity	140
16-1. Selected data on tourism.....	109	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	141
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2013	110	24-8. Fires by district in 2013.....	142
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013	111	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013.....	142
16-4. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013	112	25. Elections.....	143
17. Transport.....	114	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district	143
17-1. Selected data on transport	114	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district.....	144
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013	115	25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district	146
18. Information and communication technologies.....	116	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district.....	147
18-1. Usage of information and communication technologies.....	116	26. Administrative districts, municipalities.....	148
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013.....	117	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	148
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013.....	117	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013.....	149
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013.....	118	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	150
19. Science and research.....	119	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	151
19-1. Selected data on science and research	119	26-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	152
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013	120	26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	153
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	120	26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	154
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013.....	121	26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013	155
20. Education.....	123	26-9. Basic data by town as at 31 December 2013.....	156
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014	123	26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013	157
20-1. Selected data on education	124	26-11. Selected data by regional town in 2013.....	158
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014	125		
20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014	125		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014	126		
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013.....	126		

26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013	160	Methodological notes	197
27. Territorial comparisons	170	Information on the regional websites	212
27-1. Selected indicators by district in 2013	170	Data sources from other departments	213
27-2. Selected indicators by region in 2013.....	178	Abbreviations	215
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region	180	Regions and districts – abbreviations	216
		Maps	217
		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. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Vysočina Region in 2009–2013	217
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2009–2013.....	217
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2013	218
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2009–2013	218
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013.....	219
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013	219
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013	220
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013	220
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013	221
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012	221
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013	222
12. Rape harvest in 2009–2013	222
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013	223
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013	223
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013	224
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013	224
17. Early old-age pension recipients in December 2013.....	225
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013	225
19. Detected criminal offences in 2013	226
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014	226
Graph 1. Selected indicators on the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2013.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2013	42
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013	47
Graph 4. Waste management by selected management method in 2013.....	50
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2013	49
Graph 6. Age distribution of the population in the Vysočina Region in 2013 and 2035.....	62
Graph 7. Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013	65
Graph 8. Foreigners in the Vysočina Region in 2011–2013	65
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	67
Graph 10. Gross fixed capital formation per capita by region (CR average=100).....	67
Graph 11. Local budget expenditure in the Vysočina Region.....	70
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	79
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Vysočina Region (by the end of month).....	87
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013	87
Graph 15. Livestock in the Vysočina Region	92
Graph 16. Average monthly gross wage per employee in industry by region.....	98
Graph 17. Construction work according to contracts, 2013	108
Graph 18. Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013.....	113
Graph 19. Students of public and private universities in the Vysočina Region.....	121
Graph 20. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013	130
Graph 21. Population by age by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2013.....	148
Graph 22. Selected indicators of the cohesion region by region in 2013.....	182

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2013
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2013
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2013
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2013
- 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 2013
- 2-105. Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2013
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2013
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2013
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2013
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2013
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2013
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2012
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2013
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2013
- 3-112. Public water supply systems by region in 2013
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2013
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2013
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2013
- 4-101. Selected demographic data by region in 2013
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2013
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2013
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2012
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2013
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2013
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2013
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2010 to 2012
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2013
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2013
- 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 2013
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2012
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2013
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2013
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2013
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2013
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2013
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2013
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2013
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2013
- 11-101. Agricultural output by region in 2013
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2013
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2013
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2013
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2014
- 11-106. Livestock density by region in 2014
- 11-107. Livestock yields by region in 2013
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2013
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2013
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2013
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2013
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2013
- 13-101. Selected data on industry by region in 2013
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2013
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2013
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2013
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2013
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2013
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2013
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2013
- 15-102. Housing construction by region in 2013
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2013
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2013
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2013
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2013
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2013

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2013
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2013
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2013
 17-103. Transport outputs by region in 2013
 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 by region
 18-104. Public Internet access points in libraries by region
 18-105. Computers at schools by region
 18-106. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
 18-107. Independent surgeries of physicians using an Internet-based medical documentation system by region
 18-108. On-line services provided by independent surgeries of physicians by region
 18-109. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-110. Higher education students of informatics and computing by region
 18-111. Exports 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 domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-106. Utility models registered by domestic applicants at the IPO CR by region
 19-107. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-108. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-109. University students of science fields of education by region
 19-110. University students of engineering fields of education by region
 19-111. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2013/2014
 20-102. Secondary education by region in the school year 2013/2014
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2013/2014
 20-104. Public and private universities by region in 2013
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2013
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2013
 21-101. Selected data on health by region in 2013
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2013
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2013
 21-104. Hospitalized patients by region in 2013
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2013
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2013
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2013
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2013
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2013
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2013
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2013
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2013
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2013
 22-109. Material need benefits by region in 2013
 23-101. Public libraries by region in 2013
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2013
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2013
 24-101. Criminal offences by region in 2013
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2013
 24-103. Traffic accidents by region in 2013
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2013
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2013
 24-106. Fires by region in 2013
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 25-101. Election to the European Parliament in 2014 – basic data on turnout by region
 25-102. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region
 25-103. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-104. Elections to local councils held in 2014 – basic data by region
 25-105. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by region
 25-106. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – basic data
 25-107. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2013
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2013
 27-101. Selected indicators by region in 2013
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2013

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 50 510 obyvatel okres Jihlava
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 17 obyvatel okres Pelhřimov
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 61,6 roku 17 obyvatel okres Pelhřimov
Obec s nejnižším průměrným věkem	Zbinohy 33,5 roku 82 obyvatel okres Jihlava
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2013	35,7°C - 28. července Meteorologická stanice Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2013	-18,0°C - 26. ledna Meteorologická stanice Přibyslav

The Best ... of the 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. the Třebíč District
The most populated municipality	Jihlava 50 510 inhabitants the Jihlava District
The least populated municipality	Vysoká Lhota 17 inhabitants the Pelhřimov District
Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 61,6 years 17 inhabitants the Pelhřimov District
Municipality with the lowest average age	Zbinohy 33,5 years 82 inhabitants the Jihlava District
The highest daily maximum temperature in 2013	35,7°C - July 28 Meteorological station Velké Meziříčí
The lowest daily minimum temperature in 2013	-18,0°C - January 26 Meteorological station Přibyslav

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. 2013



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. Územím kraje prochází od jihozápadu na severovýchod hlavní evropské rozvodí a rovněž historická zemská hranice Čech a Moravy.

Rozlohou (téměř 6 800 km²) se Vysočina řadí mezi regiony nadprůměrné velikosti – pouze čtyři kraje jsou rozlehlejší. Nejvýše položeným bodem je vrchol 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 havlíčkobrodském 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 725 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 2014 žilo na Vysočině přes 510 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2013 celkem 57 %. V roce 2013 se mírně snížil počet narozených dětí, ubylo sňatků a přibývalo 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 2013 dosáhl hranici 38,9 %.

Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2011 má kraj ve srovnání s ostatními regiony nejnižší zastoupení domácností jednotlivců, nejnižší podíl obyvatel bydlících v panelových domech či druhý nejvyšší podíl neobydlených domů z úhrnu domovního fondu.

Ke konci roku 2013 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 107,4 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 (24,7 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (16,5 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 2013 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje přes 327 tisíc Kč, tj. více než 84 % průměru České republiky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2013 činila více než 22 600 Kč, pod celorepublikovým průměrem zaostala zhruba o 2 500 Kč.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2013 hodnoty 8,05 % a byl sedmý nejnižší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (10,49 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (5,64 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2012 vzrostl o 5 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2013 připadalo na Vysočině více než 23 uchazečů. Nabídka míst pro kvalifikovanou pracovní sílu není vysoká, ale mírně se zlepšuje.

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).

Pro zemědělství kraje je i nadále charakteristický velkovýrobní způsob 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 2013 činila téměř 143 tisíc hektarů, sklizeň převýšila 690 tisíc tun při nárůstu průměrného hektarového výnosu na 4,86 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila necelých 200 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor a výnos zůstaly pod úrovní předchozího roku, takže celková sklizeň výrazně poklesla.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2013 hodnoty 58,2 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy přesáhla 7,5 tisíce litrů. V produkci masa 36,6 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na třetí místo v České republice.

Průmyslové podniky utřily v roce 2013 za vlastní výrobky a služby téměř 123 miliard Kč, což je o 7 % více než v roce 2012. Údaje se týkají 136 společností se 100 a více zaměstnanci. Z průmyslové výroby mají v kraji význam zvláště odvětví strojírenské a kovodělné, dřevozpracující, potravinářské a energetika. Průmyslovými centry jsou zejména bývalá okresní města, vedle nich ale i další města s dobrou dopravní dostupností.

V Kraji Vysočina bylo v roce 2013 vydáno přes 5 000 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2012 představuje pokles o více než 13 %. Počtem zahájených bytů se Vysočina řadí na 10. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 194 bytů, což představuje meziroční pokles o více než 6 %.

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 2012/2013 navštěvovalo téměř 3,3 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,5 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více jak 200 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 99 ordinací dětského lékaře a více než 230 ordinací stomatology.

K pozitivům kraje patří nízká kriminalita a malá sebevražednost ve vztahu k počtu obyvatel.

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. 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. V oblasti sportu je velice známý lyžařský areál v Novém Městě na Moravě, kde jsou úspěšně pořádány závody světového významu.

Ubytovací zařízení v kraji navštívilo v roce 2013 více než 448 tisíc hostů. 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 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), 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. Unikátní je i Muzeum rekordů a kuriozit v Pelhřimově. Přírodní bohatství kraje tvoří dvě chráněné krajinné oblasti 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 (asi 2 250 km) 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. A major European watershed as well as the historical border of Bohemia and Moravia extends across the Region from southwest to northeast.

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 726; 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 2014, the Region's population was almost 510,000 which represents the third lowest population density among the regions in the CR. The proportion of urban population was 57%. In 2013, the number of newly-born children decreased; the number of marriages decreased and the number of divorces increased. 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 2013 it reached 38.9%.

According to the Census and Housing 2011 compared to other regions the region has the lowest proportion of one-person households, the lowest proportion of population living in prefabricated houses or second highest proportion of unoccupied houses of the total housing stock.

The Business Register of the Region, which contains all identification numbers issued to organisations, comprised 107,400 businesses as at the end of 2013. 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 (more than 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 2013 this indicator was almost 327,000 CZK, i.e. more than 84% of the national average.

The 2013 average monthly gross wages in the Vysočina Region was more than 22,600 CZK. Average wages in the Region were under the average of the CR more than 2 500 CZK.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15-64 years has reached the value of 8.05% and was the seventh lowest in the Czech Republic at the end of 2013. The highest proportion was reported for the Třebíč District (10.49%) while the lowest for the Pelhřimov District (5.64%). The number of job applicants decreased against the year 2012 by 5%. There were 23 job applicants per vacancy. The offer for qualified labour force is not high, but improving slightly.

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).

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 2013 was almost 143,000 ha. Total harvest was more than 646,000 t; the average yield of cereals was 4,86 t per hectare. Total harvest of potatoes in the Region was 200,000 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 2013, 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 7,500 litres. With its meat production in the amount of more than 36,600 t (without poultry production) the Region ranked third in the Czech Republic.

Industrial enterprises profited almost 123 billion CZK for their own goods and services in 2013, which was by 10.8% more than in 2011. The data apply to 136 enterprises with 100 or more employees. Industrial output in the Region includes engineering, metalworking, textile, wood- and food-processing industry and energetika. Industrial centres are former district towns and other towns with a good transport accessibility.

In 2013, more than 5,000 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings, which is about 13.0% decrease in 2011. As for the dwellings started, the Region ranks tenth among the 12 regions of the CR. Completed were almost 1,294 dwellings, which is a year-on-year decrease more than 6%.

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 2012/2013 by nearly 3,3 thousand students.

Major health care establishments include 6 hospitals (with 2,500 beds). Outpatient care is provided by more than 200 surgeries of GP's for adult patients, over 99 surgeries of GP's for children and more than 230 surgeries of dentists.

The positive side of the Region includes low crime rate and low suicide rate in relation to the population. 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. One of the most popular sports facilities is the ski resort Nové Město na Moravě where widely known skiing events are held.

Accommodation facilities in the region were visited by more than 448,000 guests in 2013. 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. There is also a substantial part of the capacity of accommodation facilities in this area. 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.

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. There is a unique Museum of Records and Curiosities in Pelhřimov. The two protected landscape areas 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 (approximately 2 250 km) and gradually developing farms with accommodation.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	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	75,1 ¹⁾	133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	57,0 ¹⁾	69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	510 209	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		7 814	1,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,6 ¹⁾	10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0 ¹⁾	10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6 ¹⁾	41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,2 ¹⁾	40,0		Males
ženy		43,0 ¹⁾	42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	167 028	4,1	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	327 171 ¹⁾	388 771	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	236,4	4,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybařství	%	7,1 ¹⁾	3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	46,3 ¹⁾	37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	46,6 ¹⁾	59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,3 ¹⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,7 ¹⁾	7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyz. osob	174,8	4,5	headcount (thous.pers.)	Average registered number of employees (2012)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012)	Kč	21 627 ¹⁾	24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybařství		19 076 ¹⁾	19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		23 115 ¹⁾	24 936		Industry
stavebnictví		22 306 ¹⁾	22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	28 304	4,7	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 203	3,4	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 395	4,0		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		8 019	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		87 291	4,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	276 686	11,2	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklízeň: obiloviny	t	690 873	9,2	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	199 702	37,2	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	211 000	15,6	heads	Cattle
prasata	kusy	247 277	15,6	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	122 763	4,1	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (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 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	8 866	4,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		881	4,0		Dwellings started
Dokončené byty		1 194	4,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,3 ¹⁾	2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		505	5,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		25 749	4,6		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	448 401	2,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		67 165	0,9		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		18 032	5,0		Children at nursery schools
základních škol		41 568	5,0		Pupils at basic schools
gymnázií		6 063	4,7		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		15 364	5,2		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 508	5,3		Students at higher prof. schools
vyšších škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		17 522	5,4		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 880	4,0	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,7 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 788	4,7		In non-state establishments
Nemocnice		6	3,2		Hospitals
lůžka		2 495	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	174 971	3,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,899 ¹⁾	3,615	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	3 938	4,8	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 305	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 449 ¹⁾	10 653	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 689 ¹⁾	10 970		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		8 761	2,7		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,2 ¹⁾	31,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 696	4,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,2 ¹⁾	8,0		Per 1 000 population
usmrcené osoby		36	6,2		Killed persons
těžce zraněné osoby		159	5,7		Seriously injured persons
Požáry		633	3,7		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

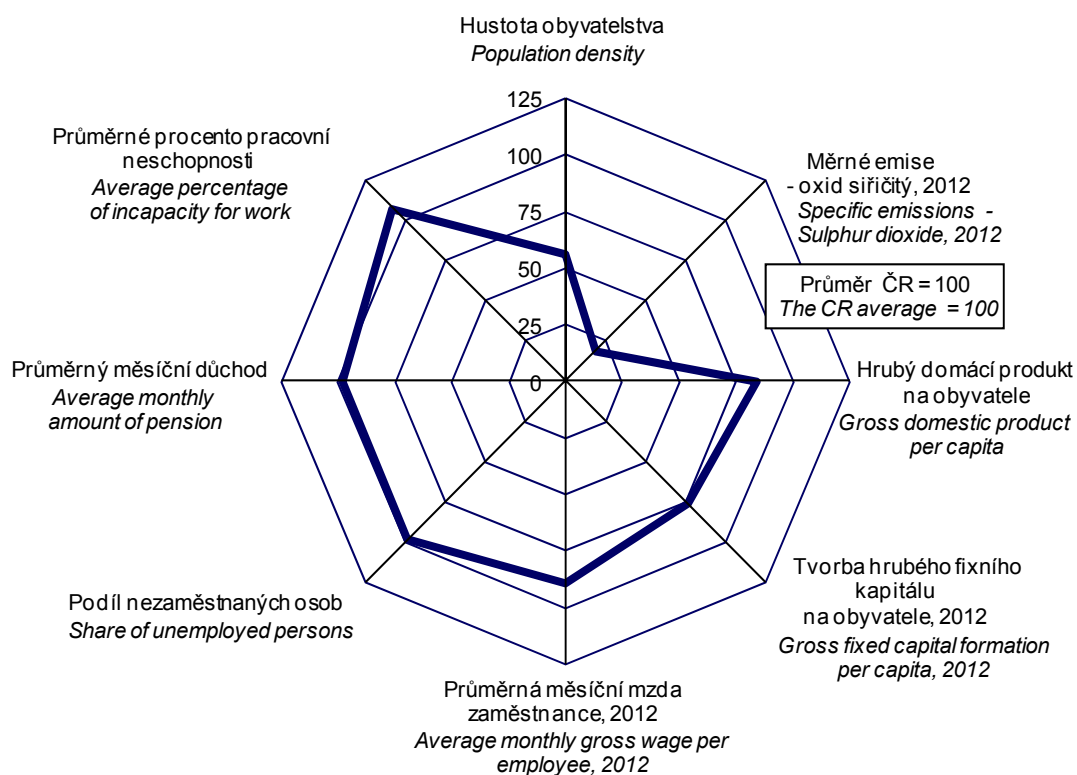
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

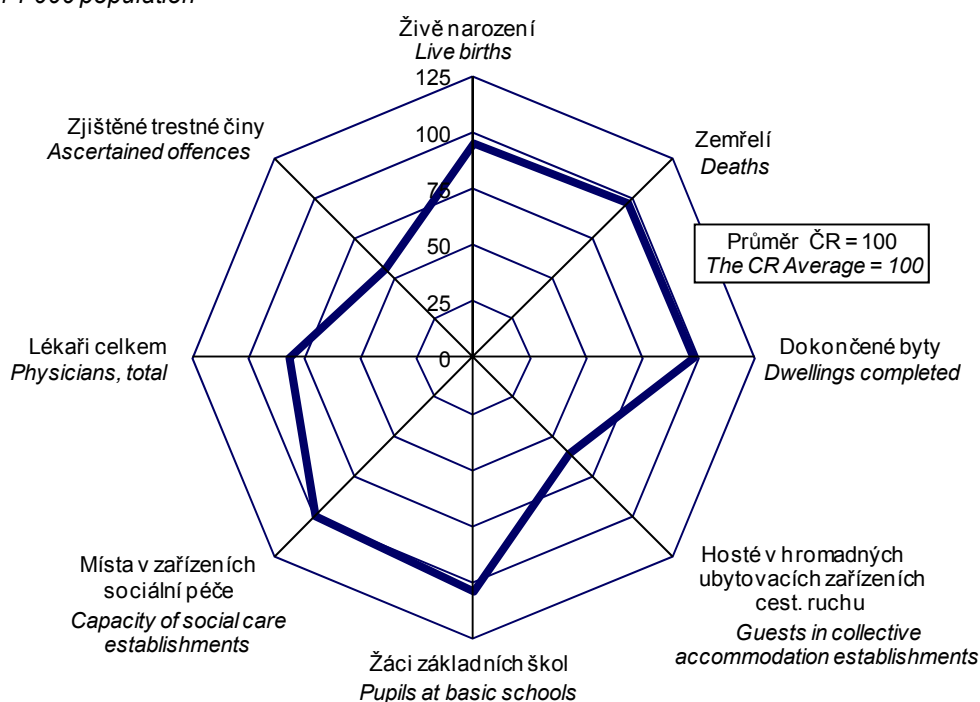
¹⁾ The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2013
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Vysočina Region in comparison
with the Czech Republic average in 2013*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2013

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	692 541	692 555	679 572	679 563	679 573
v tom: zemědělská půda		420 918	419 888	419 560	412 400	412 013	411 649
z toho orná		326 955	324 842	324 596	319 444	319 066	318 738
nezemědělská půda		271 610	272 653	272 995	267 171	267 550	267 924
z toho lesní pozemky		209 924	210 473	210 655	206 050	206 222	206 348
Počet obcí		730	729	729	704	704	704
z toho se statutem města		33	33	33	33	33	34
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	57,8	57,6	58,5	58,4	58,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	74,7	74,7	75,2	75,3	75,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,8	1,9	2,0	2,3	2,1	2,1
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	751	957	975	1 283	1 032
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	510 519	510 227	510 000	511 114	512 555
z toho ženy		259 996	258 264	258 118	257 734	258 066	258 642
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	513 742	510 498	510 114	510 767	511 645	513 677
ženy		259 894	258 180	258 027	257 953	258 302	259 125
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	5 961	5 883	6 160	7 016	8 729
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	89 041	82 374	80 612	78 645	76 939	75 902
z toho ženy		43 062	39 959	39 141	38 217	37 280	36 809
15–64	osoby	353 942	356 200	356 854	358 529	359 781	361 414
z toho ženy		174 150	174 975	175 213	175 577	176 155	176 714
65 a více	osoby	70 759	71 924	72 648	73 593	74 925	76 361
z toho ženy		42 682	43 246	43 673	44 159	44 867	45 602
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	38,9	39,2	39,5	39,8	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,2	9,3	9,9	10,0	10,5
zemřelí	‰	10,3	10,4	9,8	10,5	9,3	9,5
přistěhovalí	‰	5,4	8,9	8,4	9,2	9,6	12,5
vystěhovalí	‰	5,5	7,9	8,6	7,4	8,5	9,5
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-1,2	-0,5	-0,5	0,7	1,0
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	1,0	-0,2	1,8	1,1	3,0
celkový přírůstek	‰	-1,3	-0,2	-0,7	1,3	1,7	4,0
sňatky	‰	5,1	4,6	4,7	4,8	4,7	5,0
rozvody	‰	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
potraty	‰	3,8	3,6	3,3	3,4	3,4	3,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,0	2,5	3,6	2,7	4,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	1,7	2,3	2,6	2,3	3,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	41,5	38,8	35,4	34,0	34,4	33,2
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	98 359	117 731	125 076	133 333	143 355	157 330
na 1 obyvatele	Kč	188 782	227 468	241 795	261 437	280 476	306 952
průměr ČR = 100	%	81,7	82,8	80,7	82,1	82,1	82,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,1	102,9	102,8	108,2	106,7	104,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 639	32 876	34 698	42 050	35 788	44 542
na 1 obyvatele	Kč	66 483	63 520	67 078	82 451	70 020	86 902
průměr ČR = 100	%	93,8	80,2	79,5	91,5	73,1	79,2

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
AREA (as at 31 December)							
679 547	679 556	679 554	679 560	679 571	679 567	hectares	Land area, total
411 288	410 917	410 389	409 911	409 470	409 161		Agricultural land
318 384	317 962	317 455	316 832	316 504	316 251		Arable land
268 259	268 638	269 164	269 649	270 101	270 406		Non-agricultural land
206 465	206 601	206 723	206 842	206 977	207 160		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities, total
34	34	34	34	34	34		With the status of town
58,4	58,2	57,9	57,3	57,1	57,0	%	Share of urban population
75,8	75,8	75,7	75,3	75,2	75,1	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)
2,0	2,0	1,8	1,6	1,5	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
854	594	778	1 289	1 355	1 372	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
514 387	515 329	514 800	511 972	511 627	510 522	persons	Mid-year population, total
259 287	259 620	259 402	258 028	257 758	257 155		Females
515 411	514 992	514 569	511 937	511 207	510 209	persons	Population, total (as at 31 December)
259 638	259 500	259 320	257 952	257 513	256 939		Females
9 771	8 583	8 023	7 873	7 752	7 814		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
74 907	74 566	74 698	75 331	75 454	75 488	persons	0–14 years
36 328	36 189	36 346	36 589	36 702	36 706		Females
362 238	360 299	358 013	351 776	348 042	344 450	persons	15–64 years
176 746	175 784	174 488	171 393	169 431	167 575		Females
78 266	80 127	81 858	84 830	87 711	90 271	persons	65+ years
46 564	47 527	48 486	49 970	51 380	52 658		Females
40,3	40,5	40,8	41,1	41,3	41,6	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,0	10,6	10,4	9,9	10,1	9,6	‰	Live births
9,5	9,9	9,9	9,8	10,2	10,0	‰	Deaths
10,5	6,8	6,6	6,2	6,3	6,1	‰	Immigrants
8,6	8,3	7,9	6,9	7,5	7,7	‰	Emigrants
1,5	0,7	0,5	0,1	-0,1	-0,4	‰	Natural increase
1,9	-1,5	-1,3	-0,7	-1,3	-1,5	‰	Net migration
3,4	-0,8	-0,8	-0,6	-1,4	-2,0	‰	Total increase
4,5	4,2	4,3	4,2	4,3	4,0	‰	Marriages
2,6	2,2	2,6	2,2	1,9	2,2	‰	Divorces
3,4	3,2	3,1	3,2	3,0	3,2	‰	Abortions
2,1	2,0	1,5	2,8	2,3	1,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,2	1,5	0,6	1,4	1,9	1,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
30,8	30,4	29,6	32,0	30,1	32,8	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
156 970	155 747	154 713	162 089	165 427	167 028	CZK mil.	Gross domestic product, total
305 159	302 228	300 530	316 597	323 335	327 171	CZK	GDP per capita
79,3	80,9	79,9	82,6	83,9	84,2	%	CR average = 100
99,6	96,3	101,6	103,9	99,7	98,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
38 290	37 273	36 292	37 147	39 153	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
74 438	72 329	70 497	72 557	76 526	.	CZK	GFCF per capita
66,6	71,4	69,6	71,2	76,2	.	%	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 2000–2013

1. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	239,3	237,8	237,9	236,7	240,0	248,3
zemědělství, lesnictví a rybářství		28,2	24,6	24,6	24,5	21,0	20,6
průmysl a stavebnictví		105,6	105,4	105,5	106,5	112,9	120,2
tržní a netržní služby		105,5	107,8	107,7	105,7	106,1	107,5
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,0	58,7	58,3	58,5	59,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	157,6	190,4	182,6	184,4	185,4	186,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 721	14 094	15 045	15 882	17 018	18 398
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 187	11 673	12 471	13 343	14 250	15 429
průmysl		12 305	14 789	16 189	16 816	18 201	19 610
stavebnictví		12 124	13 787	14 382	15 064	16 090	17 960
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	19 402	23 841	24 531	22 814	20 060	16 202
ženy		9 928	12 576	13 116	12 424	10 947	8 736
Volná pracovní místa	místa	2 638	1 317	1 273	1 913	4 071	5 764
Míra registrované nezaměstnanosti	%			8,85	8,23	7,10	5,63
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	6,02	5,23	4,21
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	94 646	95 816	95 715	97 157	98 957
z toho: obchodní společnosti		5 241	5 817	6 073	6 308	6 577	6 828
družstva		534	558	552	555	553	557
státní podniky		26	21	19	15	12	9
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	65 821	66 500	66 109	67 073	68 479
zemědělníci podnikatelé		8 023	7 866	7 796	7 558	7 458	7 403
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	327 630	295 757	296 971	290 511	281 229	280 614
z toho: obiloviny celkem		169 950	160 542	164 004	157 875	148 409	149 458
brambory celkem		16 813	12 570	11 890	11 309	10 189	10 811
řepka		35 939	30 965	32 585	31 162	32 755	36 562
Sklížeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	656 389	587 469	819 729	682 897	535 873	650 554
brambory celkem	t	427 236	251 750	293 284	326 241	237 620	288 330
řepka	t	99 620	42 613	110 572	86 515	92 406	109 519
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,85	3,65	5,00	4,30	3,59	4,29
brambory celkem	t/ha	25,41	20,03	24,67	28,85	23,32	26,67
řepka	t/ha	2,78	1,38	3,39	2,78	2,82	3,00
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	243 298	223 566	220 010	218 625	216 474	215 601
prasata celkem	kusy	418 188	404 492	409 204	391 482	387 100	414 796
družež celkem	kusy	1 694 796	1 511 277	1 292 430	1 231 383	1 029 533	1 065 614
ovce celkem	kusy	4 640	6 530	6 560	7 655	7 642	8 101
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	56,7	57,4	58,5	59,0	58,5
praset ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	133,8	131,3	132,7	146,7	130,6

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 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně
hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
247,8	241,1	238,2	235,0	232,1	236,4	thous. pers.	The employed, total
23,3	22,0	17,2	13,2	15,8	16,8		Agriculture, forestry and fishing
109,9	105,7	104,8	105,3	102,0	109,4		Industry and construction
114,5	113,4	116,1	116,5	114,3	110,2		Market and non-market services
58,3	57,9	58,1	57,1	56,8	58,3	%	Participation rate
182,1	169,4	172,5	176,4	173,3	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
19 844	20 037	20 502	21 186	21 636	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 267	17 101	17 152	18 114	19 075	.		Agriculture, forestry and fishing
21 319	21 139	22 108	22 638	23 086	.		Industry
19 561	20 784	21 171	21 594	22 327	.		Construction
Unemployment (as at 31 December) ⁶⁾							
17 874	28 566	29 410	25 605	26 963	28 304	persons	Unemployed job applicants
17 082	27 828	29 011	25 187	26 689	27 759		Available
9 278	12 840	13 687	12 444	13 260	13 799		Females
2 414	762	916	921	664	1 203	vacancies	Job vacancies
6,27	10,25	10,73	9,44	10,23	.	%	Registered unemployment rate
4,72	7,72	8,10	7,16	7,63	8,05	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
101 703	100 954	103 510	105 185	106 578	¹¹⁾ 107 395		Registered entities (as at 31 December)
7 127	7 378	7 621	7 793	7 902	¹¹⁾ 8 019		Business companies and partnerships
558	554	532	516	503	¹¹⁾ 489		Cooperatives
8	7	7	4	3	¹¹⁾ 2		State-owned enterprises
					¹¹⁾		Private entrepreneurs
70 136	73 236	75 078	76 387	77 177	¹¹⁾ 73 148		in business under the Trade Act
¹²⁾ 7 369	3 404	3 539	3 597	3 629	¹¹⁾ 3 508		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
280 177	284 560	281 193	279 525	277 739	276 686	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
149 500	151 868	147 874	147 075	144 197	142 801		Cereals, total
10 242	10 226	9 705	9 448	8 502	8 301		Potatoes, total
37 756	38 218	39 694	39 434	42 302	42 932		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
729 618	679 031	610 140	748 051	646 343	690 873	tonnes	Cereals, total
274 813	275 075	254 517	300 698	253 271	199 702	tonnes	Potatoes, total
104 083	117 548	112 472	107 591	122 810	144 612	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,82	4,42	4,12	5,06	4,45	4,86	tonnes/ha	Cereals, total
26,83	26,90	26,23	31,83	29,79	24,06	tonnes/ha	Potatoes, total
2,76	3,08	2,83	2,73	2,90	3,37	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
213 770	210 635	210 629	210 949	211 348	211 000	heads	Cattle, total
367 876	324 725	319 199	280 866	261 287	247 277	heads	Pigs, total
1 101 564	984 949	472 418	448 981	399 710	348 964	heads	Poultry, total
10 735	10 854	12 387	12 994	14 337	14 706	heads	Sheep, total
58,1	57,3	57,8	58,0	58,1	58,2	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
115,5	111,4	99,2	93,0	88,8	89,2	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 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL ¹³⁾							
Počet podniků		150	160	146	142	147	149
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	54 390	79 679	87 683	91 486	112 025	124 572
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	7 375	8 656	8 355	9 141	12 296	12 738
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 946	1 911	1 633	1 723	1 671
Dokončené byty		1 397	1 325	1 581	1 573	1 495	1 681
Stavební povolení ¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení		10 930	7 987	8 196	6 966	6 521	6 189
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	10 403	12 143	11 725	11 596	12 303	14 627
CESTOVNÍ RUCH ¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		354	360	357	353	364	358
lůžka		18 328	18 772	18 544	18 783	19 636	19 750
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	376,3	399,9	399,0	389,1	407,7	418,7
z toho nerezidenti		94,5	55,9	64,2	59,3	59,4	63,1
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		310 873	324 903	331 348	337 270	349 110	363 578
osobní automobily		164 729	177 679	182 782	187 071	194 280	202 344
nákladní automobily		12 505	15 052	16 257	17 885	19 687	22 102
autobusy		828	865	861	845	878	855
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE ¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	32,0	34,4	38,2	40,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	17,7	20,7	25,6	32,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	.	277	276	277
děti	osoby	15 647	15 445	15 342	14 743	14 722	14 946
Základní školy		.	.	.	284	270	268
žáci celkem	osoby	59 643	54 183	52 281	49 504	47 304	45 314
Střední školy celkem		70	72
žáci, denní studium	osoby	.	.	27 475	27 172	27 271	27 064
v tom vyučující obory:							
gymnází		18	18	18	18	18	18
žáci, denní studium		6 606	6 864	6 813	6 871	6 949	6 936
odborného vzdělání (bez nástaveb)		56	58
žáci, denní studium		.	.	19 650	19 321	19 334	19 148
nástavbového studia		27	29
žáci, denní studium		.	1 044	1 012	980	988	980
Vyšší odborné školy		11	11	12	14	14	13
studenti celkem	osoby	1 700	2 271	2 199	1 790	1 436	1 471
Vysoké školy		-	1	1	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	66	148	782	1 392	1 866
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	607	610	599	599	600

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

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
150	145	131	140	131	136		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
117 335	89 122	100 552	111 394	114 725	122 763	cur. prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.	Construction work implemented in the
12 673	11 338	8 871	10 051	9 827	8 866	cur. prices	region according to contracts ¹⁴⁾
							Housing construction
1 591	1 380	1 154	1 238	991	881		Dwellings started
1 729	1 416	1 772	1 347	1 276	1 194		Dwellings completed
							Building permits¹⁵⁾
7 221	6 880	6 052	6 479	5 781	5 022		Building permits granted
						CZK mil.	Approximated value of permitted
15 142	16 274	18 470	14 354	12 547	10 816	cur. prices	constructions
							TOURISM¹⁶⁾
348	354	346	398	¹⁸⁾ 506	505		Accommodation establishments, total
19 053	19 532	19 954	21 178	¹⁸⁾ 25 898	25 749		Beds
395,8	358,9	336,2	358,3	¹⁸⁾ 438,7	448,4	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
54,5	47,8	46,7	50,5	¹⁸⁾ 67,1	67,2		Non-residents
							TRANSPORT
376 715	379 506	385 229	393 647	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
209 757	211 052	213 426	218 087	224 968	225 864		Passenger cars
24 070	24 046	24 380	24 823	26 111	25 693		Lorries
830	888	910	882	892	939		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES¹⁷⁾
45,5	50,0	57,5	62,6	66,6	69,0	%	Share of households with personal computer
38,9	46,2	53,0	59,3	63,3	67,6	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
275	273	274	276	279	282		Nursery schools
15 427	15 878	16 520	17 001	17 677	18 032	persons	Children
266	265	264	264	264	263		Basic schools
43 371	41 902	41 173	41 009	41 167	41 568	persons	Pupils, total
72	72	73	75	76	75		Secondary schools, total
26 826	26 629	25 296	24 085	22 640	21 481	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
18	18	18	18	18	18		Grammar schools
6 914	6 791	6 472	6 315	6 120	6 063		Pupils, full-time studies
58	58	59	61	62	61		Vocational training excl. fol.-up courses
18 919	18 776	17 751	16 815	15 715	14 693		Pupils, full-time studies
31	31	31	30	27	25		Follow-up courses
993	1 062	1 073	955	805	725		Pupils, full-time studies
14	14	14	13	13	13		Higher professional schools
1 494	1 533	1 568	1 500	1 597	1 508	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
2 747	3 172	3 616	3 732	3 279	3 272	headcount	
							CULTURE
599	599	597	599	598	602		Public libraries (including branches)

¹³⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁸⁾ Since 2012, revised data are based on results of a survey of the Ministry of Regional Development of the CR.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2013

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 633	1 629	1 684	1 686	1 743
z toho v nestátních zařízeních		1 106	1 553	1 556	1 600	1 603	1 655
na 1 000 obyvatel		3,0	3,2	3,1	3,3	3,3	3,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	317	318	303	303	294
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 920	2 925	2 866	2 814	2 812
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	346	359	363	374	379
Odborné léčebné ústavy		11	12	11	12	13	13
lůžka		2 120	2 222	2 200	2 262	2 295	2 221
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	4	5	6	6
lůžka		249	351	373	482	515	515
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 112	1 153	1 142	1 167	1 154	1 182
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	469	449	453	437	443	434
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		214	217	220	218	214	216
pro děti a dorost		102	105	104	103	103	103
stomatologa		244	246	246	243	243	241
Lékárny a výdejny		82	95	107	110 ²²⁾	112	116
Místa v jeslích		89	65	65	65	.	55
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	202 525	198 512	195 870	197 401	197 420
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,548	7,082	6,103	6,356	5,973	5,861
pro nemoc		5,855	6,328	5,349	5,627	5,196	5,154
pro pracovní úrazy		0,282	0,284	0,303	0,292	0,305	0,277
pro ostatní úrazy		0,411	0,470	0,451	0,436	0,472	0,430
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²⁰⁾		52	56	52	50	52	53
místa		3 591	3 748	3 690	3 543	3 585	3 448
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	132 712	134 413	135 231	136 953	138 684
z toho starobních ²¹⁾		70 348	69 852	70 911	71 418	72 498	73 839
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 096	6 842	7 015	7 455	7 882	8 421
starobní ²¹⁾		6 131	6 878	7 060	7 516	7 943	8 486
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		9 314	8 693	8 526	7 993	8 184	9 612
na 1 000 obyvatel		17,9	16,8	16,5	15,7	16,0	18,8
Dopravní nehody		8 808	8 135	8 911	8 688	8 132	8 086
usmrcení	osoby	82	89	66	79	53	72
těžce zranění	osoby	301	292	253	229	201	191
lehce zranění	osoby	1 600	1 770	1 823	1 683	1 367	1 490
způsobené hmotné škody	mil. Kč	334	459	545	515	461	424
Požáry		902	1 078	731	768	727	843

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²³⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2013

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
1 796	1 786	1 816	1 845	1 878	1 880	persons (FTE)	Physicians, total
1 709	1 701	1 733	1 758	1 790	1 788		In non-state establishments
3,5	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7		Per 1 000 population
286	289	284	277	272	272	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 799	2 794	2 790	2 665	2 649	2 495		Beds
420	400	393	416	433	438	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
13	13	13	12	11	11		Specialized therapeutic institutions
2 134	2 076	2 044	2 006	1 987	1 945		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
6	6	6	5	5	5		Beds
505	502	494	474	494	492	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
1 194	1 212	1 249	1 249	1 269	1 269	persons	Population per physician
431	425	412	410	403	402		Independent surgeries of GPs
217	217	216	216	212	218		For adults
104	104	104	100	99	99		For children and adolescents
235	234	231	237	237	237		Dentists
126	123	124	127	129	155		Pharmacies and dispensaries
55	55	55	55	60	60		Capacity of crèches
							Incapacity for work
193 708	174 696	175 227	172 691	178 868	174 971	persons	Average number of sickness-insured persons
5,451	4,309	3,923	3,788	3,574	3,899	%	Average incapacity for work
4,774	3,698	3,318	3,193	2,924	3,212		Due to disease
0,276	0,226	0,229	0,230	0,199	0,210		Due to occupational injury
0,402	0,385	0,376	0,364	0,451	0,478		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
135	150	160	153	160	161		Social care establishments, total ²⁰⁾
3 887	3 546	3 797	3 823	3 987	3 938		Beds
140 757	142 658	143 725	146 619	145 866	145 305	persons	Pension recipients, total
75 426	77 435	82 970	86 878	86 482	86 387		Old-age pensions ²¹⁾
9 274	9 639	9 704	10 102	10 289	10 449	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 370	9 771	9 847	10 279	10 498	10 689		Old-age pension ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
8 872	8 984	8 678	8 613	8 543	8 761		Detected criminal offences
17,2	17,4	16,9	16,8	16,7	17,2		Per 1 000 population
6 623	²³⁾ 1 843	2 390	2 594	3 295	3 696		Traffic accidents
65	34	52	33	39	36	persons	Killed persons
195	189	115	188	186	159	persons	Seriously injured
1 478	1 267	1 164	1 241	1 314	1 277	persons	Slightly injured
392	²³⁾ 184	210	223	238	248	CZK mil.	Property damage
780	659	605	779	734	633		Fires

¹⁹⁾ Excluding detached units; has been including contractual workers since 2007.

²⁰⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

²¹⁾ 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 are changed to the old-age pension on that day.

²²⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²³⁾ 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*)

	Měsíční jednotka	2011	2012	2013	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	95 091	95 053	94 843	persons	Population ¹⁾
ženy		47 920	47 852	47 740		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,5	14,6	14,7	%	0–14 years
15–64	%	68,5	67,9	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,0	17,5	18,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,5		Males
ženy		42,8	43,1	43,3		Females
Živě narození	osoby	945	959	917	persons	Live births
Zemřelí	osoby	953	1 007	1 011	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	941	1 006	941	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	969	996	1 057	persons	Emigrants
Sňatky		371	407	394		Marriages
Rozvody		224	159	222		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-0,5	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,3	0,1	-1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,4	-0,4	-2,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 302	4 548	4 756	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 255	4 537	4 668		Available
ženy		2 188	2 268	2 357		Females
se zdravotním postižením		710	688	709		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,53	7,01	7,31	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	186	39	207	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		23,1	116,6	23,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 789	19 168	19 172		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 151	15 520	15 706		Natural persons
Zahájené byty		238	185	175		Dwellings started
Dokončené byty		289	267	198		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			3 396	3 442		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 074	3 214	3 230	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 445	7 504	7 573	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	4,0	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,738	3,548	3,842	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 451	27 396	27 353	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 021	15 962	15 944		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 180	10 370	10 530	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 346	10 566	10 762		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 606	1 624	1 508		Detected criminal offences
Dopravní nehody		481	680	706		Traffic accidents
Požáry		154	125	113		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*)

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	112 181	112 264	112 220	persons	Population ¹⁾
ženy		56 596	56 564	56 545		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,0	15,2	15,3	%	0–14 years
15–64	%	69,0	68,2	67,6	%	15–64 years
65 a více	%	16,0	16,6	17,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,0	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,8		Males
ženy		42,3	42,5	42,7		Females
Živě narození	osoby	1 170	1 208	1 155	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 043	1 131	1 157	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 026	980	1 042	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	951	974	1 084	persons	Emigrants
Sňatky		498	522	460		Marriages
Rozvody		212	255	279		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	0,7	-0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,7	0,1	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,8	0,7	-0,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 272	5 841	5 778	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 128	5 675	5 589		Available
ženy		2 365	2 739	2 723		Females
se zdravotním postižením		576	624	628		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,63	7,39	7,36	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	214	150	338	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		24,6	38,9	17,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 814	23 996	24 275		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 655	18 813	19 247		Natural persons
Zahájené byty		355	166	229		Dwellings started
Dokončené byty		318	269	330		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			4 574	4 469		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 587	3 857	4 018	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 719	8 890	9 087	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,4	4,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,155	3,119	3,374	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 370	30 091	29 987	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 701	18 553	18 534		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 076	10 267	10 418	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 191	10 409	10 597		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 136	2 245	2 360		Detected criminal offences
Dopravní nehody		581	789	902		Traffic accidents
Požáry		208	182	157		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*)

	Měsíční jednotka	2011	2012	2013	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	332		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	72 460	72 411	72 224	persons	Population ¹⁾
ženy		36 551	36 570	36 435		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,2	14,2	14,2	%	0–14 years
15–64	%	67,8	67,1	66,6	%	15–64 years
65 a více	%	18,1	18,6	19,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,3	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,9	41,1		Males
ženy		43,4	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	690	719	649	persons	Live births
Zemřelí	osoby	799	795	802	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	751	788	710	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	654	761	744	persons	Emigrants
Sňatky		294	312	280		Marriages
Rozvody		153	150	130		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,0	-2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	1,3	0,4	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,2	-0,7	-2,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 398	2 597	2 778	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 351	2 560	2 715		Available
ženy		1 155	1 274	1 343		Females
se zdravotním postižením		395	442	427		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,79	5,25	5,64	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	222	122	154	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		10,8	21,3	18,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 143	16 360	16 472		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 948	13 161	13 481		Natural persons
Zahájené byty		120	97	93		Dwellings started
Dokončené byty		191	209	151		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			4 996	4 957		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 537	2 521	2 562	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 910	5 958	6 004	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,233	3,877	4,249	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 787	21 756	21 553	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 754	12 697	12 647		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 188	10 368	10 540	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 365	10 593	10 788		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 464	1 261	1 463		Detected criminal offences
Dopravní nehody		472	578	636		Traffic accidents
Požáry		117	117	93		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	2011	2012	2013	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	113 330	112 833	112 372	persons	Population ¹⁾
ženy		57 180	56 939	56 677		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,5	14,5	14,4	%	0–14 years
15–64	%	69,4	68,8	68,3	%	15–64 years
65 a více	%	16,1	16,7	17,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,3	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,9	40,2		Males
ženy		42,3	42,6	42,9		Females
Živě narození	osoby	1 088	1 080	1 032	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 118	1 154	1 094	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	783	818	835	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 136	1 241	1 234	persons	Emigrants
Sňatky		486	501	415		Marriages
Rozvody		283	248	272		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	-0,7	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-3,1	-3,7	-3,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,4	-4,4	-4,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 631	7 735	8 148	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 547	7 685	8 059		Available
ženy		3 791	3 893	4 089		Females
se zdravotním postižením		814	792	799		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	9,59	9,82	10,49	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	109	171	225	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		70,0	45,2	36,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 371	22 747	22 745		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 900	18 210	18 388		Natural persons
Zahájené byty		181	215	157		Dwellings started
Dokončené byty		224	216	211		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			4 158	4 177		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 775	3 914	3 930	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 123	9 091	9 180	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,848	3,528	3,777	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 765	30 618	30 507	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 981	18 854	18 875		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 937	10 113	10 271	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 019	10 217	10 391		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 624	1 633	1 699		Detected criminal offences
Dopravní nehody		345	448	571		Traffic accidents
Požáry		138	154	122		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou*)

	Měsíční jednotka	2011	2012	2013	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	332		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 875	118 646	118 550	persons	Population ¹⁾
ženy		59 705	59 588	59 542		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,2	15,1	15,1	%	0–14 years
15–64	%	68,6	68,0	67,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,3	16,9	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,8	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,4	39,8		Males
ženy		41,8	42,1	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 182	1 182	1 167	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 118	1 136	1 065	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	842	781	781	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	985	1 056	979	persons	Emigrants
Sňatky		518	466	494		Marriages
Rozvody		233	183	222		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	0,4	0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-1,2	-2,3	-1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,7	-1,9	-0,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 002	6 242	6 844	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 906	6 232	6 728		Available
ženy		2 945	3 086	3 287		Females
se zdravotním postižením		1 189	1 137	1 186		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,25	7,67	8,41	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	190	182	279	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		31,6	34,3	24,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 068	24 307	24 731		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 804	20 003	20 469		Natural persons
Zahájené byty		344	328	227		Dwellings started
Dokončené byty		325	315	304		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			8 774	8 704		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 028	4 171	4 292	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 812	9 724	9 724	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	%	4,245	3,980	4,430	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 246	36 005	35 905	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 421	20 416	20 387		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 152	10 348	10 508	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 495	10 725	10 930		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 783	1 780	1 731		Detected criminal offences
Dopravní nehody		715	800	881		Traffic accidents
Požáry		162	156	148		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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

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 <i>Czech Republic</i>	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Středočeský kraj	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	295	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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

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	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava - město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	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

	2011	2012	2013	
Výměra	679 560	679 571	679 567	Area, total
Zemědělská půda	409 911	409 470	409 161	Agricultural land
v tom:				
orná půda	316 832	316 504	316 251	Arable land
zahrady	10 189	10 196	10 205	Gardens
ovocné sady	632	630	630	Orchards
trvalé travní porosty	82 255	82 137	82 069	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	3	3	6	Vineyards
Nezemědělská půda	269 649	270 101	270 406	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	206 842	206 977	207 160	Forest land
vodní plochy	11 870	11 977	12 010	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 717	8 761	8 790	Built-up areas
ostatní plochy	42 220	42 385	42 447	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013

Land use by district as at 31 December 2013

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	409 161	316 251	10 835	82 069	270 406	207 160	12 010	8 790	42 447
Havlíčkův Brod	79 198	59 285	2 354	17 559	47 293	36 125	1 953	1 749	7 467
Jihlava	70 398	52 655	1 771	15 973	49 528	37 397	2 042	1 569	8 520
Pelhřimov	78 516	59 724	1 888	16 904	50 470	39 091	2 202	1 519	7 658
Třebíč	93 271	81 622	2 403	9 240	53 035	39 622	2 523	1 958	8 933
Žďár nad Sázavou	87 779	62 965	2 420	22 394	70 080	54 926	3 290	1 994	9 870

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013

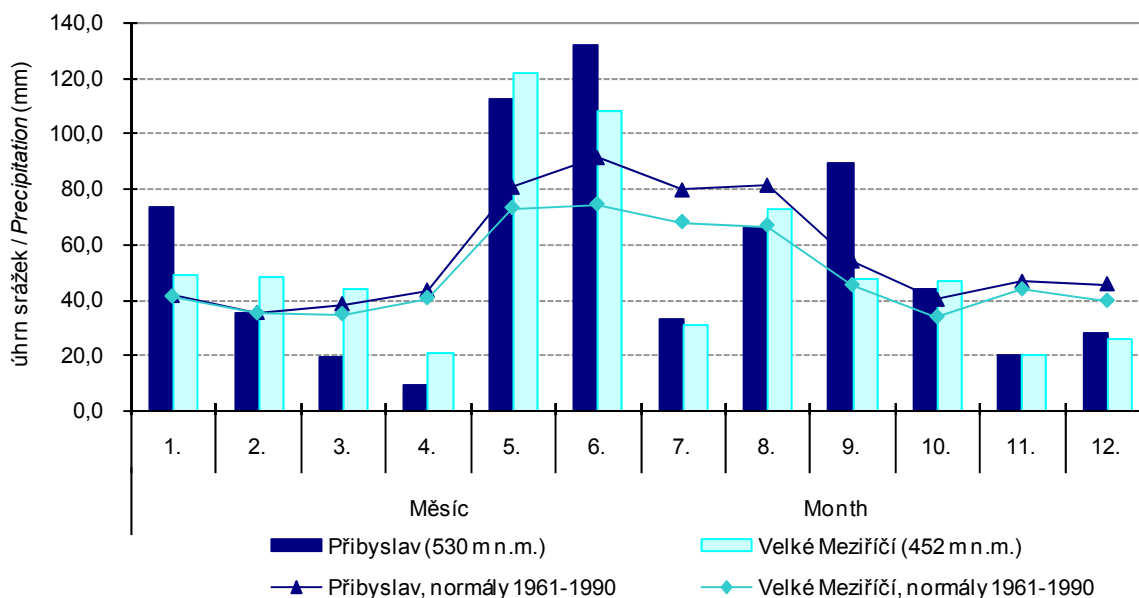
Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Kraj Vysočina	704	333	208	96	36	14	13	3	1
Havlíčkův Brod	120	54	30	21	8	3	3	1	-
Jihlava	123	63	35	12	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	71	25	12	6	4	2	-	-
Třebíč	167	74	59	21	7	4	1	1	-
Žďár n. Sázavou	174	71	59	30	9	-	4	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Kraj Vysočina	510 209	40 317	63 755	67 459	49 727	48 261	108 071	82 109	50 510
Havlíčkův Brod	94 843	6 538	9 014	14 187	10 283	9 832	21 644	23 345	-
Jihlava	112 220	7 569	11 401	8 675	8 816	8 831	16 418	-	50 510
Pelhřimov	72 224	7 589	6 975	8 376	7 891	14 258	27 135	-	-
Třebíč	112 372	9 510	18 406	14 687	9 810	15 340	7 524	37 095	-
Žďár n. Sázavou	118 550	9 111	17 959	21 534	12 927	-	35 350	21 669	-

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2013
Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2013



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	-2,0	-1,3	-0,5	8,0	11,9	15,4	18,8	17,3	11,3	8,9	3,8	0,9	7,7
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	-1,8	-0,7	-0,2	8,5	12,8	16,5	20,2	18,0	11,6	8,8	3,9	0,9	8,2
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	73,4	35,5	19,4	9,1	112,4	132,4	33,4	66,3	89,5	43,8	20,0	28,0	663,2
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	178,1	101,3	50,8	21,1	139,7	145,2	42,0	81,7	166,6	109,9	43,2	61,6	98,2
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	48,8	48,3	44,2	21,2	121,6	108,4	31,0	72,8	47,7	47,2	20,4	25,9	637,5
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	118,9	137,8	127,3	52,3	167,0	146,3	45,8	109,5	105,7	140,0	46,8	65,6	107,2
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Přibyslav (530 m n.m.)													
H	13,3	30,3	100,0	151,4	145,4	171,2	314,1	244,8	118,5	144,5	43,3	40,9	1 517,7
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	34,0	48,9	89,3	96,6	72,0	83,3	145,6	118,9	77,3	120,9	99,3	109,6	97,8
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	15,1	30,1	93,6	170,7	147,7	190,4	331,6	249,7	127,4	126,8	49,1	33,0	1 565,2
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	41,4	48,3	80,9	105,4	70,8	88,7	144,3	117,2	81,8	109,6	110,8	97,1	98,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2013

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2013 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2013 v % průměrného normálu

H - Climatic data measured in 2013.

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - Average total precipitation in 2013 as percentage of the average precipitation

Sv - Average sunshine duration in 2013 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 air temperature		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.)								
2011	31,6	26. 8.	-16,5	24. 2.	36,3	5. 9.	15,0	4. 1.
2012	35,7	20. 8.	-23,6	11. 2.	26,8	12. 9.	33,0	17. 2.
2013	34,2	28. 7.	-18,0	26. 1.	62,3	24. 6.	22,0	24. 2.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
2011	33,8	26. 8.	-17,0	24. 2.	43,3	5. 9.	6,0	26. 1.
2012	35,9	20. 8.	-20,6	3. 2.	26,2	8. 7.	18,0	17. 2.
2013	35,7	28. 7.	-11,4	25. 1.	63,3	24. 6.	21,0	19. 3.

3-1. Chráněná území v Kraji Vysočina

Protected areas in the Vysočina Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Republic

	2011	2012	2013	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	175	182	188	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	98	101	107	Nature monuments
přírodní rezervace	67	71	71	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⁾	5 504	5 619	5 684	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	92	91	91	National nature monuments
národní přírodní rezervace	954	1 014	1 014	National nature reserves
přírodní památky	924	952	1 007	Nature monuments
přírodní rezervace	3 536	3 561	3 571	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. 2013

Protected areas by district as at 31 December 2013

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, District	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	188	3	7	107	71
Havlíčkův Brod	-	2	23	-	1	7	15
Jihlava	-	-	48	1	2	24	21
Pelhřimov	-	-	27	1	-	12	14
Třebíč	-	-	34	-	1	18	15
Žďár nad Sázavou	-	1	62	1	3	47	11
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Kraj Vysočina	-	60 950	5 684	91	1 014	1 007	3 571
Havlíčkův Brod	-	15 536	1 347	-	695	8	644
Jihlava	-	-	664	5	73	264	323
Pelhřimov	-	-	241	73	-	38	131
Třebíč	-	-	2 805	-	109	334	2 362
Žďár nad Sázavou	-	45 414	627	14	137	363	112

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. 2013

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	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	6 175	-
Havlíčkův Brod	11	760	-	-
Jihlava	21	870	-	-
Pelhřimov	5	527	-	-
Třebíč	15	2 944	-	-
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 investor registered office in the Vysočina Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
Celkem	988 570	1 092 046	949 809	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	175 043	107 547	165 422	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	664 584	829 480	696 195	Wastewater management
nakládání s odpady	142 877	143 486	64 361	Waste management
ostatní	6 066	11 533	23 831	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	1 051 088	1 111 521	1 112 013	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	62 026	72 094	75 359	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	215 118	225 497	215 176	Wastewater management
nakládání s odpady	694 547	782 466	745 301	Waste management
ostatní	79 397	31 464	76 177	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice		Investments	
Kraj Vysočina	949 809	165 422	696 195	64 361	16 246
Havlíčkův Brod	179 754	26 408	140 813	12 533	-
Jihlava	137 183	11 926	102 372	13 595	9 170
Pelhřimov	60 940	8 901	44 129	7 713	i.d.
Třebíč	257 859	63 264	174 013	16 217	i.d.
Žďár nad Sázavou	314 073	54 923	234 868	14 303	2 779
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	1 112 013	75 359	215 176	745 301	53 041
Havlíčkův Brod	186 942	18 800	63 138	102 211	2 190
Jihlava	294 500	12 080	41 106	194 194	38 816
Pelhřimov	227 782	4 571	66 026	150 842	1 699
Třebíč	180 034	2 419	15 893	155 307	728
Žďár nad Sázavou	222 755	37 489	29 013	142 747	9 608

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 t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2010	2011	2012	
REZZO 1				
Emise tuhé	293,5	292,8	294,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	640,4	703,8	821,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 587,5	1 476,4	1 227,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	1 094,6	840,0	757,4	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 495,8	2 274,5	2 794,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 958,1	2 804,6	2 479,3	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 297,5	2 248,0	2 247,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	7 907,6	7 231,3	24 756,2	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 147,2	4 220,8	4 688,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 007,5	2 841,5	2 515,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 434,9	10 700,4	10 328,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	21 274,0	18 060,1	34 556,6	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emission factors.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2012¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	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 ²⁾
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Kraj Vysočina	294,1	2 794,8	821,4	2 479,3	1 227,7	2 247,4	757,4	24 756,2
Havlíčkův Brod	27,1	340,5	2,6	392,7	165,4	393,4	42,0	4 907,7
Jihlava	66,0	324,0	4,6	233,7	373,7	560,7	307,9	3 871,3
Pelhřimov	166,4	481,3	199,4	549,0	369,3	539,0	141,5	5 015,9
Třebíč	14,4	257,1	4,9	250,5	69,4	312,3	54,5	4 375,7
Žďár n. Sázavou	20,2	439,8	609,8	1 053,4	249,9	441,9	211,5	6 585,7
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Kraj Vysočina	0,0	0,4	0,1	0,4	0,2	0,3	0,1	3,6
Havlíčkův Brod	0,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,3	0,0	3,9
Jihlava	0,1	0,3	0,0	0,2	0,3	0,5	0,3	3,2
Pelhřimov	0,1	0,4	0,2	0,4	0,3	0,4	0,1	3,9
Třebíč	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	3,0
Žďár n. Sázavou	0,0	0,3	0,4	0,7	0,2	0,3	0,1	4,2
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Kraj Vysočina	0,6	5,5	1,6	4,8	2,4	4,4	1,5	48,4
Havlíčkův Brod	0,3	3,6	0,0	4,1	1,7	4,1	0,4	51,6
Jihlava	0,6	2,9	0,0	2,1	3,3	5,0	2,7	34,5
Pelhřimov	2,3	6,6	2,8	7,6	5,1	7,4	2,0	69,2
Třebíč	0,1	2,3	0,0	2,2	0,6	2,8	0,5	38,7
Žďár n. Sázavou	0,2	3,7	5,1	8,9	2,1	3,7	1,8	55,5

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

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

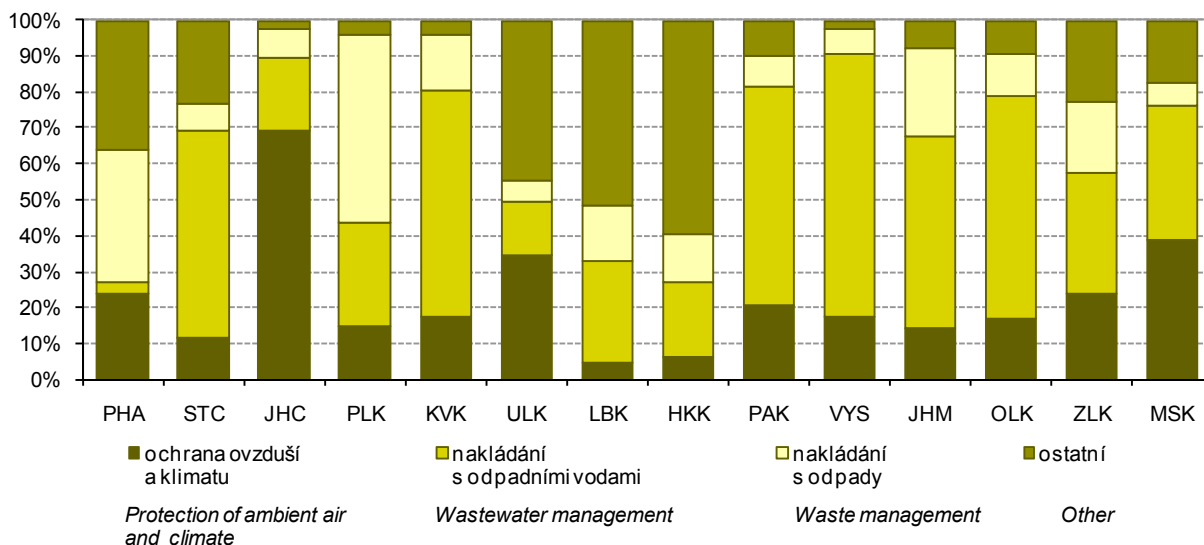
¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts (see the methodology).

²⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

²⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors..

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013



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 enterprise registered office in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Celková produkce	393 893	374 948	407 361	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	9 371	10 322	7 817	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	87	52	i.d.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	208 719	187 734	187 090	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	8 574	8 368	8 785	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	360	294	305	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	654	625	652	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	537	540	590	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	673	721	875	<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	21 789	15 234	16 059	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	10 430	10 635	19 579	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	1 330	1 083	1 039	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	i.d.	i.d.	-	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	216	158	159	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	4 886	4 901	5 287	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	3 782	2 806	2 883	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	25 807	25 896	24 291	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	26 454	28 084	26 856	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	491	456	461	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	4 443	4 328	4 072	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	53 091	43 458	37 447	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	38 501	34 439	31 197	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 079	1 876	1 940	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 224	1 583	1 839	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 511	1 453	2 086	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	803	713	688	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
	802	2 642	2 316	

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 enterprise registered office in the Vysočina Region

dokončení

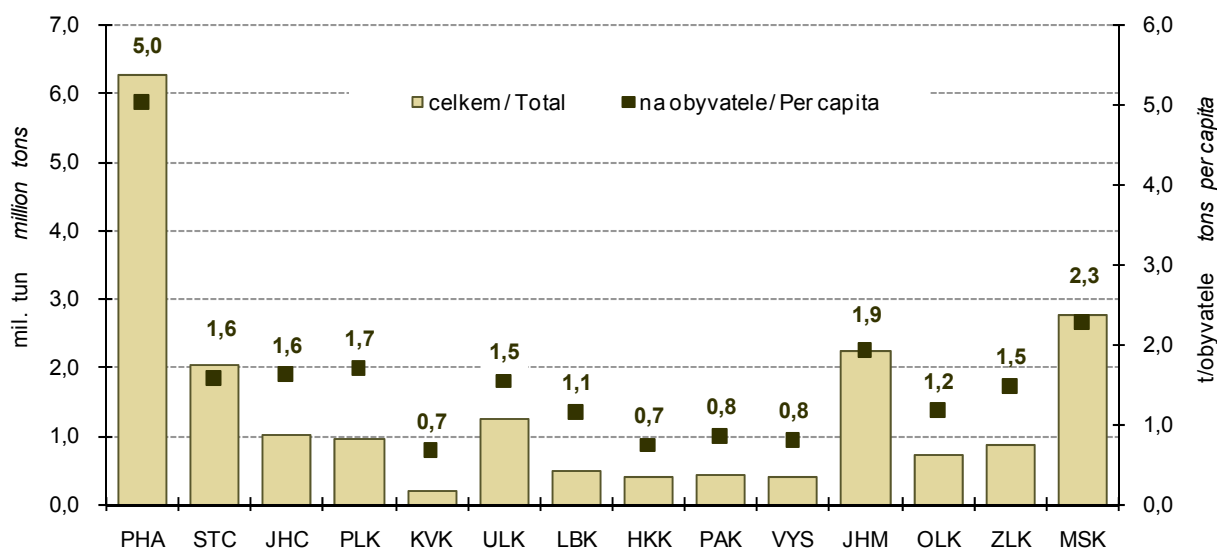
End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	41 028	40 354	43 410	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	8 209	11 655	14 889	Water collection, treatment and supply
37- 39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	32 819	28 700	28 521	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	108 987	111 252	116 362	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 623	17 034	44 422	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	786	556	628	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	222	243	197	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	2 984	3 371	3 495	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	26	25	25	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013
Waste generated by enterprises by registered in 2013



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku*) v Kraji Vysočina
Waste by selected method of management and by enterprise registered office^{)}*
in the Vysočina Region

v t

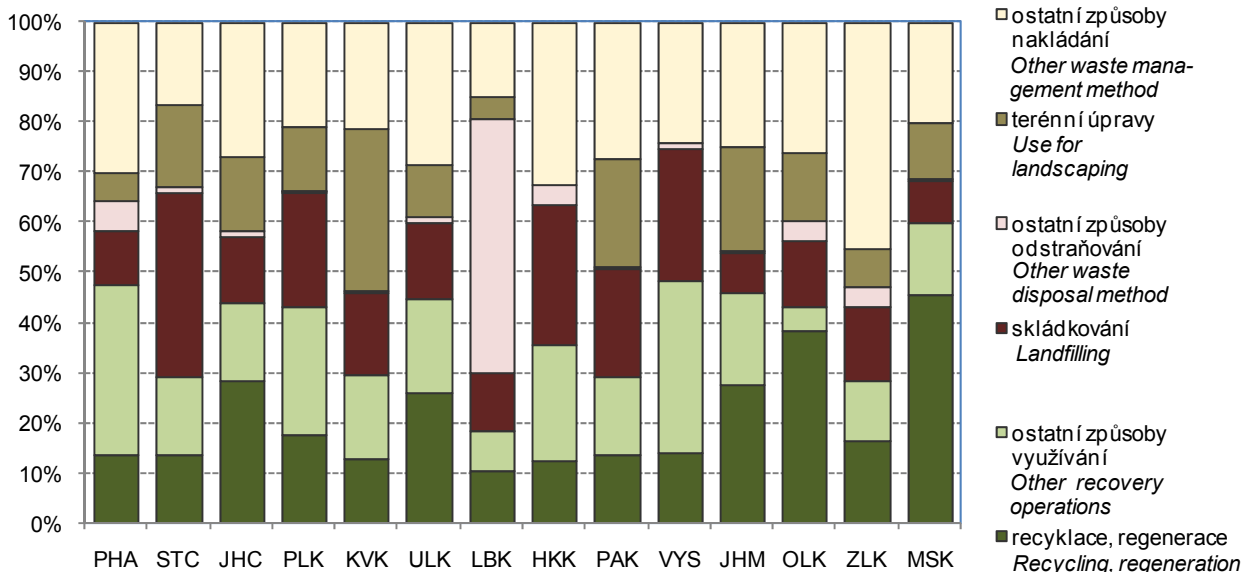
Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	356 647	330 477	448 402	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	23 850	29 115	52 421	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	7 338	11 015	9 254	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	120 234	116 838	113 174	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	26 477	12 897	25 226	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	742	689	694	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	330 170	317 581	423 175	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	23 850	29 115	52 421	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	119 492	116 149	112 480	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013
Waste management methods by enterprise registered office in 2013



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Kraji Vysočina v roce 2013^{*)}

Waste management methods by enterprise registered office in the Vysočina Region in 2013^{*)}

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	448 402	25 226	423 175	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	218 481	3 492	214 988	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	8 954	-	8 954	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	61 478	-	61 478	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	69 563	3 492	66 071	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	118 292	3 325	114 968	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	113 174	694	112 480	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	i.d.	-	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	2 440	2 440	-	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	111 629	18 409	93 219	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	i.d.	-	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	10 145	-	10 145	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	65 810	14 048	51 761	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	7 019	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	10 988	i.d.	i.d.	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	6 578	-	6 578	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	2 285	-	2 285	<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

	2011	2012	2013	
Produkce komunálního odpadu celkem	159 196	166 683	162 188	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	117 016	109 172	100 719	<i>Standard waste collection¹⁾</i>
svoz objemného odpadu	10 907	9 652	14 722	<i>Bulky waste collection¹⁾</i>
odděleně sbírané složky	26 489	27 024	27 463	<i>Waste components collected separately¹⁾</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 784	5 019	2 715	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)¹⁾</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	311	326	318	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012

¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

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

Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	484 223	483 719	487 181	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	94,6	94,6	95,4	<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)	25 326	24 970	24 643	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	21 532	21 325	21 100	<i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>
z toho pro domácnosti	14 101	14 106	14 040	<i>To households</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	435 992	439 273	443 541	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	367 331	368 221	371 908	<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⁾	85,2	85,9	86,9	<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)	.	.	22 174	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	19 650	20 089	19 483	<i>Excluding chargeable rainwater</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	16 908	17 504	16 862	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	86,0	87,1	86,5	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

¹⁾ Related to the mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	165	175	182	<i>Number of WWTPs, total</i>
v tom:				
mechanické	1	3	2	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	164	172	180	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	26	21	24	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	2	1	2	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	53	55	56	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	219 257	225 509	165 851	<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

	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	6 434	6 793	6 672	<i>Sludge production, total</i>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	4 080	4 144	3 976	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	1 903	2 402	2 559	<i>Composting</i>
skládování	68	3	66	<i>Landfilling</i>
spalování	379	109	25	<i>Incineration</i>
jinak	4	135	46	<i>Other method</i>

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

	2011	2012	2013	
Střední stav obyvatelstva	511 972	511 627	510 522	Mid-year population
v tom: muži	253 944	253 869	253 367	Males
ženy	258 028	257 758	257 155	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	511 937	511 207	510 209	Population (as at 31 December)
v tom: muži	253 985	253 694	253 270	Males
ženy	257 952	257 513	256 939	Females
Sňatky	2 167	2 208	2 043	Marriages
Rozvody	1 105	995	1 125	Divorces
Narození celkem	5 086	5 166	4 932	Births, total
v tom: živě	5 075	5 148	4 920	Live births
mrtvě	11	18	12	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 813	1 942	1 916	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	385	358	368	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 630	1 557	1 619	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	852	847	835	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 031	5 223	5 129	Deaths, total
z toho: do 1 roku	14	12	6	Infant deaths
do 28 dnů	7	10	6	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	44	-75	-209	Natural increase
Přistěhovalí	3 197	3 207	3 125	Immigrants
Vystěhovalí	3 549	3 862	3 914	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-352	-655	-789	Net migration
Celkový přírůstek	-308	-730	-998	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,3	4,0	Marriages
rozvody	2,2	1,9	2,2	Divorces
živě narození	9,9	10,1	9,6	Live births
potraty	3,2	3,0	3,2	Abortions
zemřelí	9,8	10,2	10,0	Deaths
přirozený přírůstek	0,1	-0,1	-0,4	Natural increase
přistěhovalí	6,2	6,3	6,1	Immigrants
vystěhovalí	6,9	7,5	7,7	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,7	-1,3	-1,5	Net migration
celkový přírůstek	-0,6	-1,4	-2,0	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	51,0	45,1	55,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	32,0	30,1	32,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,8	16,4	16,9	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,2	3,5	2,4	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,8	2,3	1,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,9	1,2	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,6	101,5	101,4	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,54	75,63	75,88	at birth
ve věku 45 let	32,10	32,27	32,30	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,92	15,94	15,70	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average)
při narození	81,26	81,21	81,68	at birth
ve věku 45 let	37,15	37,16	37,48	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,02	19,06	19,22	at the age of 65 years

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)

	2011	2012	2013	
Celkem	511 937	511 207	510 209	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 062	5 110	4 904	0
1–4	22 038	21 583	20 987	1–4
5–9	24 591	25 339	26 217	5–9
10–14	23 640	23 422	23 380	10–14
15–19	29 141	27 476	25 689	15–19
20–24	34 253	34 018	33 621	20–24
25–29	35 222	34 561	34 179	25–29
30–34	38 612	37 159	35 689	30–34
35–39	42 410	42 700	42 359	35–39
40–44	34 375	35 389	37 148	40–44
45–49	34 441	34 563	33 913	45–49
50–54	33 310	32 577	32 647	50–54
55–59	35 470	35 343	35 136	55–59
60–64	34 542	34 256	34 069	60–64
65–69	28 174	30 005	31 018	65–69
70–74	20 425	21 009	22 013	70–74
75–79	16 372	16 192	16 259	75–79
80–84	11 993	12 305	12 367	80–84
85–89	6 048	6 204	6 438	85–89
90–94	1 525	1 750	1 963	90–94
95 a více	293	246	213	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	75 331	75 454	75 488	0–14
15–64	351 776	348 042	344 450	15–64
65 a více	84 830	87 711	90 271	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,7	14,8	14,8	0–14
15–64	68,7	68,1	67,5	15–64
65 a více	16,6	17,2	17,7	65+
Průměrný věk	41,1	41,3	41,6	<i>Average age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	112,6	116,2	119,6	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	253 985	253 694	253 270	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	38 742	38 752	38 782	0–14
15–64	180 383	178 611	176 875	15–64
65 a více	34 860	36 331	37 613	65+
Průměrný věk	39,6	39,9	40,2	<i>Average age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	90,0	93,8	97,0	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	257 952	257 513	256 939	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	36 589	36 702	36 706	0–14
15–64	171 393	169 431	167 575	15–64
65 a více	49 970	51 380	52 658	65+
Průměrný věk	42,4	42,7	43,0	<i>Average age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	136,6	140,0	143,5	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	2 167	2 208	2 043	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 758	1 798	1 672	<i>Single males</i>
svobodné	1 727	1 797	1 646	<i>Single females</i>
rozvedení	396	398	357	<i>Divorced males</i>
rozvedené	422	394	377	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	13	12	14	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	18	17	20	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první: ženich	1 758	1 798	1 672	<i>First: Groom</i>
nevěsta	1 727	1 797	1 646	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	1 570	1 625	1 501	<i>Both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	409	410	371	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	440	411	397	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	33,0	33,2	33,5	<i>Grooms</i>
nevěst	30,1	30,2	30,7	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	30,3	30,8	30,9	<i>Grooms</i>
nevěst	27,5	27,9	28,0	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	1 105	995	1 125	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	202	170	180	<i>0–4</i>
5–9	210	207	223	<i>5–9</i>
10–14	178	183	194	<i>10–14</i>
15 a více	515	435	528	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	424	357	460	<i>0</i>
jedno	349	301	322	<i>1</i>
dvě	271	302	296	<i>2</i>
tři a více	61	35	47	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	949	825	944	<i>Males first</i>
druhé	136	151	166	<i>second</i>
třetí a vyšší	20	19	15	<i>third and further</i>
ženy první	929	826	933	<i>Females first</i>
druhé	156	157	173	<i>second</i>
třetí a vyšší	20	12	19	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	41,8	42,1	43,0	<i>Males</i>
ženy	39,1	39,3	40,2	<i>Females</i>

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

	2011	2012	2013	
Narození celkem	5 086	5 166	4 932	Births, total
z toho mrtvě	11	18	12	Stillbirths
Živě narození	5 075	5 148	4 920	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 627	2 643	2 510	Males
ženy	2 448	2 505	2 410	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 216	2 324	2 275	First
druhé	2 016	1 992	1 905	Second
třetí	591	585	524	Third
čtvrté a vyšší	252	247	216	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	-	-	-14
15-17	22	30	15	15-17
18-19	81	95	68	18-19
20-24	615	658	613	20-24
25-29	1 756	1 768	1 713	25-29
30-34	1 850	1 773	1 696	30-34
35-39	673	718	710	35-39
40 a více	78	106	105	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 499	1 636	1 666	Single
vdané	3 262	3 206	3 004	Married
rozvedené	301	292	238	Divorced
ovdovělé	13	14	12	Widowed
Počet porodů dvojčat	107	84	82	No. of deliveries of: twins
trojčat	2	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	35,7	37,7	38,9	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,0	30,2	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,9	27,8	28,2	First child
druhého dítěte	30,8	30,9	30,9	Second child
třetího dítěte	33,5	33,8	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,419	1,474	1,437	Total fertility rate

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

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	1 630	1 557	1 619	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	702	638	726	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	852	847	835	Induced
miniinterrupce	651	629	634	Vacuum aspiration
jiné legální	201	218	201	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	76	72	58	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	177	193	157	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,455	0,439	0,469	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths analysed by cause in the Vysočina Region

Třídy příčin úmrtí	2011	2012	2013	Cause of death
Zemřelí celkem	5 031	5 223	5 129	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	54	79	62	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 292	1 332	1 250	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 277	1 310	1 232	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	105	97	86	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	54	47	40	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	253	238	257	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	80	87	70	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	103	99	81	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	4	9	8	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)	202	155	257	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	33	58	43	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	127	139	159	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)	2 461	2 655	2 509	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	361	324	356	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 045	1 199	1 113	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	476	492	474	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	277	249	299	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	117	103	98	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	176	161	185	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	8	5	6	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	3	12	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	61	65	64	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)	7	9	4	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	4	11	8	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	34	36	29	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	288	248	233	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	81	56	61	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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	2 570	2 662	2 630	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	12	14	8	0–14
15–29	40	25	30	15–29
30–49	149	128	124	30–49
50–59	268	267	236	50–59
60–69	547	592	564	60–69
70–79	694	727	712	70–79
80–89	728	777	793	80–89
90 a více	132	132	163	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	715	746	719	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	84	65	115	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	50	62	70	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 143	1 225	1 176	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	164	141	172	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	107	110	106	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	34	34	39	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	22	21	13	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	198	184	161	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 461	2 561	2 499	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	11	10	3	0–14
15–29	11	8	18	15–29
30–49	60	58	54	30–49
50–59	121	112	89	50–59
60–69	302	290	277	60–69
70–79	578	533	560	70–79
80–89	1 089	1 158	1 106	80–89
90 a více	289	392	392	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	577	586	531	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	118	90	142	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	77	77	89	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 318	1 430	1 333	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	113	108	127	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	69	51	79	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	27	31	25	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	12	15	16	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	90	64	72	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina
Immigrants and emigrants in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	3 197	3 207	3 125	Immigrants, total
v tom: muži	1 537	1 509	1 471	Males
ženy	1 660	1 698	1 654	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	717	689	746	0–14
15–64	2 190	2 262	2 112	15–64
65 a více	290	256	267	65+
z toho z ciziny	348	371	390	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 549	3 862	3 914	Emigrants, total
v tom: muži	1 635	1 781	1 775	Males
ženy	1 914	2 081	2 139	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	684	764	757	0–14
15–64	2 704	2 930	2 963	15–64
65 a více	161	168	194	65+
z toho do ciziny	133	326	400	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-352	-655	-789	Net migration, total
v tom: muži	-98	-272	-304	Males
ženy	-254	-383	-485	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	33	-75	-11	0–14
15–64	-514	-668	-851	15–64
65 a více	129	88	73	65+
z toho s cizinou	215	45	-10	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 363	6 161	6 260	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	2 965	2 821	2 889	Males
ženy	3 398	3 340	3 371	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 477	1 483	1 538	0–14
15–64	4 515	4 333	4 325	15–64
65 a více	371	345	397	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 146	1 166	1 184	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 217	4 995	5 076	Between municipalities of a district
Havlíčkův Brod	973	886	935	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 330	1 172	1 300	Jihlava
Pelhřimov	732	705	617	Pelhřimov
Třebíč	1 050	1 120	1 098	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 132	1 112	1 126	Žďár nad Sázavou

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013

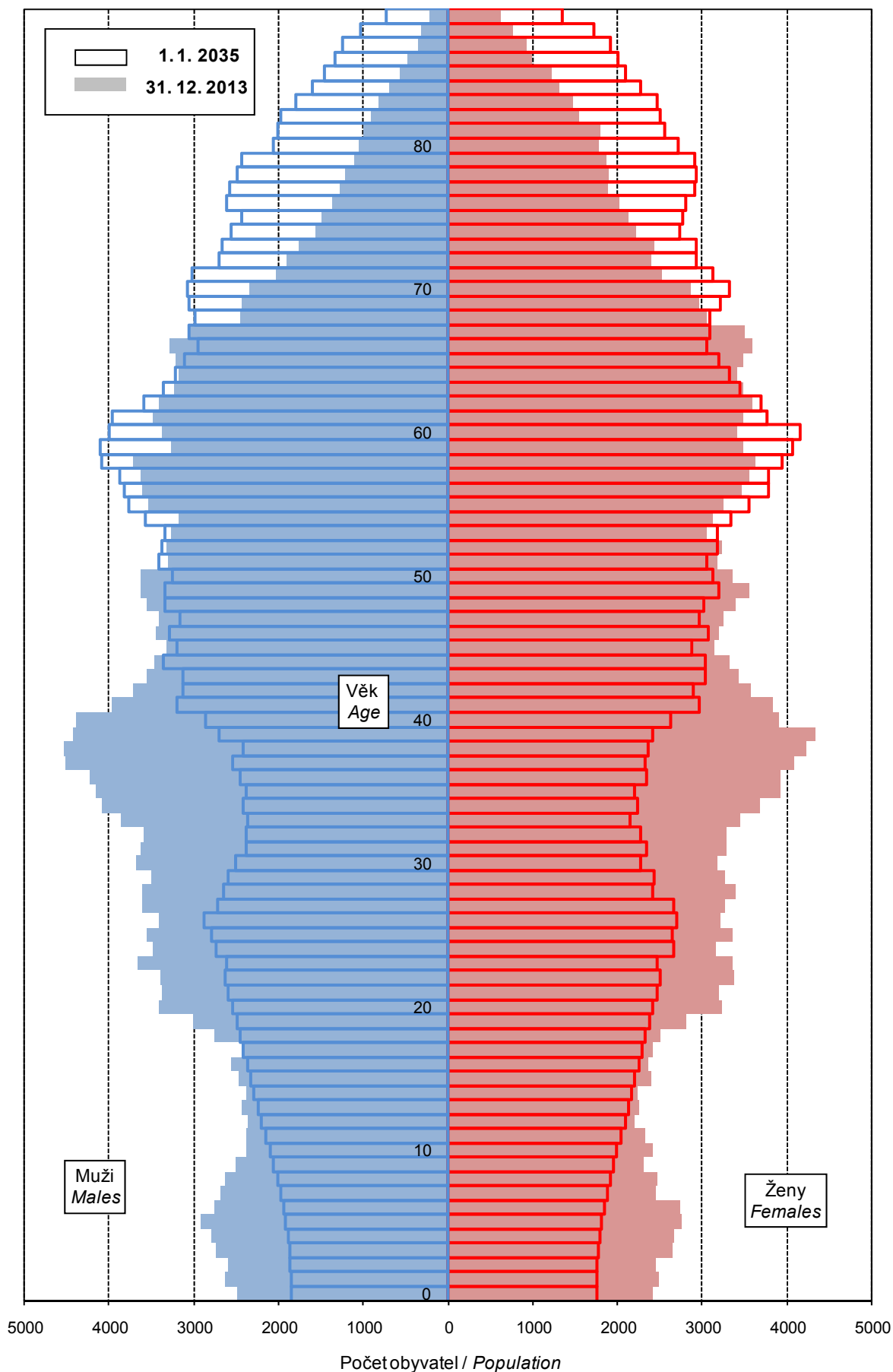
	Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatelstva	510 522	94 856	112 253
v tom: muži	253 367	47 094	55 682
ženy	257 155	47 762	56 571
Stav obyvatel k 31. 12.	510 209	94 843	112 220
v tom: muži	253 270	47 103	55 675
ženy	256 939	47 740	56 545
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	75 488	13 953	17 146
15–64	344 450	63 770	75 895
65 a více	90 271	17 120	19 179
z toho ženy ve věku			
0–14	36 706	6 771	8 299
15–64	167 575	30 997	36 986
65 a více	52 658	9 972	11 260
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,6	41,9	41,2
muži	40,2	40,5	39,8
ženy	43,0	43,3	42,7
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	119,6	122,7	111,9
muži	97,0	99,5	89,5
ženy	143,5	147,3	135,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)			
muži	.	75,51	75,97
ženy	.	81,25	81,58
Sňatky	2 043	394	460
Rozvody	1 125	222	279
Narození celkem	4 932	922	1 156
v tom: živě	4 920	917	1 155
mrtvě	12	5	1
Potraty celkem	1 619	289	411
z toho umělá přerušování těhotenství	835	135	217
Zemřelí celkem	5 129	1 011	1 157
z toho: do 1 roku	6	2	2
do 28 dnů	6	2	2
Přirozený přírůstek	-209	-94	-2
Přistěhovalí	3 125	941	1 042
Vystěhovalí	3 914	1 057	1 084
Přírůstek stěhováním	-789	-116	-42
Celkový přírůstek	-998	-210	-44
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,0	4,2	4,1
rozvody	2,2	2,3	2,5
živě narození	9,6	9,7	10,3
potraty	3,2	3,0	3,7
zemřelí	10,0	10,7	10,3
přirozený přírůstek	-0,4	-1,0	-0,0
přistěhovalí	6,1	9,9	9,3
vystěhovalí	7,7	11,1	9,7
přírůstek stěhováním	-1,5	-1,2	-0,4
celkový přírůstek	-2,0	-2,2	-0,4
Rozvody na 100 sňatků	55,1	56,3	60,7
Potraty na 100 narozených	32,8	31,3	35,6
Umělá přerušování těhotenství na 100 narozených	16,9	14,6	18,8
Mrtvorozenost	2,4	5	0,9
Kojenecká úmrtnost	1,2	2	1,7
Novorozenecká úmrtnost	1,2	2	1,7

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2013

Districts			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
72 323	112 464	118 626	Mid-year population
35 802	55 723	59 066	Males
36 521	56 741	59 560	Females
72 224	112 372	118 550	Population (as at 31 December)
35 789	55 695	59 008	Males
36 435	56 677	59 542	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
10 231	16 208	17 950	0–14
48 084	76 759	79 942	15–64
13 909	19 405	20 658	65+
			Females aged (years)
5 039	7 912	8 685	0–14
23 251	37 452	38 889	15–64
8 145	11 313	11 968	65+
42,5	41,6	41,1	Average age of population (years; as at 31 Dec)
41,1	40,2	39,8	Males
43,9	42,9	42,4	Females
135,9	119,7	115,1	Index of ageing (65+/0–14) (as at 31 December)
111,0	97,5	93,8	Males
161,6	143,0	137,8	Females
			Life expectancy at birth (2009–2013 average) (years)
75,13	75,59	75,33	Males
81,34	81,53	81,23	Females
280	415	494	Marriages
130	272	222	Divorces
652	1 034	1 168	Births, total
649	1 032	1 167	Live births
3	2	1	Stillbirths
246	307	366	Abortions, total
147	166	170	Induced abortions
802	1 094	1 065	Deaths, total
-	1	1	Infant deaths
-	1	1	Neonatal deaths
-153	-62	102	Natural increase
710	835	781	Immigrants
744	1 234	979	Emigrants
-34	-399	-198	Net migration
-187	-461	-96	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
3,9	3,7	4,2	Marriages
1,8	2,4	1,9	Divorces
9,0	9,2	9,8	Live births
3,4	2,7	3,1	Abortions
11,1	9,7	9,0	Deaths
-2,1	-0,6	0,9	Natural increase
9,8	7,4	6,6	Immigrants
10,3	11,0	8,3	Emigrants
-0,5	-3,5	-1,7	Net migration
-2,6	-4,1	-0,8	Total increase
46,4	65,5	44,9	Divorces per 100 marriages
37,7	29,7	31,3	Abortions per 100 births
22,5	16,1	14,6	Induced abortions per 100 births
4,6	1,9	0,9	Stillbirth rate
0,0	1,0	0,9	Infant mortality rate
0,0	1,0	0,9	Neonatal mortality rate

Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina v roce 2013 a 2035
Age distribution of the population in the Vysočina Region in 2013 and 2035



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	7 873	7 752	7 775	Foreigners, total
v tom: muži	4 431	4 339	4 345	Males
ženy	3 442	3 413	3 430	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	2 605	2 719	2 940	From the EU28
z ostatních zemí	5 268	5 033	4 835	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 495	2 263	2 125	Ukraine
Slovensko	1 742	1 820	1 939	Slovakia
Vietnam	1 195	1 220	1 205	Vietnam
Ruská federace	554	584	548	Russian Federation
Polsko	212	207	213	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.^{*)}

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Německo <i>Germany</i>
Kraj Vysočina	7 775	2 125	1 939	1 205	548	213
Havlíčkův Brod	1 614	249	438	228	321	30
Jihlava	2 372	675	590	303	125	93
Pelhřimov	1 405	564	356	173	10	20
Třebíč	1 273	306	245	343	90	36
Žďár nad Sázavou	1 111	331	310	158	2	34

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

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

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Kraji Vysočina

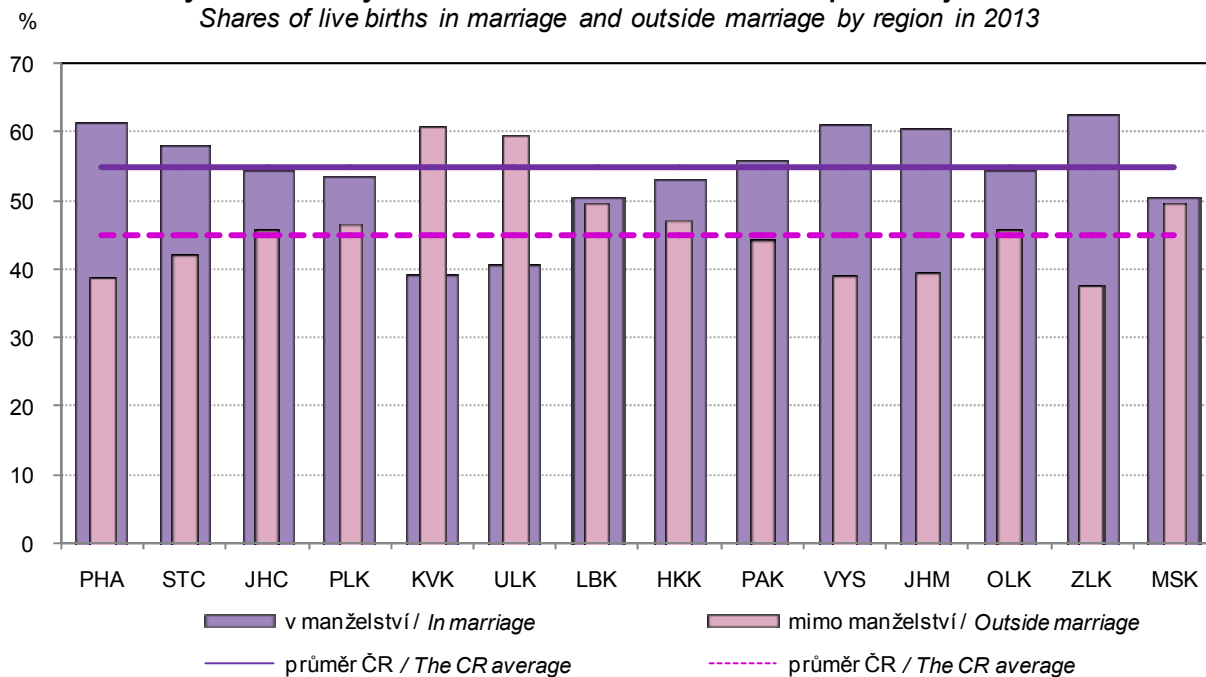
Population projection: basic results in the Vysočina Region

Pramen: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050

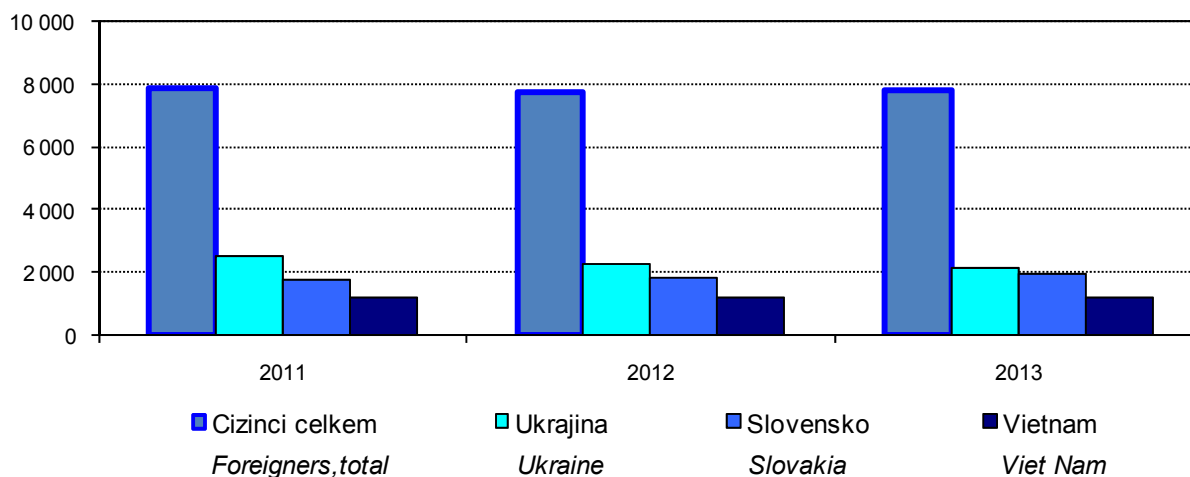
Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050" (Czech only)

	2020	2035	2050	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	4 375	3 612	3 375	Live births
Zemřelí	5 161	5 778	6 177	Deaths
Přirozený přírůstek	-786	-2 166	-2 802	Natural increase
Saldo migrace	-216	286	573	Migration balance
Celkový přírůstek	-1 002	-1 880	-2 229	Total increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,7	7,5	7,5	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,2	12,0	13,7	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,48	1,50	1,55	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	77,7	81,2	83,7	Males
ženy	83,2	86,3	88,4	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	504 330	483 430	452 169	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	23 176	18 156	17 720	0–4
5–9	25 391	19 293	18 811	5–9
10–14	26 760	21 417	19 092	10–14
15–19	23 646	23 508	18 990	15–19
20–24	24 613	25 594	20 013	20–24
25–29	31 697	26 482	21 831	25–29
30–34	32 222	23 326	23 243	30–34
35–39	33 816	24 117	24 939	35–39
40–44	40 583	30 254	26 030	40–44
45–49	38 408	31 461	23 804	45–49
50–54	32 943	32 860	24 288	50–54
55–59	32 750	38 781	29 680	55–59
60–64	33 417	36 478	30 604	60–64
65–69	32 062	30 813	31 435	65–69
70–74	28 973	29 078	35 468	70–74
75–79	19 950	26 869	31 202	75–79
80–84	12 693	21 951	23 206	80–84
85–89	7 758	14 885	17 350	85–89
90 a více	3 472	8 107	14 463	90+
Průměrný věk	43,3	47,6	49,8	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	139,3	223,7	275,3	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	250 902	240 532	225 372	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	38 740	30 320	28 652	0–14
15–64	166 741	150 439	125 240	15–64
65 a více	45 421	59 773	71 480	65+
Ženy celkem	253 428	242 898	226 797	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	36 587	28 546	26 971	0–14
15–64	157 354	142 422	118 182	15–64
65 a více	59 487	71 930	81 644	65+

Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013
Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013



Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2011 až 2013
Foreigners in the Vysočina Region in 2011–2013



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina
Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	162 089	165 427	167 028	CZK million
v mil. EUR	6 592	6 578	6 429	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 128	9 366	9 417	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	103,9	99,7	98,2	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	4,1	4,1	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	316 597	323 335	327 171	CZK
v EUR	12 875	12 857	12 593	EUR
v PPS ¹⁾	17 830	18 306	18 446	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	82,6	83,9	84,2	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	69	69	69	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	723 566	741 552	729 679	CZK
průměr ČR = 100	90,7	92,8	90,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	146 543	148 934	149 798	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5,6	6,2	6,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	40,0	41,5	41,7	B-E Industry
F Stavebnictví	7,4	6,9	6,8	F Construction
G-U Služby	46,9	45,5	45,1	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	37 147	39 153	.	CZK million
v mil. EUR	1 511	1 557	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,5	3,7	.	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	72 557	76 526	.	CZK
průměr ČR = 100	71,2	76,2	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	96 499	96 782	97 218	CZK million
v mil. EUR	3 924	3 848	3 742	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	4,6	4,7	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	188 485	189 165	190 429	CZK
průměr ČR = 100	95,7	95,1	97,2	CR average = 100

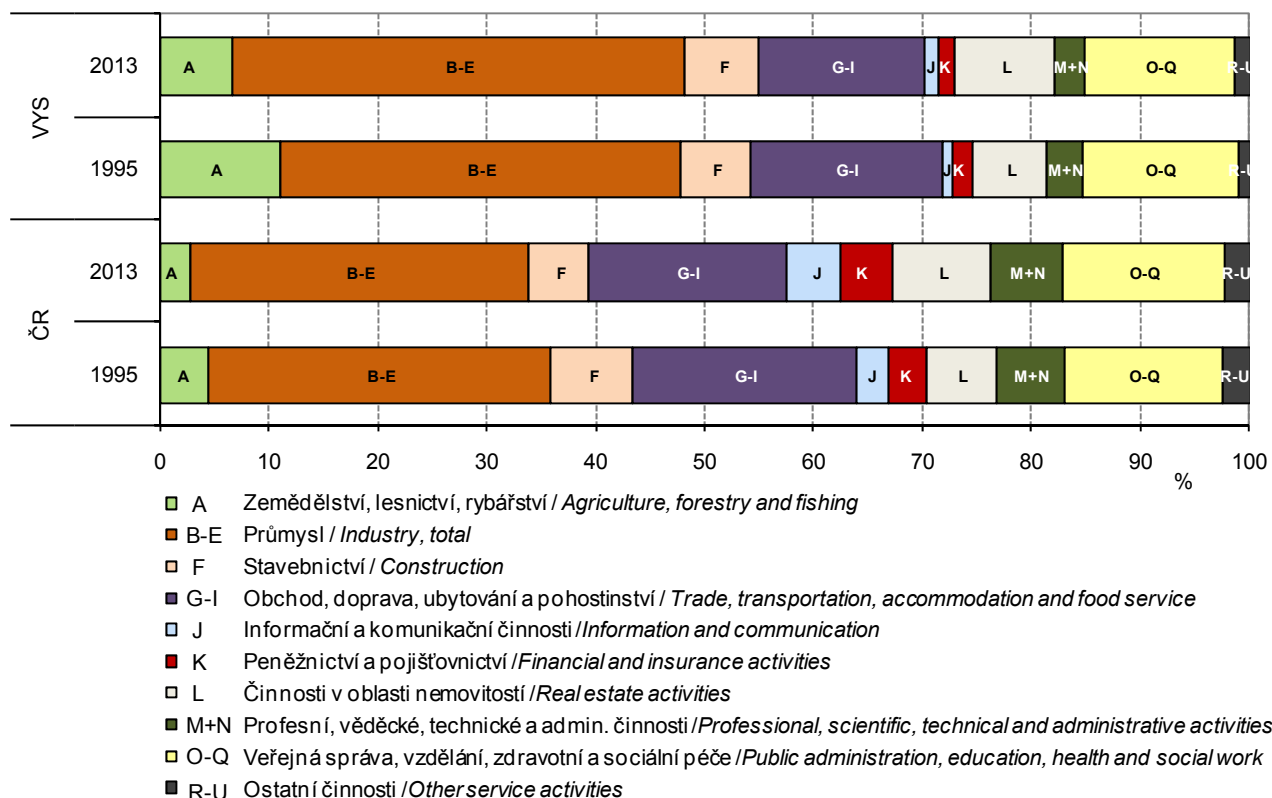
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

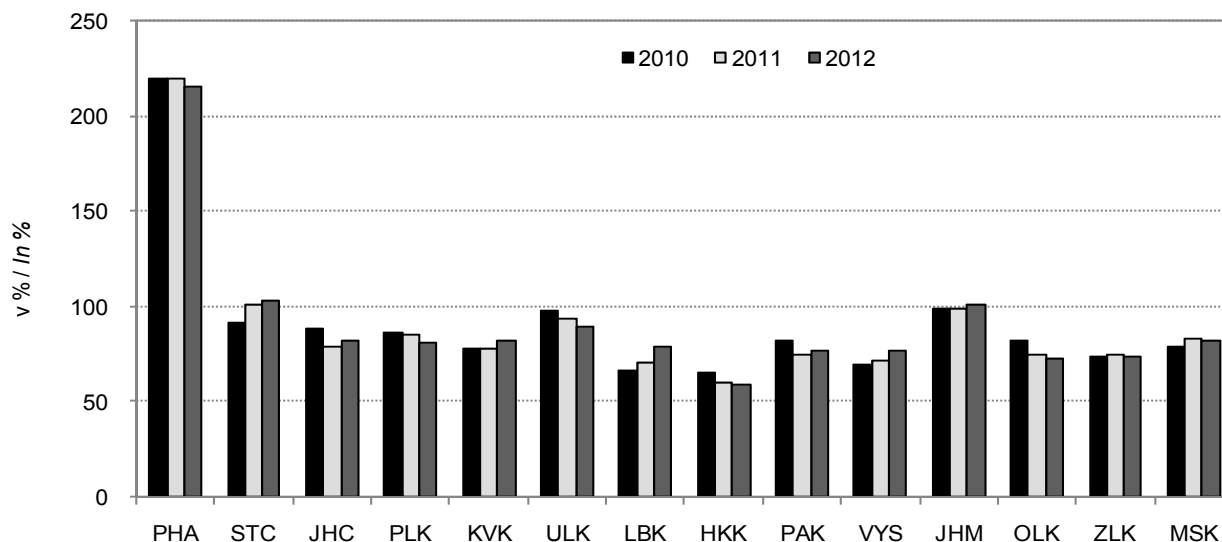
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100) Gross fixed capital formation per capita by region (CR average=100)



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

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	20 493	18 902	19 736	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 479	8 652	9 674	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 961	2 015	2 199	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 663	1 686	1 880	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	153	157	131	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	145	172	188	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	1 851	2 030	2 170	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 586	1 760	1 929	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	247	248	221	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	3 674	3 504	4 133	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	512	584	656	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	299	118	102	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	89	245	264	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	106	92	118	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitostí	481	519	516	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 585	1 558	1 627	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	531	540	573	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	174	169	163	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	454	467	576	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	52	57	39	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	156	124	129	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	673	625	497	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	413	355	370	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté dotace (po konsolidaci)	9 756	8 066	7 937	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	7 494	6 051	5 985	<i>Non-investment subsidies received</i>
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 755	5 395	5 200	<i>Non-investment subsidies from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	1	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté dotace	2 262	2 015	1 952	<i>Investment subsidies received</i>
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	977	1 101	1 170	<i>Investment subsidies from the state budget</i>
investiční dotace ze státních fondů	201	114	184	<i>Investment subsidies from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	2	1	0	<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

	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	20 385	18 651	19 076	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	14 792	13 276	13 750	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 401	1 381	1 442	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	429	419	434	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	295	260	292	Purchase of material
úroky vlastní	58	56	48	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 671	2 616	2 723	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	775	771	815	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	277	273	275	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 843	306	371	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 074	6 686	6 725	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 356	50	52	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 309	0	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 593	5 375	5 325	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 000	4 876	4 953	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	38	40	40	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	17	9	20	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	104	127	54	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	108	251	660	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Kraji Vysočina v roce 2013

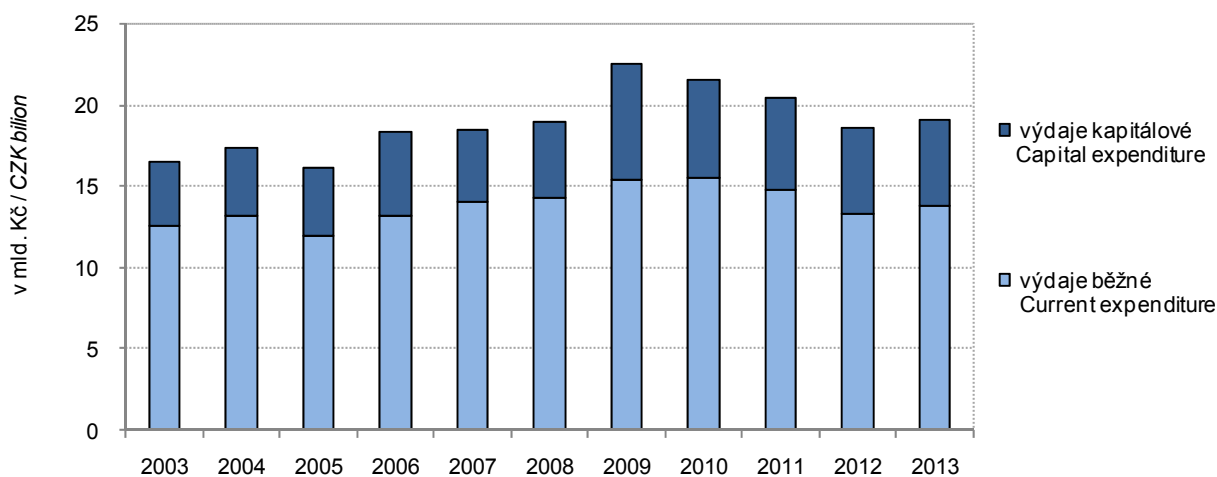
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Vysočina Region in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 547	2 374	173	Public administration
Průmysl, obchod, služby	106	33	73	Industry, trade, services
Zemědělství	175	159	16	Agriculture
Doprava	2 949	1 998	950	Transport
Vodní hospodářství	1 811	207	1 603	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 505	948	557	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 410	818	592	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 903	5 197	706	Education
Zdraví	465	399	67	Health
Sociální věci	616	490	126	Social protection
Obrana a bezpečnost	219	175	44	Defence and safety
Životní prostředí	916	713	203	Environment

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 2013

Consumer prices of selected goods and services in December 2013

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	23,10	23,11	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	41,47	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	13,07	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	44,08	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,02	33,82	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	114,97	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	122,53	127,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	83,50	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	161,09	152,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	85,50	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	650,18	634,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	131,17	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	199,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	69,63	69,21	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	173,88	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	124,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,49	33,27	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	20,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	182,87	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	162,33	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	218,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	9,07	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	87,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	167,67	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	49,42	40,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	30,08	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	36,92	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	32,25	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	18,20	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	50,58	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	55,75	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	15,58	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	15,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	23,68	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	15,57	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	8,85	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	385,57	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,56	10,57	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	218,66	189,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	339,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	377,73	350,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	866,38	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	16,25	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	667,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,36	31,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	245,74	160,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	85,02	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	115,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	51,50	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	48,34	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	62,40	43,75	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	19,54	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	21,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,40	22,00	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

	2010	2011	2012	2010 –2012	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	823	928	793	2 544	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 542	1 579	1 530	1 552	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 790	1 781	1 730	1 768	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 480	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	14 963	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	16 176	16 093	15 826	16 042	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	78	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 252	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 459	1 416	1 412	1 429	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012

Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012

	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	1 619	575	282	68	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 543	1 754	2 620	3 691	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	235	590	1 512	1 143	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	10 005	13 050	16 703	17 951	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	24	32	8	14	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	957	1 780	1 009	1 678	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	2010	2011	2012	2010 –2012
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 790	1 781	1 730	1 768
Havlíčkův Brod	1 802	1 777	1 744	1 773
Jihlava	2 296	2 045	1 922	2 083
Pelhřimov	1 726	1 569	1 599	1 617
Třebíč	1 654	1 671	1 501	1 620
Žďár nad Sázavou	1 554	1 826	1 857	1 732
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	16 176	16 093	15 826	16 042
Havlíčkův Brod	15 344	15 488	14 348	15 122
Jihlava	17 521	17 308	16 752	17 198
Pelhřimov	14 189	14 210	14 695	14 358
Třebíč	14 921	14 601	14 679	14 739
Žďár nad Sázavou	16 780	17 053	16 900	16 917

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012

	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	1 543	1 754	2 620	3 691
Havlíčkův Brod	1 549	1 814	3 026	-
Jihlava	1 837	1 802	-	3 691
Pelhřimov	1 549	1 425	2 041	-
Třebíč	1 322	1 701	2 910	-
Žďár nad Sázavou	1 526	2 164	2 552	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	10 005	13 050	16 703	17 951
Havlíčkův Brod	7 877	12 556	17 996	-
Jihlava	11 502	13 101	-	17 951
Pelhřimov	7 832	11 186	16 259	-
Třebíč	10 116	13 650	15 411	-
Žďár nad Sázavou	10 785	18 186	17 724	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013

Prices of selected agricultural products in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Kraj Vysočina <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 436	4 295	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	4 114	4 068	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 272	5 061	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	6 825	6 014	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	44 681	45 264	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	35 365	38 565	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	29 599	29 479	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	34 625	34 441	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 365	9 337	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

8-1. Příjmy¹⁾ a charakteristiky bydlení domácností v Kraji Vysočina

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2011, 2012, 2013)

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Vysočina Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC) 2011, 2012, 2013)

	2011	2012	2013	
Počet domácností	195 587	199 981	201 415	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	<i>share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,5	2,5	<i>Average number of members per household</i>
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	141 882	145 818	147 846	<i>Average annual net money income per person (CZK)¹⁾</i>
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				<i>Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)</i>
do 10 000 Kč	32,0	26,4	30,6	<i>below 10 000 CZK</i>
10 001 - 20 000 Kč	59,0	64,0	57,0	<i>10 001 - 20 000 CZK</i>
20 001 - 30 000 Kč	7,0	7,3	9,9	<i>20 001 - 30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	2,0	2,3	2,4	<i>30 001 CZK and higher</i>
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				<i>Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)</i>
do 40 % M	1,8	2,6	1,9	<i>below 40%</i>
40 - 50 % M	1,7	1,9	2,0	<i>40 - 50%</i>
50 - 60 % M	5,0	4,3	5,8	<i>50 - 60%</i>
60 - 70 % M	4,7	4,4	5,6	<i>60 - 70%</i>
70 - 80 % M	7,5	6,2	10,0	<i>70 - 80%</i>
80 % a více M	79,3	80,6	74,8	<i>80% and higher</i>
Druh bytu (%)				<i>Dwelling type (%)</i>
ve vlastním domě	52,5	47,3	50,2	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	23,5	25,1	23,7	<i>owner-occupier</i>
družstevní	7,2	8,4	5,9	<i>co-operative</i>
pronajatý	8,3	9,8	10,0	<i>rented</i>
ostatní	8,6	9,4	10,1	<i>other</i>
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 354	4 436	4 534	<i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i>
v tom:				
nájemné	614	694	634	<i>rent</i>
elektřina	1 486	1 532	1 591	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	874	844	841	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	310	324	345	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	345	335	366	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	458	443	493	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	267	264	264	<i>other utilities</i>
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,1	14,5	14,7	<i>Housing costs (% of the net household income)</i>
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				<i>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</i>
velkou zátěží	21,0	25,2	25,5	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	70,0	65,8	65,5	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	9,0	9,0	9,1	<i>no burden at all</i>

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ *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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	512,0	511,4	510,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	249,4	247,8	253,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	233,3	232,1	236,4	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	16,1	15,8	17,1	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	262,7	263,6	257,1	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	116,2	118,0	119,2	<i>Retired</i>
studenti	44,7	43,2	37,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	75,2	75,3	75,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	26,5	27,1	24,9	<i>Others</i>
z toho ženy	258,1	257,7	257,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	106,1	106,3	108,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	97,6	97,9	98,8	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	8,5	8,3	9,7	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	151,9	151,5	148,7	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	70,6	70,9	73,1	<i>Retired</i>
studenti	23,6	22,3	19,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	36,6	36,6	36,7	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	21,2	21,7	19,4	<i>Others</i>

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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	436,8	436,2	435,1	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	71,1	67,8	67,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	172,6	171,5	176,6	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	144,2	143,0	141,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysoškoškolské	48,8	53,8	49,8	<i>Higher education</i>
Muži	215,3	215,0	214,6	Males
základní a bez vzdělání	25,6	25,2	24,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	105,7	100,9	105,4	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	59,1	63,8	62,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysoškoškolské	24,9	25,1	21,7	<i>Higher education</i>
Ženy	221,5	221,2	220,5	Females
základní a bez vzdělání	45,5	42,6	42,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	66,9	70,6	71,2	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	85,1	79,2	78,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysoškoškolské	24,0	28,7	28,1	<i>Higher education</i>

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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	436,8	436,2	435,1	total
15–29 let	99,9	97,4	94,8	15–29
30–44 let	115,4	115,3	115,1	30–44
45–59 let	103,6	102,8	102,1	45–59
60 a více let	117,9	120,7	123,1	60+
Pracovní síla	249,4	247,8	253,5	Labour force
15–29 let	48,4	46,3	48,8	15–29
30–44 let	101,7	102,8	102,0	30–44
45–59 let	89,8	88,4	88,8	45–59
60 a více let	9,5	10,4	13,9	60+
				<i>The employed in the national</i>
Zaměstnaní v NH	233,3	232,1	236,4	<i>economy</i>
15–29 let	43,4	40,2	41,9	15–29
30–44 let	96,0	97,8	95,8	30–44
45–59 let	84,8	84,1	85,4	45–59
60 a více let	9,1	9,9	13,3	60+
Nezaměstnaní	16,1	15,8	17,1	<i>The unemployed</i>
15–29 let	5,0	6,0	6,9	15–29
30–44 let	5,7	5,0	6,2	30–44
45–59 let	5,0	4,4	3,4	45–59
60 a více let			0,6	60+
Ekonomicky neaktivní	187,5	188,4	181,6	Economically inactive
15–29 let	51,5	51,1	46,0	15–29
30–44 let	13,7	12,5	13,1	30–44
45–59 let	13,8	14,3	13,3	45–59
60 a více let	108,4	110,4	109,2	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	233,3	232,1	236,4	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	43,4	40,2	41,9	15–29
30–44 let	96,0	97,8	95,8	30–44
45–59 let	84,8	84,1	85,4	45–59
60 a více let	9,1	9,9	13,3	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	7,8	6,7	8,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	104,7	100,6	105,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	87,8	88,2	86,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	33,0	36,6	35,7	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,4	53,2	54,3	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	43,5	41,3	44,2	15–29
30–44 let	83,2	84,8	83,3	30–44
45–59 let	81,8	81,8	83,6	45–59
60 a více let	7,7	8,2	10,8	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	233,3	232,1	236,4	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13,2	15,8	16,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,8	0,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	77,9	75,1	84,5	Manufacturing
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla D a klimatizovaného vzduchu	3,3	2,8	2,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpa	2,2	2,4	2,0	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	19,8	19,8	19,3	Construction
Velkoobchod a maloobchod; opravy G a údržba motorových vozidel	25,4	24,0	25,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	12,3	12,2	10,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,8	8,5	7,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,2	3,0	3,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,1	4,0	4,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,6	1,2	0,6	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,5	6,6	6,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti Veřejná správa a obrana; povinné sociální O zabezpečení	4,1	3,5	3,9	Administrative and support service activities Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	14,9	14,1	11,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,2	14,7	12,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16,6	14,9	16,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,7	2,4	2,4	Other service activities
	2,9	3,2	3,0	

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	233,3	232,1	236,4	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	9,2	8,8	8,7	Managers
Specialisté	22,6	23,6	23,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	38,9	40,7	38,4	Technicians and associate professionals
Úředníci	18,6	19,2	16,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	35,1	34,6	34,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,7	6,6	7,5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	47,8	42,6	50,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	41	41	42	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,2	13,6	13,9	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	198,4	196,2	200,8	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,2	7,0	6,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	26,4	28,1	27,5	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,3	0,8	1,2	Family workers

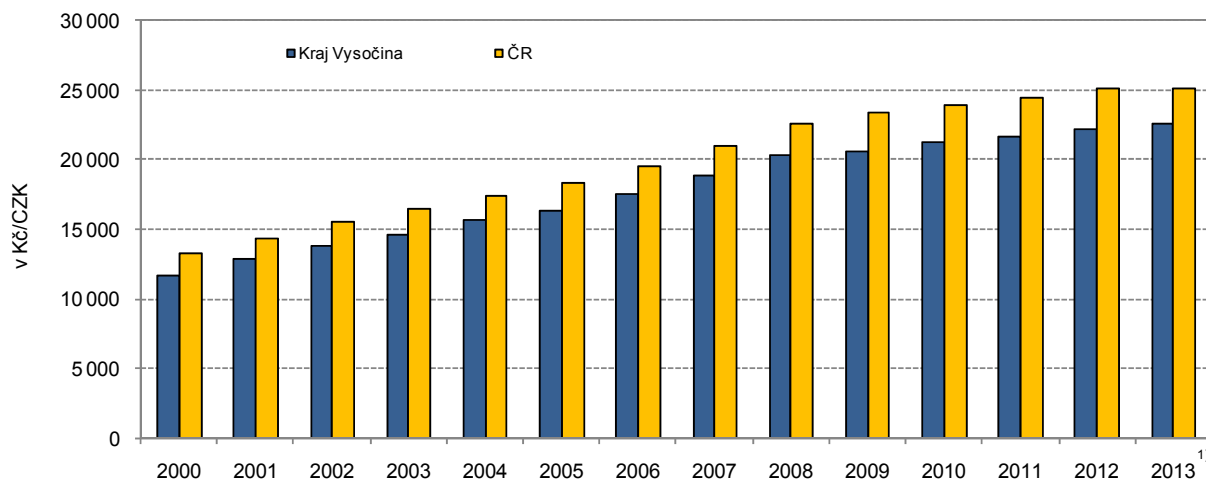
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Kraji Vysočina

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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	16,1	15,8	17,1	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	3,3	3,3	3,9	15–24
25–34 let	3,6	4,5	5,3	25–34
35–44 let	3,8	3,1	3,8	35–44
45–54 let	3,3	2,8	2,2	45–54
55 a více let	2,1	2,0	1,8	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	2,1	1,6	1,9	Basic education and none
střední bez maturity	7,9	7,7	8,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,0	4,7	5,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,0	1,7	1,3	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	6,4	6,4	6,7	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	15,9	17,5	18,8	15–24
25–34 let	6,0	7,7	9,2	25–34
35–44 let	5,5	4,4	5,3	35–44
45–54 let	5,2	4,5	3,6	45–54
55 a více let	5,8	5,4	4,3	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	21,1	19,7	17,8	Basic education and none
střední bez maturity	7,0	7,1	7,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,4	5,1	5,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,1	4,4	3,6	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-NACE^{*)} v Kraji Vysočina

Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity^{)} in the Vysočina Region*
 v tis. fyzických osob *Thousand persons (headcount)*

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	172,5	176,4	174,8	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12,4	12,1	12,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,2	1,1	1,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	66,3	68,5	66,9	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	1,7	1,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,3	2,2	2,3	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	11,4	10,8	10,5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18,0	17,4	17,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	8,0	8,9	9,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,6	3,6	3,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,3	1,3	1,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,1	1,2	1,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,9	0,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3,2	3,4	3,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,2	2,1	1,9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,8	12,7	13,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	13,1	13,2	13,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	12,7	12,6	12,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,2	1,3	1,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,2	1,4	1,5	<i>Other service activities</i>

*) 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 economic activity^{*)} in the Vysočina Region
v Kč, na fyzické osoby CZK per person (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	20 502	21 186	21 627	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 152	18 114	19 076	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25 186	25 400	26 174	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	21 560	22 137	22 623	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	43 471	42 469	43 623	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 176	21 282	21 580	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	21 171	21 594	22 306	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 811	17 668	18 019	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	19 920	21 864	20 706	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 266	11 312	11 312	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 022	30 320	32 489	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	29 401	30 995	29 919	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 275	16 088	16 417	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	19 769	20 885	20 876	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 062	12 627	14 000	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 840	23 988	25 001	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19 523	20 166	20 520	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 002	21 861	22 237	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 854	16 097	16 766	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 610	15 797	14 798	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců
podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} v Kraji Vysočina**
*Median wages and average monthly gross wages by sex and
CZ-ISCO-08 group^{*)} in the Vysočina Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

	2011	2012	2013	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 378	20 869	21 311	Total
muži	22 412	22 766	23 255	Males
ženy	17 475	17 567	18 152	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	22 680	23 144	23 534	Total
muži	25 433	25 996	26 357	Males
ženy	19 015	19 351	19 762	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	45 249	47 182	46 570	Managers
Specialisté	29 807	31 215	31 536	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 041	26 389	26 437	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 414	21 395	21 738	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	14 848	15 309	15 832	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	20 027	20 964	21 450	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 396	20 960	21 581	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 822	19 932	20 497	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 071	15 079	15 393	Elementary occupations

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

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

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Kraji Vysočina**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job 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

	2011	2012	2013	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	7,16	7,63	8,05	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	7,20	7,55	8,04	Males
ženy	7,12	7,71	8,06	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	25 605	26 963	28 304	Job applicants, total
z toho:				
ženy	12 444	13 260	13 799	Females
absolventi škol a mladiství	2 185	2 308	2 431	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 684	3 683	3 749	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	1 098	1 133	920	under 19
20–24 let	3 695	3 873	3 979	20–24
25–29 let	2 828	2 911	3 060	25–29
30–34 let	2 850	2 891	3 068	30–34
35–39 let	3 159	3 362	3 464	35–39
40–44 let	2 690	2 805	3 125	40–44
45–49 let	2 686	2 854	2 871	45–49
50–54 let	3 202	3 136	3 215	50–54
55–59 let	3 074	3 410	3 744	55–59
60–64 let	317	583	851	60–64
65 let a více	6	5	7	65+
průměrný věk (roky)	39,0	38,6	39,4	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	4 651	4 860	5 171	Basic education and none
střední bez maturity	745	476	469	Secondary education without A-level examination
vyučení	12 287	13 288	13 675	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 438	1 177	1 184	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	635	589	604	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 293	4 819	5 172	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	245	296	326	Higher professional education
vysokoškolské	1 311	1 458	1 703	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	8 545	8 889	4 427	up to 3 months
3–6 měsíců	4 454	4 818	2 430	3–6 months
6–9 měsíců	1 969	2 227	2 076	6–9 months
9–12 měsíců	1 419	1 838	4 435	9–12 months
12–24 měsíců	3 963	3 638	6 377	12–24 months
24 měsíců a více	5 255	5 553	563	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	495	503	352	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Kraji Vysočina**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job 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

	2011	2012	2013	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	25 187	26 689	27 759	Job applicants available
z toho:				
ženy	12 207	13 124	13 490	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 141	2 301	2 404	<i>Graduates and juveniles</i>
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	7 936	6 723	7 125	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	3 219	2 806	2 996	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	5 531	2 097	4 516	<i>up to 3 months</i>
3–6 měsíců	1 754	3 355	1 727	<i>3–6 months</i>
6–9 měsíců	488	839	559	<i>6–9 months</i>
9–12 měsíců	127	364	230	<i>9–12 months</i>
12–24 měsíců	35	67	81	<i>12–24 months</i>
24 měsíců a více	1	1	12	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	35	38	22	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	92	115	89	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	2 169	1 491	794	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 029	1 146	1 861	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 026	840	780	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	928	751	697	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	746	673	644	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	596	467	558	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	402	365	387	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	913	837	1 293	<i>CZK 9 501 and over</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 661	5 813	6 415	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	2 482	3 854	3 357	Partly unemployed
z toho ženy	1 725	2 559	2 259	<i>Females</i>
Volná pracovní místa²⁾	921	664	1 203	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	159	134	423	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	76	60	241	<i>For the handicapped</i>

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení
volných pracovních míst

²⁾ Since 1 January 2012 there has been a new
methodology for reporting of job vacancies.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Job 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	8,1	28 304	13 799	2 431	3 749	27 759	3 357	1 203
Havlíčkův Brod	7,3	4 756	2 357	353	709	4 668	612	207
Jihlava	7,4	5 778	2 723	551	628	5 589	963	338
Pelhřimov	5,6	2 778	1 343	220	427	2 715	279	154
Třebíč	10,5	8 148	4 089	652	799	8 059	776	225
Žďár nad Sázavou	8,4	6 844	3 287	655	1 186	6 728	727	279

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15- 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

¹⁾ The share of available job applicants aged 15-64 years in the whole population of the same age.

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants,</i>	ve věku <i>By age group (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	28 304	4 899	6 128	6 589	6 086	4 595	7	39,4
Havlíčkův Brod	4 756	786	1 013	1 058	981	915	3	40,1
Jihlava	5 778	1 018	1 223	1 424	1 209	903	1	39,1
Pelhřimov	2 778	465	608	643	569	493	-	39,6
Třebíč	8 148	1 364	1 753	1 917	1 864	1 248	2	39,5
Žďár nad Sázavou	6 844	1 266	1 531	1 547	1 463	1 036	1	38,9

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</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	5 171	469	13 675	1 184	604	5 172	326	1 703
Havlíčkův Brod	817	45	2 295	236	135	901	65	262
Jihlava	1 445	112	2 465	203	108	1 003	51	391
Pelhřimov	478	38	1 371	136	58	489	43	165
Třebíč	1 390	151	4 148	332	122	1 480	55	470
Žďár nad Sázavou	1 041	123	3 396	277	181	1 299	112	415

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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	8 559	4 427	2 430	2 076	4 435	6 377	563	352
Havlíčkův Brod	1 512	741	408	353	691	1 051	543	349
Jihlava	1 667	967	508	451	1 041	1 144	491	338
Pelhřimov	1 093	466	285	227	363	344	345	253
Třebíč	2 381	1 126	644	515	1 312	2 170	620	396
Žďár nad Sázavou	1 906	1 127	585	530	1 028	1 668	657	367

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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>						Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</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	7 125	4 516	1 727	559	230	81	12	
Havlíčkův Brod	1 190	725	302	101	48	11	3	
Jihlava	1 331	757	380	113	62	16	3	
Pelhřimov	810	501	192	71	31	14	1	
Třebíč	2 112	1 488	437	128	39	17	3	
Žďár nad Sázavou	1 682	1 045	416	146	50	23	2	

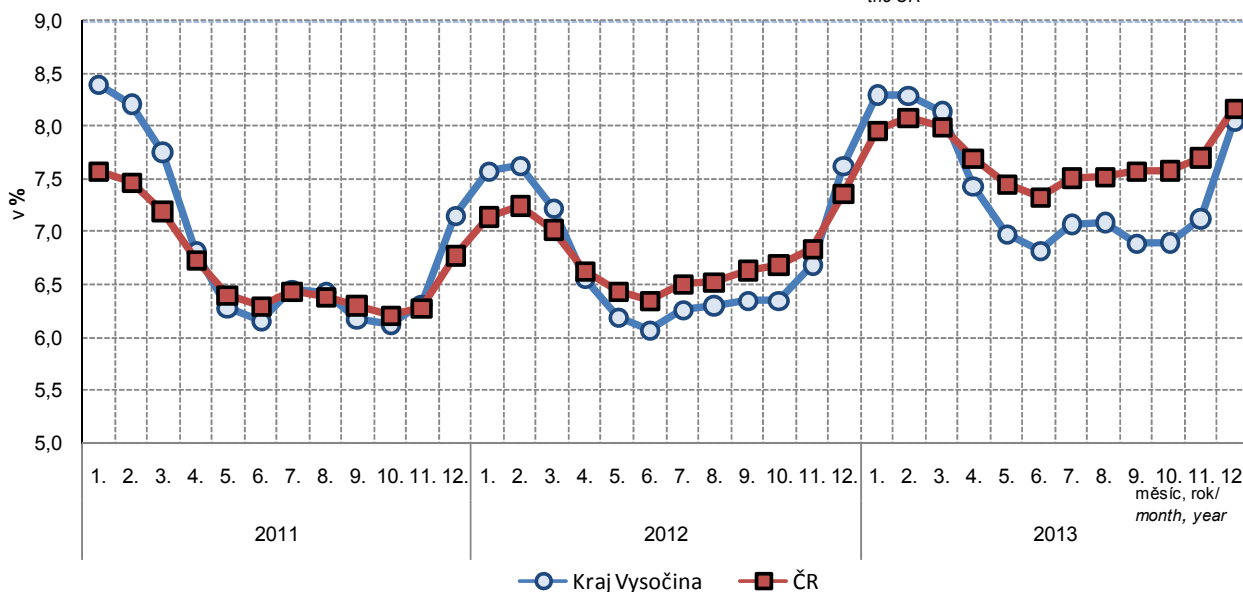
dokončení

End of Table

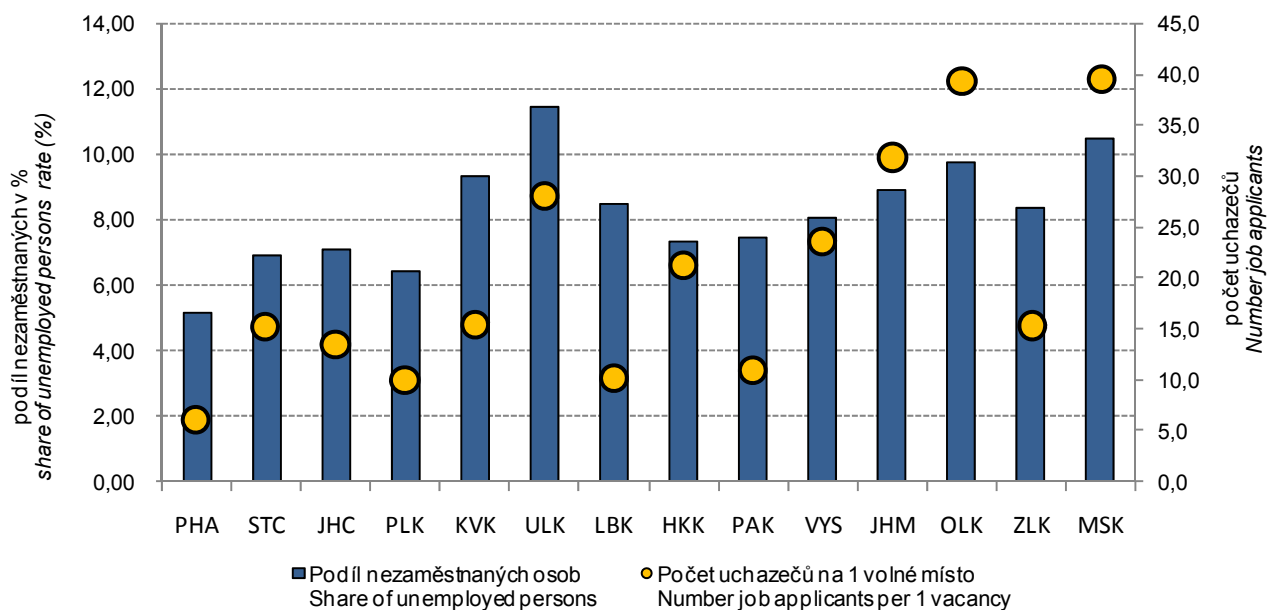
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	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	22	89	794	1 861	780	697	644	558	387	1 293	6 415
Havlíčkův Brod	1	13	110	292	120	114	111	119	87	223	6 678
Jihlava	7	15	161	273	145	124	127	114	77	288	6 778
Pelhřimov	4	9	104	235	98	88	79	63	41	89	5 799
Třebíč	5	25	230	611	244	203	175	141	110	368	6 275
Žďár nad Sázavou	5	27	189	450	173	168	152	121	72	325	6 409

Podíl nezaměstnaných osob v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců)
Share of the unemployed persons 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



Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013



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	2011	2012	2013 ¹⁾	Legal form
Celkem	105 185	106 578	107 395	Total
Fyzické osoby	84 458	85 707	87 291	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	76 387	77 177	73 148	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 474	4 901	10 635	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	3 597	3 629	3 508	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právníké osoby	20 727	20 871	20 104	Legal persons
Obchodní společnosti	7 793	7 902	8 019	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	7 077	7 190	7 313	Limited liability companies
Akciové společnosti	461	453	452	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	2 083	2 175	2 278	Dwelling unit owners associations
Družstva	516	503	489	Cooperatives
Příspěvkové organizace	590	590	589	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	2 397	2 205	1 063	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 263	3 380	3 542	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	2 357	2 379	2 369	Organizational units of associations

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE principal activity
Celkem	105 185	106 578	107 395	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 039	8 156	7 999	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 785	15 527	15 393	Industry, total
F Stavebnictví	13 919	14 161	13 972	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 334	21 773	19 663	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 800	2 741	2 591	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 068	5 137	5 044	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 405	1 311	1 241	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 413	3 009	6 417	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 584	3 685	3 715	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 866	10 858	10 448	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 235	1 281	1 266	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 770	1 768	1 762	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 631	1 667	1 662	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 353	1 376	1 396	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 327	2 363	2 405	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	7 949	8 310	8 455	Other service activities
Bez uvedení činnosti	2 705	3 452	3 964	Activity not specified

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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)	2011	2012	2013 ¹⁾	Size category (number of employees)
Celkem	105 185	106 578	107 395	Total
v tom:				
neuveдено	55 599	57 817	58 465	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	38 730	38 116	38 559	<i>0 employees</i>
1–5	7 143	7 088	6 903	<i>1–5</i>
6–9	1 149	1 134	1 123	<i>6–9</i>
10–19	1 092	1 025	971	<i>10–19</i>
20–24	236	242	234	<i>20–24</i>
25–49	574	537	529	<i>25–49</i>
50–99	374	353	351	<i>50–99</i>
100–199	176	162	153	<i>100–199</i>
200–249	23	21	24	<i>200–249</i>
250–499	48	41	40	<i>250–499</i>
500–999	27	29	32	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	13	11	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Celkem	4 365	4 050	3 682	2 421	2 220	3 984	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 315	3 176	2 544	1 757	1 674	2 918	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	162	87	354	208	61	90	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	63	54	45	70	50	130	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	410	368	342	128	153	135	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	110	93	128	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	2	3	1	11	15	15	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	4	3	2	9	-	3	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	107	81	64	194	235	545	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	165	144	155	17	11	74	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	21	19	16	16	12	56	<i>Organizational units of associations</i>

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Kraj Vysočina (stav k 31. 12.)
Businesses to identify activities in the Vysočina Region as at 31 December

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	62 059	63 874	62 046	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	42 016	42 476	38 371	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 592	3 837	6 625	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	3 110	3 123	2 991	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	6 335	6 866	7 078	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	498	738	777	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	449	453	446	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	588	589	588	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 609	1 418	783	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 292	1 554	1 561	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 312	1 444	1 446	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 771	5 954	5 767	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 815	9 713	9 487	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 912	9 004	8 765	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 483	10 410	9 018	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 891	1 844	1 715	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 770	2 830	2 651	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	992	906	859	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 789	2 168	3 242	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 508	1 785	1 768	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	6 563	6 571	6 185	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	729	773	742	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 396	1 457	1 468	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 213	1 236	1 212	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 235	1 230	1 219	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 273	1 387	1 358	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvezeno	12 669	15 188	13 191	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	38 553	38 045	38 491	<i>0 employees</i>
1–9	8 279	8 220	8 022	<i>1–9</i>
10–19	1 091	1 024	969	<i>10–19</i>
20–49	808	779	763	<i>20–49</i>
50–249	570	535	527	<i>50–249</i>
250–499	48	41	40	<i>250–499</i>
500–999	27	29	32	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	13	11	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Kraji Vysočina k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2013

	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	107 395	97 024	8 026	1 734	528	83	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	73 148	70 097	2 825	218	8	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	10 635	9 488	1 104	40	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	3 508	3 239	249	20	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	8 019	3 792	2 857	998	309	63	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 278	2 273	5	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	489	299	54	74	59	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	589	9	164	287	120	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 063	1 040	18	5	-	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 542	3 423	104	14	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 369	2 300	61	7	1	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 999	7 309	442	158	89	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	15 393	13 540	1 163	458	177	55	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	13 972	13 082	685	164	39	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 663	17 876	1 509	244	30	4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 591	2 090	401	81	15	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 044	4 341	629	70	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 241	1 142	77	16	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 417	6 257	155	5	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 715	3 527	168	19	1	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 448	9 745	637	59	7	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 266	1 140	93	25	7	1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 762	1 167	514	52	22	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 662	1 105	214	258	84	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 396	477	810	63	38	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 405	2 267	104	29	5	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Unincorporated 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	107 395	87 291	73 148	3 508	20 104	8 019	1 063
Havlíčkův Brod	19 172	15 706	13 070	604	3 466	1 364	168
Jihlava	24 275	19 247	16 324	553	5 028	2 057	315
Pelhřimov	16 472	13 481	11 413	542	2 991	1 083	247
Třebíč	22 745	18 388	15 250	919	4 357	1 896	138
Žďár nad Sázavou	24 731	20 469	17 091	890	4 262	1 619	195

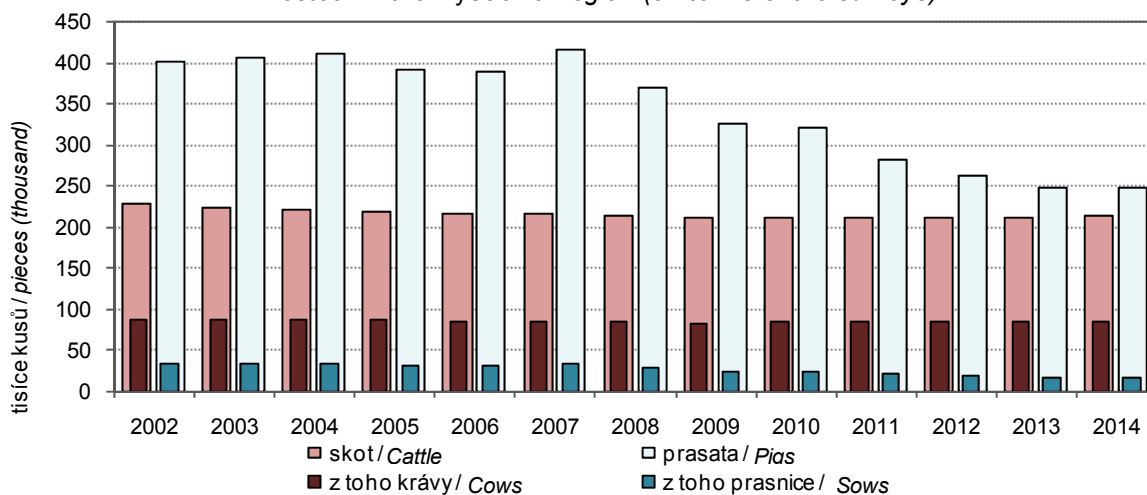
10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Kraj Vysočina	107 395	58 465	38 559	9 760	528	40
Havlíčkův Brod	19 172	10 026	7 329	1 709	95	4	8	1
Jihlava	24 275	13 739	8 187	2 200	123	13	7	6
Pelhřimov	16 472	8 968	6 029	1 365	95	10	4	1
Třebíč	22 745	12 198	8 208	2 222	106	4	5	2
Žďár nad Sázavou	24 731	13 534	8 806	2 264	109	9	8	1

Vývoj počtu hospodářských zvířat v Kraji Vysočina (stav ke dni soupisu)

Livestock in the Vysočina Region (on terms of the surveys)



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina

Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	4 230	4 303	4 296	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 530	2 606	2 575	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	13 279	13 924	³⁾ 14 491	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	6 693	7 263	7 373	Crop output
živočišná produkce	6 023	6 050	6 522	Animal output
produkce zemědělských služeb	292	330	297	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	363 710	363 836	362 667	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	280 902	278 543	277 334	Arable land
Trvalé travní porosty	82 445	85 106	85 031	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	748 051	646 343	690 873	Cereals
Brambory	300 698	253 271	199 702	Potatoes
Řepka	107 591	122 810	144 612	Rape
Ovoce - jablka	155	193	205	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	58,0	58,1	58,2	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	100,0	93,8	89,2	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	52 171	36 176	36 582	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	460 082	482 000	491 455	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	4 461	4 288	3 720	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	147 075	144 197	142 801	Cereals
Pšenice	75 160	73 200	74 721	Wheat
Ječmen	50 679	49 314	46 052	Barley
Luskoviny na zrno	3 232	2 786	2 327	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 804	2 374	1 923	Peas for grain
Okopaniny	9 696	8 762	8 638	Root crops
Brambory celkem	9 448	8 502	8 301	Potatoes, total
Cukrovka technická	212	219	297	Industrial sugar beet
Technické plodiny	47 385	47 880	48 444	Industrial crops
Řepka	39 434	42 302	42 932	Rape
Mák	5 320	3 430	3 779	Poppy
Hořčice na semeno	989	877	520	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	71 633	73 546	73 995	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	32 183	34 852	35 598	Green and silage maize
Jetel červený	11 229	11 083	11 147	Red clover
Vojtěška	3 792	3 118	3 519	Lucerne
Zelenina konzumní	56	60	49	Market vegetables
Zelí	7	1	2	Red/white cabbage
Cibule	3	1	2	Onion
Květiny a okrasné rostliny	38	41	26	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	13	9	14	Areas for seed
Ostatní plochy	398	458	393	Other areas
Jahody	21	14	11	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	279 525	277 739	276 686	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 383	812	652	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	748 051	646 343	690 873	Cereals
Pšenice	405 693	331 565	403 888	Wheat
Ječmen	234 141	209 812	198 565	Barley
Luskoviny	8 932	5 418	4 543	Pulses
Hrách setý	8 067	4 778	4 035	Peas for grain
Okopaniny	316 197	268 547	218 343	Root crops
Brambory celkem	300 698	253 271	199 702	Potatoes, total
Cukrovka technická	14 262	13 979	17 374	Industrial sugar beet
Technické plodiny	114 845	131 600	149 339	Industrial crops
Řepka	107 591	122 810	144 612	Rape
Mák	4 588	2 619	2 504	Poppy
Hořčice na semeno	918	799	381	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	507 074	497 491	450 502	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 311 586	1 375 170	1 095 166	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	89 653	84 967	85 381	Red clover
Vojtěška	29 409	21 483	29 174	Lucerne
Zelenina konzumní	1 110	426	465	Market vegetables
Zelí	271	49	68	Red/white cabbage
Cibule	35	12	23	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	98	38	57	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	286 608	280 342	307 690	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Per hectare yields of crops in the Vysočina Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	5,06	4,45	4,86	Cereals
Pšenice	5,40	4,53	5,41	Wheat
Ječmen	4,62	4,25	4,31	Barley
Luskoviny	2,76	1,94	1,95	Pulses
Hrách setý na zrno	2,88	2,01	2,10	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	31,83	29,79	24,06	Potatoes, total
Cukrovka technická	67,40	63,98	58,51	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,73	2,90	3,37	Rape
Mák	0,86	0,76	0,66	Poppy
Hořčice na semeno	0,93	0,91	0,73	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,16	6,87	6,04	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,78	40,78	30,31	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,98	7,67	7,66	Red clover
Vojtěška	7,76	6,89	8,29	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	38,98	33,52	27,49	Red/white cabbage
Cibule	14,02	14,67	10,54	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,56	2,78	5,14	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,50	3,32	3,68	Permanent grasslands - hay

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	2011	2012	2013	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	30 307	26 917	29 746	Apple trees
Hrušně	3 638	3 407	3 466	Pear trees
Broskvoně	468	479	446	Peach trees
Meruňky	1 709	1 725	1 730	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	7 532	6 441	6 399	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	3 782	3 374	3 359	Prunus insititia trees
Třešně	3 208	2 997	3 068	Cherry trees
Višně	1 305	1 227	1 225	Sour cherry trees
Rybíz	9 452	10 558	8 620	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	155	193	205	Apples
Hrušky	20	22	14	Pears
Broskve	2	2	2	Peaches
Meruňky	9	4	12	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	37	28	30	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	17	7	7	Prunus insititia fruit
Třešně	12	10	10	Cherries
Višně	8	7	6	Sour cherries
Rybíz	2	4	3	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Kraji Vysočina

Livestock and livestock yields in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 507	1 427	1 375	Horses
Skot	211 348	211 000	213 491	Cattle
z toho krávy	83 404	83 162	84 740	Cows
Prasata	261 287	247 277	247 853	Pigs
z toho prasnice	18 547	17 097	17 019	Sows
Ovce	14 337	14 706	14 658	Sheep
Kozy	2 562	2 606	2 360	Goats
Drůbež	399 710	348 964	497 856	Poultry
z toho slepice	90 125	61 708	36 278	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 242,3	7 598,6	7 592,1	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	98,6	98,2	96,1	Born
odchovaných	91,0	90,4	88,6	Weaned
Úhyn telat (%)	7,7	8,0	7,8	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	24,8	22,7	26,5	Born
odchovaných	22,5	20,6	24,1	Weaned
Úhyn selat (%)	9,5	9,2	9,2	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per
1 nosnice (kusy)	186,9	173,8	167,9	laying hen (pieces)

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

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	52 171	36 176	36 582	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	11 850	11 884	12 442	Beef
telecí	39	51	51	Veal
vepřové	40 270	24 215	24 077	Pigmeat
skopové	1	2	1	Mutton
jehněčí	6	17	5	Lamb
kozí	0	0	-	Goatmeat
koňské	5	7	6	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.11-8. Spotřeba hnojiv v Kraji Vysočina^{*)}Consumption of fertilisers in Vysočina Region^{*)}

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok Crop year			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	102,5	114,6	118,7	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva ²⁾	93,1	127,3	149,8	Calcareous fertilisers ²⁾
Statková hnojiva celkem	7 578,5	7 294,5	7 354,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	4 238,9	4 084,2	4 110,4	Manure
kejda	1 850,8	1 841,2	1 724,2	Slurry
močůvka	1 302,5	1 144,0	1 157,9	Liquid manure
ostatní	186,2	225,1	361,7	Other
Organická hnojiva	434,2	889,5	1 346,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	151,4	110,3	77,9	Organo-mineral fertilisers

^{*)} bez závodů samostatně hospodařících rolníků^{*)} Excludes holdings of self-employed farmers.¹⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy¹⁾ As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013

Size structure of agricultural holdings by district in 2013

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Kraj Vysočina	4 296	190	1 929	456	984	299	249	189
Havlíčkův Brod	781	28	372	79	168	41	48	45
Jihlava	618	19	241	74	161	53	43	27
Pelhřimov	592	17	241	81	145	39	33	36
Třebíč	977	75	378	106	233	74	68	43
Žďár nad Sázavou	1 328	51	697	116	277	92	57	38

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Kraji Vysočina

Selected data on forestry in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	206 842	206 977	207 160	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 660	1 489	1 394	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 149	1 093	950	Coniferous, total
z toho:				
smrk	908	895	794	Spruce
jedle	124	107	92	Fir
borovice všech druhů	96	64	44	Pines of all sorts
listnaté celkem	511	396	444	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	104	79	99	Oak
buk	310	244	258	Beech
javor	42	27	37	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 405 989	1 539 996	1 643 737	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	165 105	191 981	549 386	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	83 351	97 841	453 988	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ 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

v kusech

Heads

Zvěř	2011	2012	2013	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	335	376	413	Red deer
daňčí	1 190	1 213	1 491	Fallow deer
moufloní	1 111	1 182	1 364	Mouflon
srnčí	28 136	29 134	28 258	Roe deer
černá	3 229	3 725	3 350	Wild boar
zajíci	25 335	25 855	24 066	European hare
kachny ²⁾	12 919	10 957	11 255	Mallard ²⁾
bažanti	8 699	8 521	7 721	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	176	168	193	Red deer
daňčí	411	483	495	Fallow deer
moufloní	410	524	474	Mouflon
srnčí	11 806	10 596	10 511	Roe deer
černá	7 989	13 824	9 215	Wild boar
zajíci	4 212	4 934	3 757	European hare
kachny ²⁾	17 685	15 524	16 116	Mallard ²⁾
bažanti	12 273	13 098	11 667	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

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

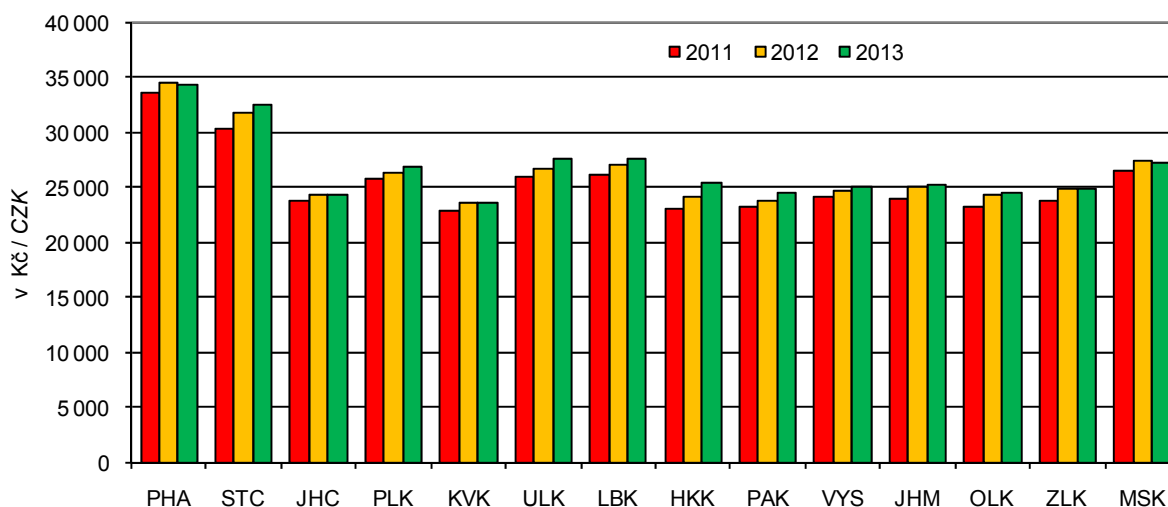
	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	140	131	135	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	111 394	114 725	122 763	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	74 988	76 130	83 914	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 365	2 473	2 610	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	47 092	46 389	47 044	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 131	24 710	25 018	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů *)

Average monthly gross wage per employee 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 Vysočina¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Vysočina Region¹⁾

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	140	131	135	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	139	130	133	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	21	18	19	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4	3	3	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	6	6	6	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	2	3	4	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	7	7	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	2	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	1	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	12	11	9	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4	3	4	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	19	20	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	3	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7	8	8	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17	16	16	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	10	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	2	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	5	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6	6	5	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ 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	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	111 394	114 725	122 763	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	111 295	114 617	122 574	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12 466	12 804	14 465	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	1 321	1 079	987	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 519	1 658	1 711	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	783	1 049	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	10 597	11 425	12 004	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	i.d.	i.d.	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	-	i.d.	i.d.	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	6 646	6 776	6 379	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 178	1 326	1 353	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	7 832	7 747	8 927	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 789	1 742	1 847	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11 259	12 883	14 451	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16 711	17 105	18 124	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 687	26 603	28 369	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	361	i.d.	404	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 012	1 629	2 302	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

*) 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 kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Vysočina Region^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	47 092	46 389	47 044	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	46 962	46 266	46 833	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 886	4 636	5 073	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	559	469	423	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 546	1 548	1 541	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	570	767	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 318	2 182	2 244	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	i.d.	i.d.	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	-	i.d.	i.d.	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	2 694	2 874	2 338	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	837	932	1 069	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	5 472	5 424	5 712	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 181	1 011	951	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 840	2 834	2 958	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 473	7 826	7 866	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 906	7 403	6 989	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	458	i.d.	496	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 589	1 411	1 740	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

^{*)} 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 Vysočina¹⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Vysočina Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 131	24 710	25 018	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 133	24 705	25 027	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 145	20 746	20 433	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	20 944	22 589	24 490	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	15 246	15 421	15 710	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	20 571	20 757	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	24 959	25 907	26 194	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	i.d.	i.d.	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	-	i.d.	i.d.	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	22 527	22 255	23 791	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 251	19 893	20 189	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	23 892	24 396	24 063	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	18 901	19 567	21 316	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	26 325	28 639	29 711	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 877	22 717	23 718	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	30 614	30 396	31 515	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	15 047	i.d.	15 834	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 343	20 031	20 561	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

14-1. Spotřeba paliv a energie v Kraji Vysočina^{*)}Consumption of fuels and energy in the Vysočina Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	4 276	2 152	483	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	124 234	47 099	9 127	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	67 726	69 380	69 738	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	1 038 697	1 042 580	932 283	GJ	
Koks	tuny	1 340	589	542	Tonnes	Coke
	GJ	33 564	15 668	14 066	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	192 611	181 986	225 162	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 548 760	6 187 517	7 655 493	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	5 654	5 444	5 283	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	228 403	219 925	213 417	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	1 159	1 095	281	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	46 244	43 693	11 212	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	6 417	5 838	9 529	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	207 517	188 793	308 146	GJ	
Motorová nafta	tuny	99 456	101 713	185 738	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 246 781	4 343 137	7 931 010	GJ	
Tepelná energie	GJ	7 028 922	7 240 525	7 638 793	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 397 548	1 408 984	1 655 364	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} 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 Vysočina^{*)}Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Vysočina Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	4 291	2 173	494	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	95 689	48 458	11 016	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	68 277	69 997	70 553	Tonnes	Brown coal
	GJ	864 387	886 162	893 201	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	10 598	10 259	13 113	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	342 718	331 757	424 049	GJ	
Motorová nafta	tuny	111 621	114 926	197 602	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 766 227	4 907 332	8 437 603	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	219 123	213 553	254 949	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	7 450 189	7 260 794	8 668 266	GJ	
Elektrická energie	MWh	2 996 643	3 055 374	3 431 451	MWh	Electricity

^{*)} výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	41	39	38	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	7 737	6 578	6 469	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 572	4 253	4 019	Building construction
inženýrské stavitelství	2 518	1 953	1 966	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 941	4 668	4 453	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 139	26 080	25 542	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	11 823	11 440	10 056	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	10 051	9 827	8 866	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 602	8 801	8 078	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 185	884	621	Residential buildings
nebytové budovy	3 623	4 382	3 556	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 401	3 126	3 556	Civil engineering works
opravy a údržba	1 448	1 026	788	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 454	3 403	2 608	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	6 479	5 781	5 022	Permits, total
budovy	3 429	3 086	2 553	Buildings
v tom: bytové	1 928	1 585	1 409	Residential
nebytové	1 501	1 501	1 144	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 156	1 019	1 112	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 894	1 676	1 357	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 714	1 347	1 279	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	14 354	12 547	10 816	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	9 294	7 949	6 892	Buildings
v tom: bytové	4 181	3 101	2 972	Residential
nebytové	5 113	4 848	3 920	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 713	1 722	1 472	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 347	2 876	2 452	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 215	2 170	2 154	Average value per a building permit (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2011	2012	2013	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 238	991	881	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	895	692	628	<i>In family houses</i>
v bytových domech	81	-	80	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	89	143	67	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	44	23	23	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	33	43	8	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	81	80	63	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	15	10	12	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 347	1 276	1 194	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	997	989	917	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	997	979	901	<i>For own use</i>
pro prodej	-	10	14	<i>For sale</i>
pro pronájem	-	-	2	<i>For rent</i>
v bytových domech	152	75	117	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	8	24	-	<i>Municipal</i>
ostatní	144	51	117	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	90	82	50	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	35	72	11	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	54	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	38	30	21	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	35	28	24	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	114 421	107 727	99 958	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	93 001	92 237	86 744	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	84,9	84,4	83,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,3	93,3	94,6	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	127,7	127,2	127,0	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	142,6	141,7	144,8	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013¹⁾

Construction work by district of the construction site location in 2013¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</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	8 866	8 078	621	3 556	788	2 608
Havlíčkův Brod	1 943	1 831	123	1 075	112	356
Jihlava	2 051	1 801	230	547	250	467
Pelhřimov	1 206	1 159	42	450	47	302
Třebíč	1 443	1 268	96	504	174	467
Žďár nad Sázavou	2 223	2 018	129	980	205	1 017

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

Kraj, správní obvody <i>Region, Administrative district</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Kraj Vysočina	5 022	1 409	1 144	1 112	1 357	1 279
Havlíčkův Brod	821	296	196	73	256	284
Jihlava	996	311	231	191	263	377
Pelhřimov	756	209	145	60	342	160
Třebíč	910	279	266	142	223	204
Žďár nad Sázavou	1 539	314	306	646	273	254

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013

Approximate value of constructions by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Kraj Vysočina	10 816	2 972	3 920	1 472	2 452	2 154
Havlíčkův Brod	2 285	599	649	415	622	2 783
Jihlava	2 785	700	1 168	356	561	2 796
Pelhřimov	1 237	312	355	35	535	1 636
Třebíč	2 101	592	662	309	538	2 309
Žďár nad Sázavou	2 408	769	1 086	357	196	1 565

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013

Housing construction by district in 2013

Kraj, správní obvody <i>Region, Administrative 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 prostorách nebytových <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi- dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Kraj Vysočina	881	628	80	67	23	8	63	12
Havlíčkův Brod	175	140	-	9	5	-	20	1
Jihlava	229	156	30	17	10	-	15	1
Pelhřimov	93	74	5	5	-	-	9	-
Třebíč	157	110	9	13	4	-	15	6
Žďár nad Sázavou	227	148	36	23	4	8	4	4
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Kraj Vysočina	1 194	917	117	50	11	54	21	24
Havlíčkův Brod	198	181	4	9	-	-	2	2
Jihlava	330	177	59	20	10	54	3	7
Pelhřimov	151	108	25	6	1	-	2	9
Třebíč	211	185	-	10	-	-	12	4
Žďár nad Sázavou	304	266	29	5	-	-	2	2

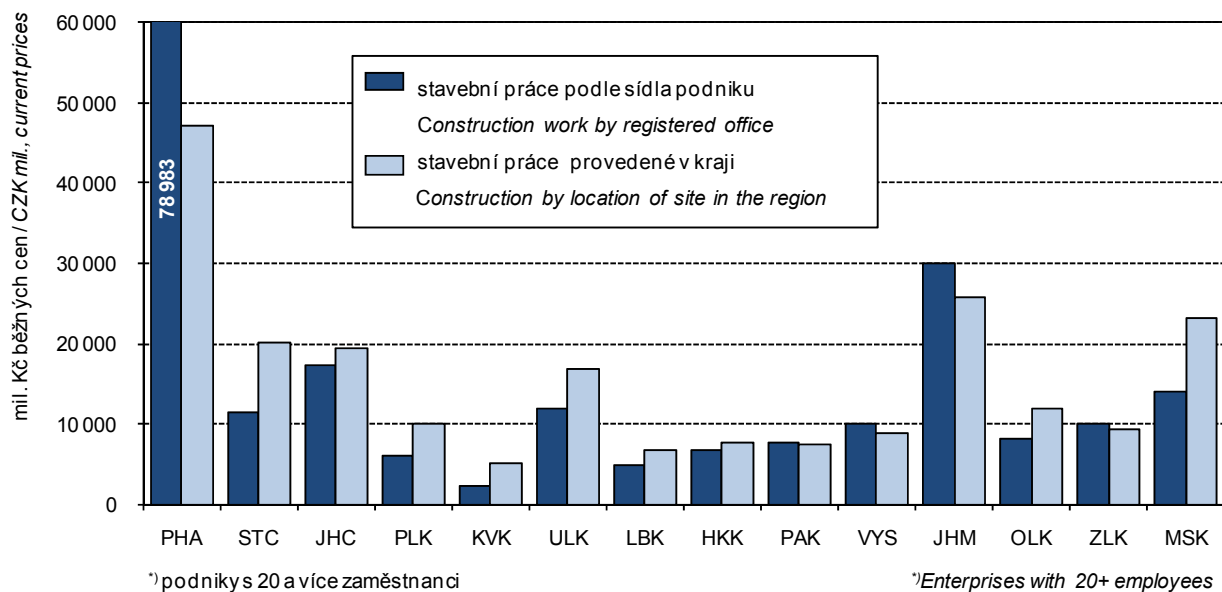
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití Dwellings in new family houses by type of use				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	pro prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Kraj Vysočina	917	901	14	2	117	-	-	117
Havlíčkův Brod	181	181	-	-	4	-	-	4
Jihlava	177	170	7	-	59	-	-	59
Pelhřimov	108	108	-	-	25	-	-	25
Třebíč	185	182	1	2	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	266	260	6	-	29	-	-	29

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013¹⁾
Construction work according to contracts, 2013¹⁾



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

Selected data on tourism in the Vysočina Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	506	505	<i>Establishments</i>
Pokoje	8 893	8 877	<i>Rooms</i>
Lůžka	25 898	25 749	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	6 898	6 793	<i>seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	3 593	3 518	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	438 715	448 401	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	67 090	67 165	<i>Non-residents</i>
Přenocování	1 169 013	1 180 153	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	172 382	175 114	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	2,7	2,6	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	2,6	2,6	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,6	<i>Average duration of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	3,6	3,6	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	20,7	20,9	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	21,9	25,6	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	630	940	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	51 688	70 188	<i>Participants of conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾			Long trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	307	302	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 822	2 974	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	9,2	9,8	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾			Short trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 513	936	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 827	1 591	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	1,9	1,7	<i>Average number of overnight stays</i>

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 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2013

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	505	8 877	25 749	448 401	67 165	1 180 153	175 114	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	16	587	1 237	50 905	16 531	96 187	38 454	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	64	1 836	4 295	138 075	30 714	289 233	67 647	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	11	211	590	11 118	2 374	27 953	5 604	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	5	115	329	5 232	835	14 611	1 875	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	3	41	88	3 365	858	6 712	1 715	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	160	1 501	4 276	75 530	6 915	184 671	17 813	<i>Boarding houses</i>
kempy	31	354	1 294	36 782	3 618	126 438	23 023	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	23	461	1 869	15 145	251	66 623	1 038	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	69	1 022	3 177	27 960	890	92 249	3 399	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	123	2 749	8 594	84 289	4 179	275 476	14 546	<i>n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Kraji Vysočina v roce 2013

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Vysočina Region in 2013

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	448 401	1 180 153	2,6	3,6	Total
v tom:					
Česká republika nerezidenti	381 236 67 165	1 005 039 175 114	2,6 2,6	3,6 3,6	Czech Republic Non-residents
z toho:					
Belgie	884	2 428	2,7	3,7	Belgium
Bulharsko	278	645	2,3	3,3	Bulgaria
Dánsko	731	1 713	2,3	3,3	Denmark
Estonsko	79	169	2,1	3,1	Estonia
Finsko	495	1 695	3,4	4,4	Finland
Francie	2 397	5 271	2,2	3,2	France
Chorvatsko	477	948	2,0	3,0	Croatia
Irsko	182	409	2,2	3,2	Ireland
Island	22	53	2,4	3,4	Iceland
Itálie	2 264	6 177	2,7	3,7	Italy
Srbsko a Černá Hora	251	1 190	4,7	5,7	Serbia and Montenegro
Kypr	21	37	1,8	2,8	Cyprus
Litva	231	482	2,1	3,1	Lithuania
Lotyšsko	103	385	3,7	4,7	Latvia
Lucembursko	32	89	2,8	3,8	Luxembourg
Lichtenštejnsko	7	16	2,3	3,3	Liechtenstein
Maďarsko	1 548	3 039	2,0	3,0	Hungary
Malta	17	23	1,4	2,4	Malta
Německo	15 983	35 548	2,2	3,2	Germany
Nizozemsko	3 574	22 961	6,4	7,4	Netherlands
Norsko	984	3 936	4,0	5,0	Norway
Polsko	3 859	8 304	2,2	3,2	Poland
Portugalsko	161	358	2,2	3,2	Portugal
Rakousko	3 600	8 234	2,3	3,3	Austria
Rumunsko	747	1 971	2,6	3,6	Romania
Rusko	2 380	9 297	3,9	4,9	Russian Federation
Řecko	164	414	2,5	3,5	Greece
Slovensko	12 262	24 519	2,0	3,0	Slovakia
Slovinsko	404	1 128	2,8	3,8	Slovenia
Velká Británie	1 791	4 096	2,3	3,3	United Kingdom
Španělsko	686	2 432	3,5	4,5	Spain
Švédsko	1 237	2 768	2,2	3,2	Sweden
Švýcarsko	792	1 864	2,4	3,4	Switzerland
Turecko	283	624	2,2	3,2	Turkey
Ukrajina	1 145	3 459	3,0	4,0	Ukraine
Ostatní evropské země	823	2 318	2,8	3,8	Other European Countries
Kanada	405	910	2,2	3,2	Canada
Spojené státy	2 159	6 902	3,2	4,2	United States
Brazílie	147	343	2,3	3,3	Brazil
Mexiko	115	338	2,9	3,9	Mexico
Ostatní americké země	249	508	2,0	3,0	Other American Countries
Čína	659	1 316	2,0	3,0	China
Indie	123	376	3,1	4,1	India
Izrael	322	831	2,6	3,6	Israel
Japonsko	644	1 525	2,4	3,4	Japan
Korejská republika	304	491	1,6	2,6	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	618	1 354	2,2	3,2	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	26	63	2,4	3,4	South Africa
Ostatní africké země	74	175	2,4	3,4	Other African Countries
Austrálie	377	890	2,4	3,4	Australia
Nový Zéland	41	76	1,9	2,9	New Zealand
Oceánie	8	16	2,0	3,0	Oceania

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013

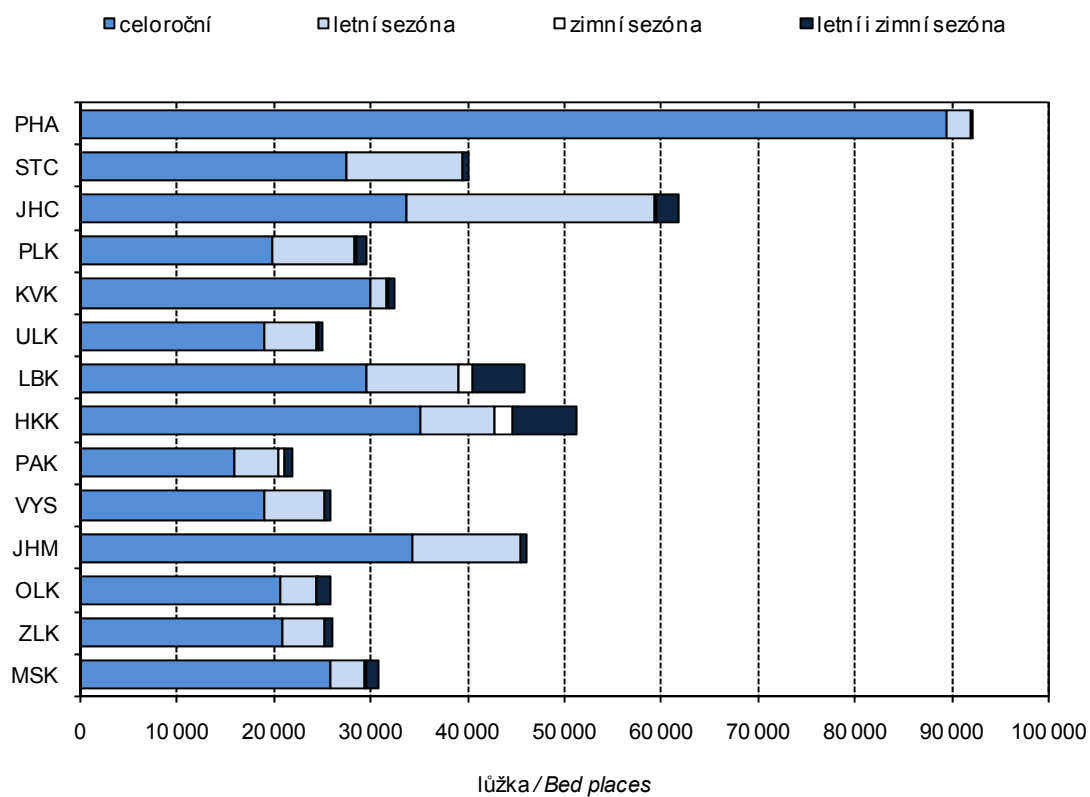
Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Kraj Vysočina	505	8 877	25 749	6 793	448 401	67 165	1 180 153	175 114
Havlíčkův Brod	79	1 221	3 442	494	62 565	9 462	170 974	26 159
Jihlava	86	1 787	4 469	855	88 655	22 462	208 161	48 435
Pelhřimov	92	1 463	4 957	2 335	67 607	10 980	181 760	35 782
Třebíč	81	1 429	4 177	1 391	64 914	7 841	186 213	18 680
Žďár nad Sázavou	167	2 977	8 704	1 718	164 660	16 420	433 045	46 058

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

**Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních
podle sezónnosti a krajů v roce 2013**
*Bed places in collective accommodation establishments by
seasonality and region in 2013*



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

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	5 090	5 083	5 082	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	92	92	92	Motorways
silnice I. třídy	427	427	427	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 630	1 627	1 627	Roads Class II
silnice III. třídy	2 940	2 936	2 935	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	218 087	²⁾ 224 968	225 864	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	24 823	²⁾ 26 111	25 693	Lorries
Silniční tahače	424	²⁾ 318	266	Road tractors
Návěsy	3 702	²⁾ 2 657	2 624	Semi-trailers
Autobusy	882	²⁾ 892	939	Buses
Motocykly	58 695	²⁾ 60 063	60 006	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 477	2 874	3 449	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 752	4 027	4 537	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	9 819	6 983	9 040	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	16 505	15 201	14 883	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	26 702	26 855	26 764	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	21 911	21 930	21 919	Working days
v sobotu	1 568	1 614	1 637	Saturdays
v neděli a svátek	3 223	3 311	3 208	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,5	18,8	18,6	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	12,4	12,0	11,7	Buses
trolejbusy	7,0	6,8	6,9	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	622	622	622	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 676	2 632	2 558	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 340	1 390	1 275	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 347	1 358	1 309	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	397	389	425	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	601	772	831	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	38	44	51	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	7 337	6 850	6 877	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 209	3 128	3 150	Working days
v sobotu	2 113	2 049	2 061	Saturdays
v neděli a svátek	2 015	1 673	1 666	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu¹⁾ National transport service in the public interest,²⁾ stav k 1. 7. 2013²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013*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	5 082	92	427	-	1 627	2 935
Havlíčkův Brod	1 068	12	112	-	242	703
Jihlava	799	22	64	-	330	383
Pelhřimov	982	20	69	-	291	602
Třebíč	1 091	-	77	-	334	680
Žďár nad Sázavou	1 142	39	106	-	430	568

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

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	66,8	68,3	69,4	Personal computer
internet	65,5	67,5	69,3	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	62,6	66,6	69,0	Personal computer
přístup k internetu	59,3	63,3	67,6	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	34	36	34	xDSL line
kabelová televize (CATV)	8	8	9	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	11	15	18	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	50	62	84	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	869	870	865	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	806	807	801	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	21,5	22,6	22,7	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	20,4	21,8	22,0	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	74,6	79,7	86,7	Internet access
vlastní webové stránky	17,3	20,6	23,0	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	15,1	13,4	12,4	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	4,9	5,3	5,6	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	6,0	7,3	7,7	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	.	3,6	4,1	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	33 838	36 634	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	829	820	821	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	226	321	352	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	139	231	300	Computer consultancy services

¹⁾ případný pokles hodnot v roce 2011 je způsoben

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláního z webových stránek ordinace

¹⁾ A potential decrease in data for 2011 is due to

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

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	86,7	86,7	89,9	85,7	91,2	85,5	23,0	18,3	40,4	9,7	49,1	26,0
Havlíčkův Brod	90,3	94,9	87,5	85,7	100,0	90,0	23,6	15,4	31,3	11,9	62,5	30,0
Jihlava	86,1	84,0	90,5	87,3	91,7	84,6	25,9	24,0	52,4	7,3	66,7	26,9
Pelhřimov	86,3	87,5	100,0	85,3	100,0	78,0	15,3	15,6	33,3	0,0	22,2	19,5
Třebíč	84,3	84,0	75,0	81,5	80,0	91,0	23,8	22,0	33,3	13,0	46,7	25,4
Žďár nad Sázavou	87,0	85,1	100,0	88,5	92,3	81,5	23,5	12,8	47,8	13,5	46,2	26,2

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů 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.

18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

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	79,4	65,7	61,2	87,7	79,4	12,4	13,8	13,1	5,5	24,6	14,1
Havlíčkův Brod	71,5	76,9	50,0	54,8	100,0	81,7	9,1	7,7	6,3	4,8	12,5	13,3
Jihlava	73,6	76,0	76,2	65,5	91,7	74,4	10,2	8,0	14,3	3,6	8,3	15,4
Pelhřimov	80,9	87,5	80,0	73,5	77,8	82,9	14,5	9,4	20,0	8,8	11,1	22,0
Třebíč	65,2	70,0	41,7	51,9	73,3	79,1	10,5	16,0	4,2	3,7	33,3	9,0
Žďár nad Sázavou	80,0	89,4	82,6	63,5	100,0	81,5	18,0	25,5	21,7	7,7	46,2	13,8

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů 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.

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations</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	5,6	4,1	8,1	1,3	17,5	7,1	7,7	4,1	13,1	1,3	28,1	9,6
Havlíčkův Brod	7,3	2,6	6,3	2,4	25,0	11,7	7,3	0,0	12,5	0,0	50,0	10,0
Jihlava	5,1	4,0	4,8	0,0	8,3	9,0	9,3	4,0	14,3	1,8	25,0	14,1
Pelhřimov	3,1	3,1	6,7	0,0	11,1	2,4	4,6	6,3	6,7	0,0	11,1	4,9
Třebíč	7,1	4,0	12,5	3,7	33,3	4,5	10,5	8,0	16,7	1,9	33,3	11,9
Žďár nad Sázavou	5,0	6,4	8,7	0,0	7,7	6,2	5,5	2,1	13,0	1,9	23,1	4,6

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů 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.

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

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

Selected data on science and research in the Vysočina Region

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	87	88	91	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	83	84	86	Business enterprise
vládní	3	3	3	Government
vysokoškolský	1	-	1	Higher education
soukromý neziskový	-	1	1	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	725	778	896	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	700	758	869	Business enterprise
vládní	22	18	21	Government
vysokoškolský	3	-	4	Higher education
soukromý neziskový	-	2	2	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	780	929	1 159	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	765	904	1 141	Business enterprise
vládní	12	24	14	Government
vysokoškolský	2	-	3	Higher education
soukromý neziskový	-	1	1	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	166	153	119	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	-	0	Public universities
soukromé podniky	133	153	118	Private enterprises
ostatní	32	0	1	Other
Patentové přihlášky celkem	9	11	17	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	6	10	12	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	37	25	51	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	33	20	46	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	22,8	23,6	23,5	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	3,2	3,2	2,9	Science and engineering professionals
zdravotnictví	4,2	5,4	5,7	Health professionals
ICT	.	.	0,8	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	29 807	31 215	31 536	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	36 133	37 879	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	41 402	41 358	Health professionals
ICT	.	37 290	40 415	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	26 041	26 389	26 437	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	1 989	1 970	1 946	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 044	2 930	2 899	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	889	788	627	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	181	145	212	Research and development

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013
Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) <i>R&D workplaces (number)</i>		Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&D expenditure (CZK mil.)</i>		Zaměstnanci VaV <i>R&D personnel</i>					
	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>ftt equivalent persons</i>	ženy <i>Females</i>		výzkumníci <i>Researchers</i>	
							fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby <i>ftt equivalent persons</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby <i>ftt equivalent persons</i>
Kraj Vysočina	86	4	1 141	436	1 196	869	172	122	499	443
Havlíčkův Brod	23	2	155	72	265	198	54	47	72	62
Jihlava	13	-	288	135	282	231	38	26	180	167
Pelhřimov	15	1	306	86	219	147	37	20	71	56
Třebíč	12	-	83	48	122	85	16	9	63	52
Žďár nad Sázavou	23	1	309	95	308	208	26	19	113	106

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 2013
Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013

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>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</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	35	2	118	2	4	69	42	107	11
Havlíčkův Brod	9	1	24	1	2	20	0	24	-
Jihlava	7	-	16	0	-	14	1	10	5
Pelhřimov	5	-	1	-	-	1	-	1	0
Třebíč	5	-	33	-	1	32	-	32	1
Žďár nad Sázavou	9	1	45	0	1	2	41	40	5

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 2013

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Zapsané užité vzory Registered utility models		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Kraj Vysočina	12	5	46	4	7	1	36	1
Havlíčkův Brod	4	4	7	4	2	1	6	1
Jihlava	-	-	8	-	1	-	4	-
Pelhřimov	-	-	7	-	-	-	8	-
Třebíč	1	-	4	-	2	-	4	-
Žďár nad Sázavou	7	1	20	-	2	-	14	-

Studenti*) veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina v letech 2005 - 2013

Students*) of public and private universities in the Vysočina Region in 2005 - 2013

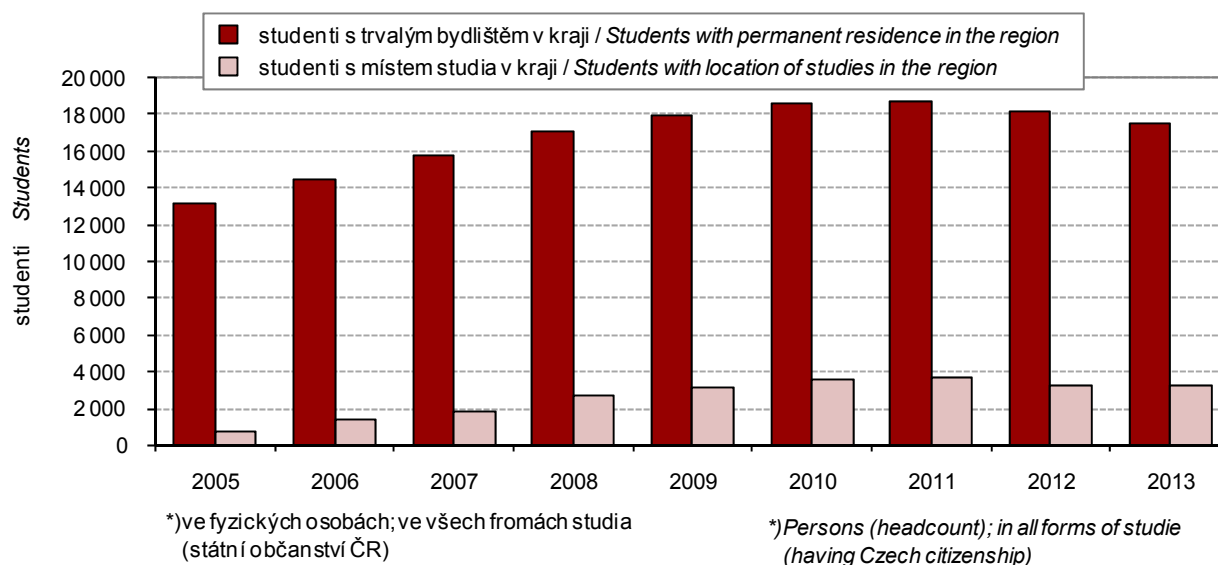
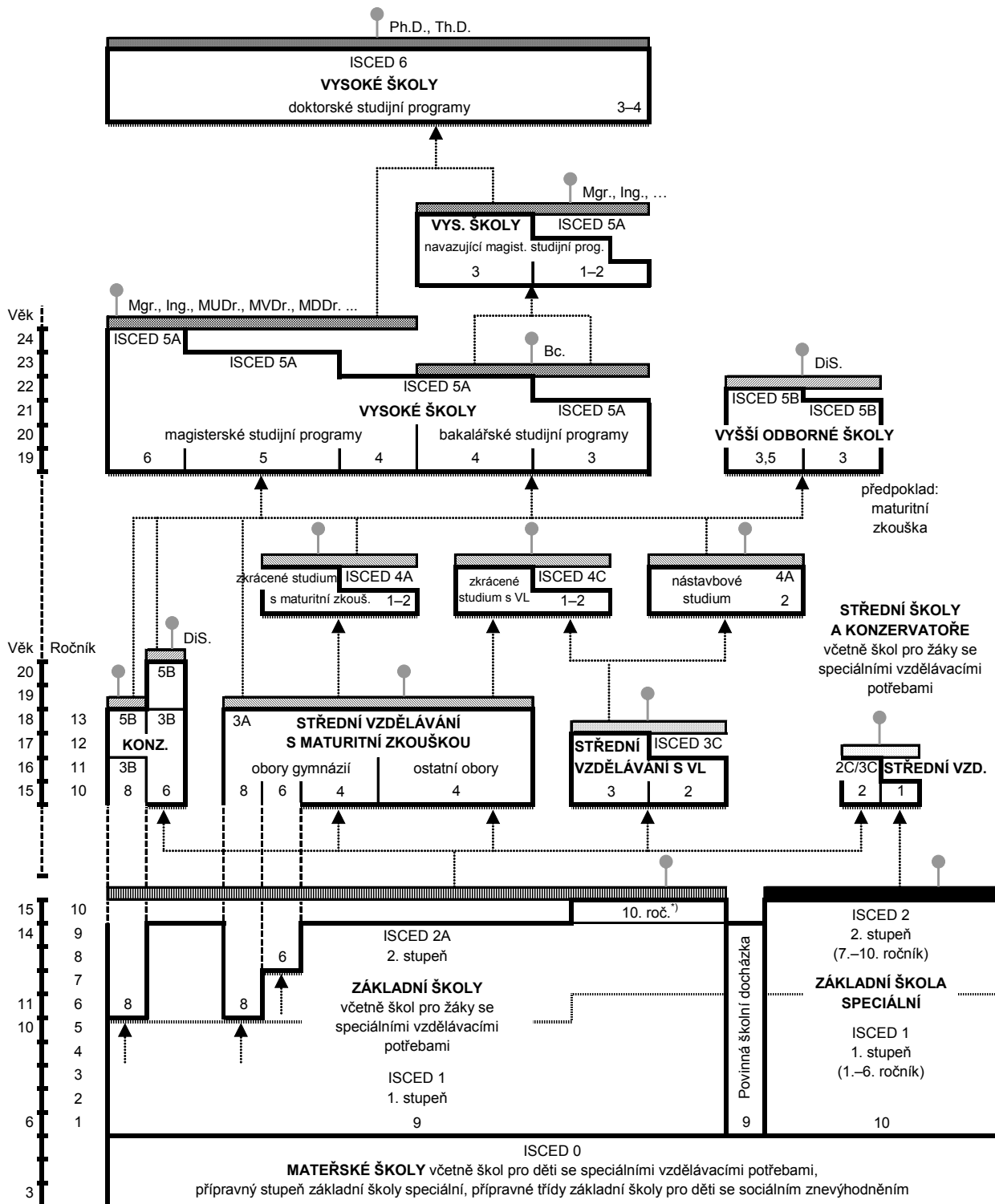


Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014

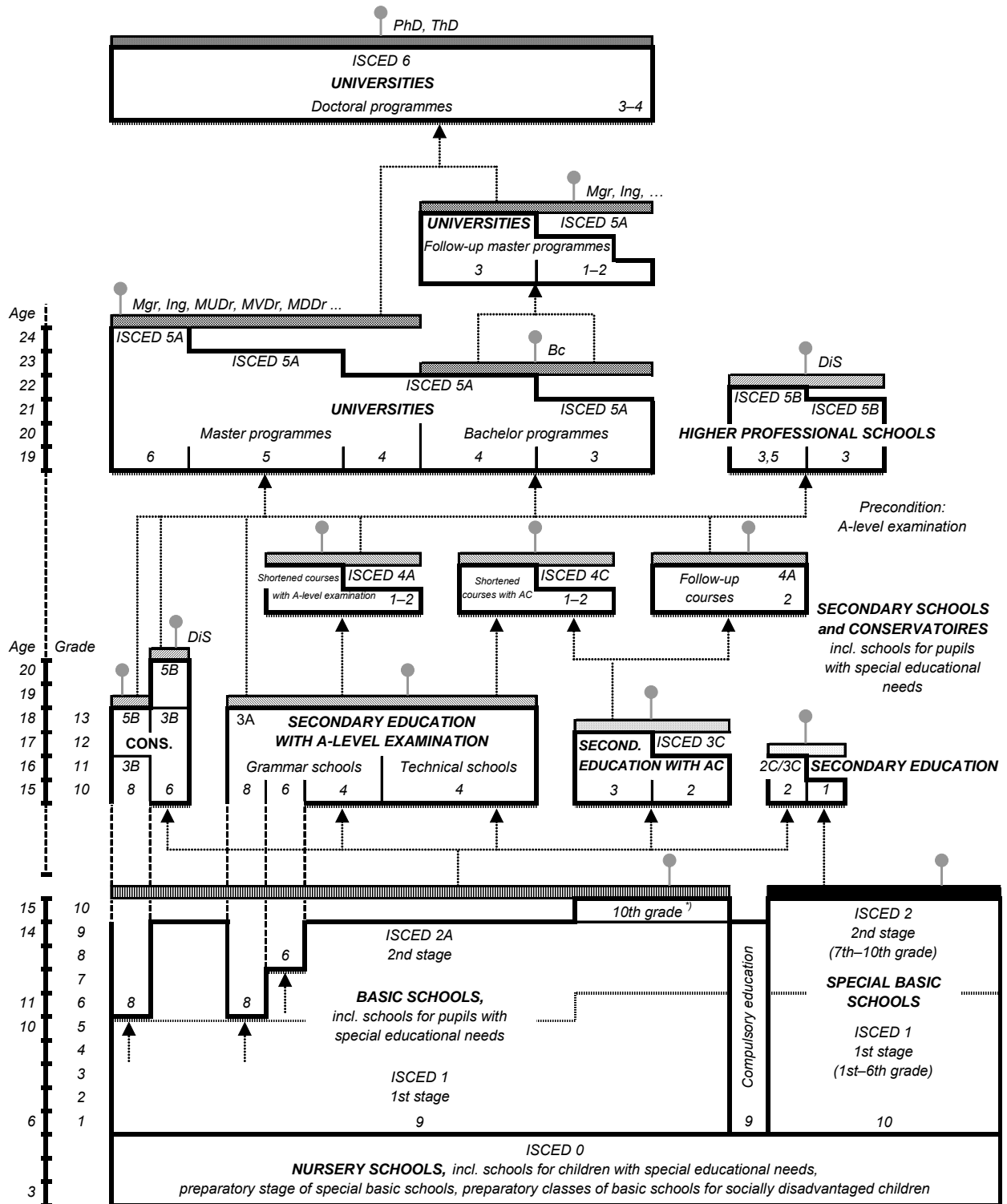
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



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

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014

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 ⁷⁾ 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			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	276	279	282	Schools
třídy	738	765	783	Classes
děti	17 001	17 677	18 032	Children
učitelé	1 332	1 380	1 418	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	264	264	263	Schools
třídy	2 172	2 151	2 153	Classes
žáci	41 009	41 167	41 568	Pupils
učitelé	3 048	3 001	2 999	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	75	76	75	Schools
třídy	1 076	1 036	1 007	Classes
žáci	25 394	23 933	22 858	Students
učitelé	2 258	2 149	2 041	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	18	18	18	Schools
třídy denního studia	237	234	231	Classes, full-time studies
žáci	6 315	6 120	6 063	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	61	62	61	Schools
třídy denního studia	724	688	665	Classes, full-time studies
žáci	17 118	16 189	15 364	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	30	27	25	Schools
třídy denního studia	42	38	35	Classes, full-time studies
žáci	1 961	1 624	1 431	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	13	13	13	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	47	47	49	Study groups, full-time studies
studenti	1 500	1 597	1 508	Students
učitelé	113	111	76	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	2	2	2	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	18 696	18 169	17 522	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 2013/2014

Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014

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	282	783	18 032	1 418	263	2 153	41 568	2 999
Havlíčkův Brod	49	141	3 230	255	48	406	7 573	547
Jihlava	44	175	4 018	319	46	458	9 087	632
Pelhřimov	38	115	2 562	200	32	313	6 004	430
Třebíč	76	170	3 930	317	62	475	9 180	677
Žďár nad Sázavou	75	182	4 292	327	75	501	9 724	713

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

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	1 007	22 858	21 481	2 041	18	231	6 063	6 063
Havlíčkův Brod	11	.	3 283	3 147	282	4	42	1 121	1 121
Jihlava	19	.	6 029	5 854	558	3	45	1 211	1 211
Pelhřimov	13	.	3 396	2 836	310	3	34	876	876
Třebíč	12	.	5 039	4 712	445	3	40	1 054	1 054
Žďár nad Sázavou	20	.	5 111	4 932	446	5	70	1 801	1 801

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	665	15 364	14 693	25	35	1 431	725
Havlíčkův Brod	9	85	1 959	1 959	3	.	203	67
Jihlava	17	202	4 530	4 515	6	.	288	128
Pelhřimov	10	92	2 237	1 796	5	.	283	164
Třebíč	10	148	3 589	3 430	6	.	396	228
Žďár nad Sázavou	15	138	3 049	2 993	5	.	261	138

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 2013/2014
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014

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	49	1 508	911	76
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	14	582	289	19
Jihlava	-	-	-	-	4	12	448	210	23
Pelhřimov	-	-	-	-	1	2	14	14	2
Třebíč	-	-	-	-	1	6	124	113	10
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	15	340	285	22

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Vysočina Region in 2013

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	3 001	2 241	2 959	2 045	915	42	549	432
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. West Moravian College Třebíč	241	144	241	124	117	-	178	118

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 845	1 878	1 880	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 758	1 790	1 788	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,6	3,7	3,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	277	272	272	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 928	4 992	4 952	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek	2 665	2 649	2 495	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	100 683	102 428	101 038	Number
na 1 000 obyvatel	196,7	200,2	197,9	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	650 407	646 077	622 017	Number
na 1 000 obyvatel	1 270,4	1 262,8	1 218,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,5	6,3	6,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	240,1	243,6	249,4	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	12	11	11	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 006	1 987	1 945	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	474	494	492	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	216	212	218	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	100	99	99	GPs for children and adolescents
stomatologů	237	237	237	Dentists
gynekologů	58	56	57	Gynaecologists
specialistů	302	308	311	Specialists
zařízení	183	181	178	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	127	129	132	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

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	172 691	178 868	174 971	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	53 352	51 272	56 142	<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	46 521	43 088	47 777	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 733	2 546	2 555	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 098	5 638	5 810	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	2 387 522	2 340 006	2 489 954	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 012 727	1 914 410	2 051 047	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	145 130	130 294	133 838	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	229 665	295 302	305 069	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,89	28,66	32,09	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,8	45,6	44,4	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	43,3	44,4	42,9	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,1	51,2	52,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	56,0	52,4	52,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	6 541	6 394	6 822	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,788	3,574	3,899	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,193	2,924	3,212	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,230	0,199	0,210	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,364	0,451	0,478	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	3	9	<i>Fatal occupational injuries</i>

*) v roce 2012 změna metodiky

*) *The methodology has changed.*

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013

Selected data on health by district in 2013

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>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Kraj Vysočina	1 880	1 788	3,7	272	4 952
Havlíčkův Brod	387	331	4,1	245	1 082
Jihlava	491	462	4,4	229	1 470
Pelhřimov	239	239	3,3	303	595
Třebíč	373	372	3,3	301	894
Žďár nad Sázavou	391	384	3,3	304	912

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	178	11	5	132
Havlíčkův Brod	1	33	3	1	21
Jihlava	1	36	1	-	27
Pelhřimov	1	37	2	1	24
Třebíč	1	39	3	2	30
Žďár nad Sázavou	2	33	2	1	30

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	218	99	237	57	311
Havlíčkův Brod	39	16	42	8	60
Jihlava	50	21	55	12	78
Pelhřimov	32	15	34	9	41
Třebíč	50	24	54	15	67
Žďár nad Sázavou	47	23	52	13	65

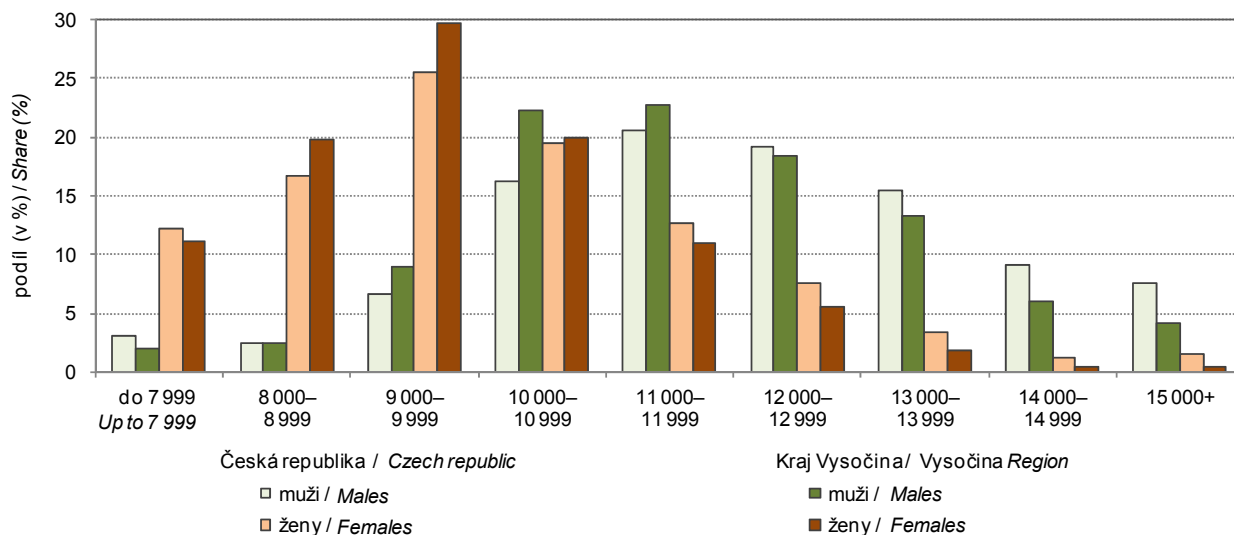
¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Kraj Vysočina	174 971	56 142	32,09	2 489 954	44,35	3,899
Havlíčkův Brod	30 835	9 868	32,00	432 384	43,82	3,842
Jihlava	47 083	14 540	30,88	579 781	39,87	3,374
Pelhřimov	25 802	9 536	36,96	400 152	41,96	4,249
Třebíč	31 279	9 101	29,10	431 252	47,39	3,777
Žďár nad Sázavou	39 972	13 097	32,77	646 385	49,35	4,430

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013



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 CR

	2011	2012	2013	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	24	25	25	Retirement homes
místa	2 090	2 181	2 220	Places
Denní stacionáře	15	16	17	Day care centres
místa	156	150	153	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	8	9	9	Homes for people with disabilities
místa	636	638	624	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	104	108	109	Social services in other establishments
místa	901	978	915	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 741	2 702	2 566	Retirement homes
azylové domy	235	219	225	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	8	15	32	Therapeutic communities
chráněné bydlení	3	5	15	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	76	84	102	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	676	812	704	Special care homes
týdenní stacionáře	8	12	11	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	6 616	5 766	5 396	Community care service
osobní asistence	258	296	366	Personal assistance
tísňová péče	117	102	95	Distress care
odlehčovací služby	453	649	659	Relief services
centra denních služeb	67	66	78	Day service centres
denní stacionáře	372	392	422	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	127 570	124 812	127 472	Community care service
osobní asistence	14 175	15 336	17 675	Personal assistance
tísňová péče	1 902	2 130	1 872	Distress care
odlehčovací služby	25 756	28 440	25 432	Relief services
centra denních služeb	9 261	1 692	1 630	Day service centres
denní stacionáře	49 261	51 886	52 382	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	29 937	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	5 285	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	19 727	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 925	.	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 982	.	.	Persons under 18:
těžce postižené	55	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	839	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	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

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	146 619	145 866	145 305	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	86 878	86 482	86 387	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	28 906	29 832	30 650	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	85	79	76	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	34	24	20	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	11 471	10 869	10 343	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 084	3 304	3 423	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 141	8 234	8 382	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	29 798	29 661	29 457	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 999	5 117	5 137	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 214	2 175	2 156	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	67	67	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	64	65	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	68	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	83	84	84	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	48	49	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	48	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 102	10 289	10 449	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 279	10 498	10 689	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 504	9 691	9 847	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 034	9 322	9 417	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 882	5 918	6 048	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 112	10 248	10 358	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 853	6 847	6 849	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 148	6 099	6 087	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 021	11 246	11 420	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 045	12 277	12 524	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 465	5 609	5 761	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

	2011	2012	2013	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	59 718	59 644	59 544	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	41 247	41 238	41 317	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	13 638	14 172	14 592	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	53	50	47	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	4	4	4	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 451	6 145	5 860	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 759	1 891	1 950	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 225	4 177	4 219	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 999	5 117	5 137	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 033	1 072	1 057	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 713	10 909	11 085	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 296	11 541	11 752	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 518	10 720	10 884	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	10 045	10 241	10 387	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 337	5 427	5 516	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 563	10 681	10 771	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 137	7 118	7 146	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 452	6 413	6 398	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 045	12 277	12 524	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 480	5 625	5 769	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	86 901	86 222	85 761	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	45 631	45 244	45 070	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	15 268	15 660	16 058	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	32	29	29	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	30	20	16	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	5 020	4 724	4 483	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 325	1 413	1 473	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	3 916	4 057	4 163	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	29 798	29 661	29 457	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 181	1 103	1 099	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 682	9 860	10 007	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 359	9 547	9 714	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 598	8 760	8 906	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 359	7 736	7 845	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 955	6 017	6 182	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 533	9 684	9 817	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 476	6 484	6 456	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 819	5 775	5 773	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 021	11 246	11 420	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 453	5 593	5 752	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Kraji Vysočina ^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	568,7	538,6	532,6	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	316,3	302,4	294,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	55,6	62,8	74,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	181,2	172,0	163,0	Parental allowance
porodné	0,8	0,5	0,4	Birth grant
pohřebné	0,2	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	11,2	10,1	10,7	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	5,4	5,7	6,2	For the child
odměna pěstouna	5,7	4,3	4,5	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,0	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	1 559 534	1 517 581	1 514 704	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	192 402	183 404	179 100	Child allowance
příspěvek na bydlení	135 055	161 481	205 159	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 184 410	1 163 400	1 124 398	Parental allowance
porodné	11 174	6 234	5 548	Birth grant
pohřebné	820	720	630	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	48 135	53 286	85 180	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	24 101	27 637	33 700	For the child
odměna pěstouna	23 216	24 988	49 014	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	486	413	580	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	333	248	1 286	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	600	Allowance at the foster care termination

^{*)} včetně doplateků, přeplateků a vratek; v letech 2011 a 2012 podle výplatního místa, v roce 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2011 and 2012 by payment location and in 2013 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplateků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	833 458	723 594	749 981	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	563 316	461 969	493 244	Sickness benefit
peněžité pomoci v mateřství	244 929	234 880	224 037	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	24 957	26 390	32 497	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	256	355	204	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	<i>Zařízení</i>			<i>Establishments</i>	
Kraj Vysočina	25	17	2	8	109
Havlíčkův Brod	3	4	-	2	20
Jihlava	4	3	1	-	27
Pelhřimov	7	2	1	3	20
Třebíč	6	5	-	2	23
Žďár nad Sázavou	5	3	-	1	19
	<i>Místa</i>			<i>Places</i>	
Kraj Vysočina	2 220	151	i.d.	612	915
Havlíčkův Brod	308	35	-	i.d.	184
Jihlava	327	18	i.d.	-	110
Pelhřimov	537	i.d.	i.d.	302	178
Třebíč	715	40	-	i.d.	262
Žďár nad Sázavou	333	53	-	i.d.	181

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

^{*)} 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.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2013

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							sirotčí Orphan's
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně Disability, third level	invalidní pro invaliditu druhého stupně Disability, second level	invalidní pro invaliditu prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	
Příjemci důchodů Pension recipients									
Kraj Vysočina	145 305	86 387	20	10 343	3 423	8 382	29 457	5 137	2 156
Havlíčkův Brod	27 353	15 944	6	2 359	722	1 303	5 636	979	404
Jihlava	29 987	18 534	3	1 856	432	1 680	5 986	1 055	441
Pelhřimov	21 553	12 647	3	1 490	676	1 104	4 566	783	284
Třebíč	30 507	18 875	5	1 690	530	1 474	6 358	1 080	495
Žďár nad Sázavou	35 905	20 387	3	2 948	1 063	2 821	6 911	1 240	532
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Kraj Vysočina	10 449	10 689	6 048	10 358	6 849	6 087	11 420	12 524	5 761
Havlíčkův Brod	10 530	10 762	6 135	10 339	6 882	6 072	11 432	12 652	5 736
Jihlava	10 418	10 597	5 726	10 323	6 769	6 052	11 395	12 280	5 835
Pelhřimov	10 540	10 788	6 900	10 409	6 869	5 990	11 495	12 559	5 713
Třebíč	10 271	10 391	6 034	9 989	6 676	5 916	11 319	12 276	5 703
Žďár nad Sázavou	10 508	10 930	5 370	10 580	6 933	6 243	11 477	12 824	5 797

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2013^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ State social support	z toho			Dávky péčovské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu For the child	odměna pěstouna Reward to the foster parent
Počet vyplacených dávek (tis.) Number of benefits paid (thous.)							
Kraj Vysočina	532,6	294,9	74,2	163,0	10,7	6,2	4,5
Havlíčkův Brod	92,2	50,7	11,3	30,1	2,4	1,4	1,0
Jihlava	111,1	55,2	17,5	38,2	2,9	1,6	1,2
Pelhřimov	66,8	36,9	8,2	21,7	1,4	0,9	0,6
Třebíč	140,0	82,2	22,4	35,2	2,1	1,2	0,9
Žďár nad Sázavou	122,4	69,7	14,8	37,8	1,9	1,1	0,8
Výdaje na dávky (tis. Kč) Expenditure on benefits paid (CZK thous.)							
Kraj Vysočina	1 514 704	179 100	205 159	1 124 398	85 180	33 700	49 014
Havlíčkův Brod	270 163	30 745	30 106	208 052	18 716	7 339	11 152
Jihlava	352 436	33 408	52 807	264 871	23 557	9 431	13 494
Pelhřimov	194 087	22 301	20 258	150 833	11 675	4 623	6 305
Třebíč	353 843	50 209	64 423	237 676	16 385	6 484	9 588
Žďár nad Sázavou	344 175	42 438	37 566	262 968	14 847	5 823	8 475

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příspěvku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social

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

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	525	525	416	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	74	73	73	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 807	2 839	2 822	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	76	76	73	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 938	3 981	2 938	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 882	2 091	2 069	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	549	715	689	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 212	4 308	4 346	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	806	807	801	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 705	16 366	17 502	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	40	40	39	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	6	5	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	10	9	10	Branches of museums and art galleries
Expozice	119	124	130	Expositions
Uspořádané výstavy	242	247	263	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	296	260	287	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	582	589	597	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	17	18	19	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	262	272	275	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	55 190	56 980	151 926	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	168	222	250	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	23	32	37	Independent exhibitions
samostatné koncerty	56	62	81	Independent concerts
dramatická vystoupení	44	33	66	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	25	75	29	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	2	2	-	Events of traditional folk culture

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).

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-1. Vybrané údaje 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

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy	8 613	8 543	8 761	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	984	930	1 056	Economic crime
obecná kriminalita	6 304	6 320	6 513	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,8	16,7	17,2	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	4 586	4 536	4 641	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	539	578	663	Economic crime
obecná kriminalita	2 820	2 773	2 901	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	3 791	3 742	3 747	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 819	1 866	1 950	Habitual offenders
nezletilí	67	58	63	Minors
mladiství	186	172	125	Juveniles
Dopravní nehody	2 594	3 295	3 696	Traffic accidents
Usmrcené osoby	33	39	36	Killed persons
Osoby zraněné	1 429	1 500	1 436	Injured persons
v tom:				
lehce	1 241	1 314	1 277	Slightly
těžce	188	186	159	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	222 822	237 576	247 872	Property damage (CZK thous.)
Požáry	779	734	633	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	127	148	96	Negligence
technické závady	158	155	169	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 911	7 813	8 487	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	725	684	598	Fires
dopravní nehody	1 370	1 403	1 345	Traffic accidents

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013
Crime by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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	8 761	1 056	6 513	56	257	20	11
Havlíčkův Brod	1 508	117	1 162	11	60	8	3
Jihlava	2 360	310	1 783	24	66	3	1
Pelhřimov	1 463	187	1 067	9	25	4	3
Třebíč	1 699	214	1 251	5	54	4	3
Žďár nad Sázavou	1 731	228	1 250	7	52	1	1
Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>							
Kraj Vysočina	4 641	663	2 901	38	57	17	10
Havlíčkův Brod	768	60	501	5	15	7	3
Jihlava	1 166	191	741	20	15	2	1
Pelhřimov	869	133	539	5	2	4	3
Třebíč	929	137	589	2	11	3	2
Žďár nad Sázavou	909	142	531	6	14	1	1

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013
Traffic accidents by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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	3 696	36	1 436	1 277	159	247 872
Havlíčkův Brod	706	9	269	240	29	40 999
Jihlava	902	10	356	324	32	72 931
Pelhřimov	636	3	203	174	29	45 044
Třebíč	571	4	287	274	13	25 893
Žďár nad Sázavou	881	10	321	265	56	63 006

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>				nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvířeti, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
Kraj Vysočina	3 696	1 641	956	299	97	2 886	107	34	30	571	167
Havlíčkův Brod	706	284	181	53	32	531	19	6	2	136	33
Jihlava	902	447	202	76	19	716	28	10	5	132	36
Pelhřimov	636	265	172	49	14	487	13	4	12	110	25
Třebíč	571	277	120	59	17	452	21	9	2	84	27
Žďár nad Sázavou	881	368	281	62	15	700	26	5	9	109	46

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho				
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>				zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Kraj Vysočina	1 096	430	395	185	37	94
Havlíčkův Brod	199	71	80	28	12	22
Jihlava	273	114	88	47	11	18
Pelhřimov	161	65	57	30	2	16
Třebíč	211	80	74	42	6	13
Žďár nad Sázavou	252	100	96	38	6	25

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

	2011	2012	2013	
Požáry celkem	779	734	633	Fires, total
v tom:				
zemědělství	45	50	41	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	30	42	23	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	2	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	46	29	39	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	7	6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	3	1	2	<i>Construction</i>
obchod a stravování	18	7	14	<i>Trade activities</i>
doprava	106	87	83	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	-	-	1	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	-	2	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	4	2	2	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	1	-	-	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školy	2	4	-	<i>Education</i>
činnost	2	4	4	<i>activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	57	45	45	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	136	149	131	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	312	290	237	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	779	734	633	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	55	37	37	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	18	9	4	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	127	148	96	<i>Negligence</i>
komíny	12	16	16	<i>Chimneys</i>
topidla	10	11	9	<i>Heaters</i>
technické závady	158	155	169	<i>Technical failures</i>
samovznícení	12	4	6	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	82 034	62 595	84 640	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	32 288	7 959	25 829	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	391	930	214	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	7 574	7 721	9 272	<i>Negligence</i>
komíny	2 513	630	384	<i>Chimneys</i>
topidla	1 278	2 108	7 750	<i>Heaters</i>
technické závady	23 209	16 840	30 604	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 559	782	291	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	40	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	3	4	6	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	-	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	2	4	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<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	50	46	46	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	6	5	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	1	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	16	22	25	<i>Negligence</i>
komíny	2	2	6	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	3	<i>Heaters</i>
technické závady	10	5	3	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2013

Fires by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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	633	84 640	695 693	6	46
Havlíčkův Brod	113	13 213	158 970	1	10
Jihlava	157	20 647	224 429	2	9
Pelhřimov	93	23 943	41 563	1	11
Třebíč	122	8 297	108 677	-	7
Žďár nad Sázavou	148	18 541	162 055	2	9

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Kraj Vysočina	8 487	598	1 345	295	5 731	-	2	516
Havlíčkův Brod	1 458	107	192	50	1 052	-	1	56
Jihlava	1 890	151	289	57	1 293	-	-	100
Pelhřimov	1 498	87	281	45	1 012	-	-	73
Třebíč	1 763	117	258	62	1 128	-	1	197
Žďár nad Sázavou	1 878	136	325	81	1 246	-	-	90

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 - základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2014 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Kraj Vysočina	414 754	75 720	18,26	75 689	74 993	99,08
Havlíčkův Brod	77 178	13 754	17,82	13 752	13 636	99,16
Jihlava	90 548	15 513	17,13	15 512	15 374	99,11
Pelhřimov	58 612	10 976	18,73	10 973	10 875	99,11
Třebíč	91 983	16 609	18,06	16 602	16 422	98,92
Žďár nad Sázavou	96 433	18 868	19,57	18 850	18 686	99,13

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Kraj Vysočina / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Celkem	74 993	13 636	15 374
v tom pro stranu (%):			
1 SNK Evropští demokraté	0,49	0,41	0,72
2 Strana práce a Nespokojení občané!	0,17	0,19	0,15
3 Klub angažovaných nestraníků	0,12	0,08	0,15
4 NE Bruselu - Národní demokracie	0,48	0,44	0,60
5 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	19,34	15,18	16,85
6 Strana zdravého rozumu - NECHCEME EURO - za Evropu svobodných států	1,68	2,43	1,67
7 TOP 09 a Starostové	11,65	11,65	12,65
8 Liberálně ekologická strana	0,35	0,34	0,46
9 LEV 21 - Národní socialisté	0,46	0,44	0,63
10 Komunistická strana Čech a Moravy	12,06	13,94	10,99
11 evropani.cz	0,03	0,05	0,05
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,05	0,05	0,02
13 Fair play - HNPĐ	0,03	0,06	0,01
14 Česká strana sociálně demokratická	14,28	13,93	13,52
16 ANO 2011	14,10	15,79	13,50
17 Strana rovných příležitostí	0,03	0,04	0,01
18 Moravané	0,44	0,08	0,30
19 Česká strana regionů	0,14	0,13	0,18
20 Občanská demokratická strana	6,72	7,77	7,01
21 VIZE 2014	0,22	0,31	0,25
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	3,19	2,81	3,53
23 Strana zelených	2,64	2,68	3,63
24 Strana svobodných občanů	3,99	3,70	4,93
25 Romská demokratická strana	0,07	0,09	0,06
26 Komunistická strana Československa	0,60	0,71	0,56
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET	0,54	0,44	0,42
28 ANTIBURSÍK - STOP EKOTERORU !	0,06	0,02	0,07
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE diktátu Bruselu	0,43	0,46	0,50
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	0,09	0,09	0,02
31 Republika	0,11	0,07	0,07
32 Česká pirátská strana	4,26	4,28	5,21
33 Česká Suverenita	0,12	0,15	0,25
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,12	0,14	0,09
35 Aktiv nezávislých občanů	0,07	0,16	0,04
36 Česká strana národně sociální	0,03	0,00	0,05
37 Občanská konzervativní strana	0,20	0,13	0,22
38 Věci veřejné	0,39	0,53	0,35
39 OBČANÉ 2011	0,07	0,04	0,07

¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována

ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

District			Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
10 875	16 422	18 686	Total
			<i>For the political party (%):</i>
0,40	0,61	0,29	<i>Associat. of the Independent and Europ. Democrats</i>
0,17	0,24	0,11	<i>Labour Party and Unsatisfied Citizens!</i>
0,16	0,13	0,08	<i>Club of Committed Non-Party Members</i>
0,43	0,51	0,41	<i>NO Brussels - National Democracy</i>
15,04	19,74	26,57	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
1,65	1,75	1,09	<i>Common Sense Party – WE DO NOT WANT EURO – for a Europe of Free Countries</i>
12,74	10,33	11,35	<i>TOP 09 and Mayors</i>
0,38	0,28	0,32	<i>Liberally Ecological Party</i>
0,48	0,42	0,38	<i>LEV 21 - National Socialists</i>
12,30	13,61	10,06	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,01	0,01	0,00	<i>Europeans evropani.cz</i>
0,04	0,07	0,05	<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA, AND SILESIA</i>
0,03	0,04	0,02	<i>Fair-play – Movement in Support of Volunteer Firefighters and Other Volunteers</i>
14,42	14,03	15,30	<i>Czech Social Democratic Party</i>
15,80	14,08	12,39	<i>YES 2011</i>
0,03	0,04	0,02	<i>Equal Opportunities</i>
0,05	1,12	0,42	<i>Moravians</i>
0,12	0,15	0,10	<i>Czech Party for Regions</i>
7,32	5,66	6,28	<i>Civic Democratic Party</i>
0,28	0,20	0,13	<i>VISION 2014</i>
2,62	3,90	2,90	<i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i>
3,29	2,07	1,93	<i>Green Party</i>
4,80	3,67	3,23	<i>Party of Free Citizens</i>
0,06	0,10	0,04	<i>Romani Democratic Party</i>
0,62	0,57	0,56	<i>Communist Party of Czechoslovakia</i>
0,64	0,61	0,59	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
0,11	0,03	0,09	<i>The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror!</i>
0,40	0,48	0,33	<i>Workers' Party of Social Justice - NO to the Dictate of Brussels!</i>
0,18	0,15	0,03	<i>UNDERPRIVILEGED MOVEMENT</i>
0,08	0,03	0,28	<i>Republic</i>
4,22	4,29	3,48	<i>Czech Pirate Party</i>
0,07	0,03	0,10	<i>Czech Sovereignty</i>
0,11	0,14	0,11	<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
0,08	0,03	0,06	<i>Meeting of Independent Citizens</i>
0,03	0,03	0,03	<i>Czech National Social Party</i>
0,10	0,17	0,33	<i>Civic Conservative Party</i>
0,44	0,42	0,27	<i>Public Affairs</i>
0,11	0,08	0,07	<i>CITIZENS 2011</i>

¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů^{*)}*Elections to local councils held in 2014 – basic data by district^{*)}*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitel- stva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem	kde se volby nekonaly						
	<i>Total</i>	<i>Where no elections were held</i>						
Kraj Vysočina	704	2	702	6 088	414 421	215 970	52,11	3 117 308
Havlíčkův Brod	120	1	119	1 031	77 050	39 857	51,73	526 795
Jihlava	123	1	122	1 054	90 282	42 342	46,90	803 592
Pelhřimov	120	-	120	984	58 609	31 637	53,98	374 358
Třebíč	167	-	167	1 431	91 998	48 163	52,35	659 915
Žďár nad Sázavou	174	-	174	1 588	96 482	53 971	55,94	752 648

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí
a bez vojenských újezdů

^{*)} Including city districts and city parts;
excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů*)
Elections to local councils held in 2014

– seats obtained by selected electoral and nominating parties by district *)

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained, total</i>	z toho:									
		Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
		Volební strana					Electoral parties				
Kraj Vysočina	6 088	1 496	3 022	59	310	534	192	145	26	16	-
Havlíčkův Brod	1 031	230	578	5	45	43	40	32	1	5	-
Jihlava	1 054	177	647	11	18	85	26	28	7	2	-
Pelhřimov	984	316	502	11	25	39	23	26	7	3	-
Třebíč	1 431	477	607	6	48	114	62	31	8	1	-
Žďár nad Sázavou	1 588	296	688	26	174	253	41	28	3	5	-
		Navrhující strana					Nominating parties				
Kraj Vysočina	6 088	4 627		59	315	537	195	156	53	22	-
Havlíčkův Brod	1 031	837		5	45	44	43	33	4	9	-
Jihlava	1 054	835		11	23	85	26	28	11	3	-
Pelhřimov	984	831		11	25	39	23	26	8	3	-
Třebíč	1 431	1 112		6	48	114	62	32	24	2	-
Žďár nad Sázavou	1 588	1 012		26	174	255	41	37	6	5	-

*) včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrholo

*) Including city districts and city parts; electoral party -
an entity submitting a list of candidates;
nominating party - independent candidates or a political party or movement that proposed a candidate.

¹⁾ ANO 2011

¹⁾ YES 2011.

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

²⁾ Czech Social Democratic Party.

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

³⁾ Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party.

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

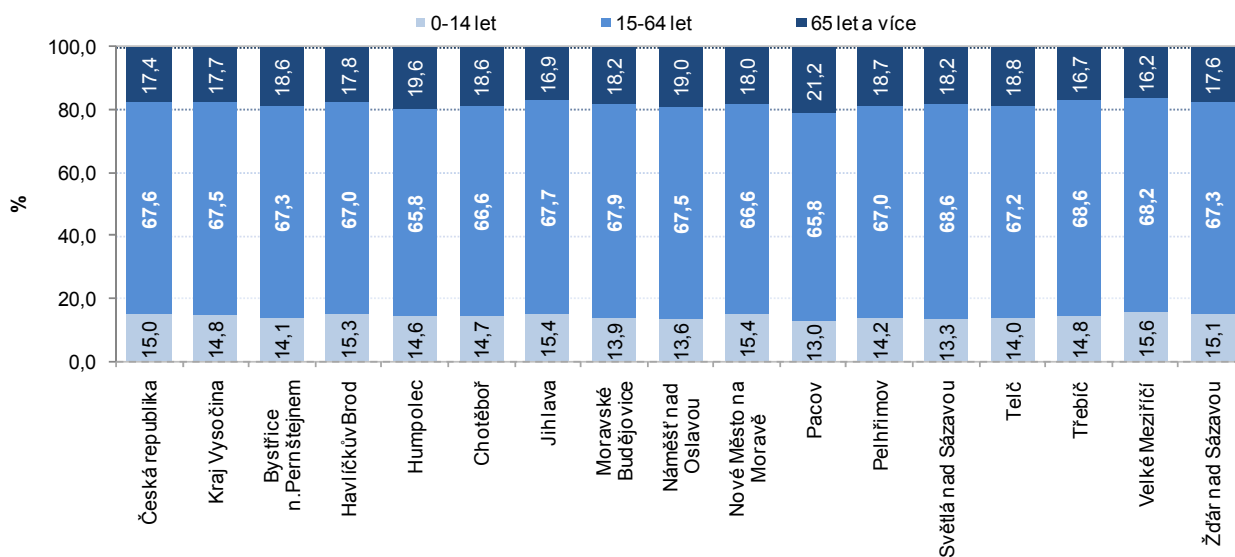
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Kraj Vysočina	704	679 567	510 209	75 488	344 450	90 271	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 791	20 190	2 852	13 587	3 751	23 055	22 008	21 148	20 397
Havlíčkův Brod	56	63 185	52 153	7 966	34 929	9 258	52 819	51 945	51 443	52 164
Humpolec	25	22 791	17 430	2 543	11 475	3 412	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 900	22 221	3 270	14 810	4 141	23 752	22 333	22 347	22 401
Jihlava	79	92 176	99 479	15 358	67 332	16 789	94 852	96 442	96 444	99 158
Moravské Budějovice	47	41 405	23 564	3 266	16 005	4 293	25 025	24 616	24 436	24 101
Náměšť nad Oslavou	27	21 130	13 387	1 817	9 033	2 537	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 286	19 429	2 992	12 944	3 493	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 459	9 691	1 263	6 372	2 056	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	71	82 736	45 103	6 425	30 237	8 441	46 698	46 567	45 745	45 303
Světlá nad Sázavou	32	29 019	20 054	2 662	13 749	3 643	21 013	21 414	20 848	20 066
Telč	45	29 137	13 156	1 843	8 845	2 468	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	93	83 771	75 421	11 125	51 721	12 575	69 371	75 914	76 511	76 004
Velké Meziříčí	57	47 339	35 873	5 607	24 451	5 815	33 475	34 367	34 976	35 719
Žďár nad Sázavou	48	46 444	43 058	6 499	28 960	7 599	40 860	42 841	44 025	43 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2013

Population by age by administrative districts of MEP in the Vysočina region as at 31 December 2013



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

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	4 920	5 129	-209	3 125	3 914	-789	-998	2 043	1 125
Bystřice n.Pernštejnem	194	202	-8	238	212	26	18	81	47
Havlíčkův Brod	521	537	-16	650	648	2	-14	222	120
Humpolec	173	191	-18	204	177	27	9	60	31
Chotěboř	191	223	-32	262	347	-85	-117	84	49
Jihlava	1 030	1 016	14	1 029	983	46	60	410	252
Moravské Budějovice	207	242	-35	261	394	-133	-168	77	56
Náměšť nad Oslavou	118	149	-31	205	237	-32	-63	57	19
Nové Město na Moravě	212	164	48	181	229	-48	-	79	30
Pacov	82	140	-58	139	149	-10	-68	30	20
Pelhřimov	394	471	-77	506	557	-51	-128	190	79
Světlá nad Sázavou	202	242	-40	279	319	-40	-80	85	52
Telč	128	150	-22	154	235	-81	-103	53	28
Třebíč	707	703	4	616	850	-234	-230	281	197
Velké Meziříčí	353	313	40	326	361	-35	5	146	67
Žďár nad Sázavou	408	386	22	324	465	-141	-119	188	78
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Kraj Vysočina	9,6	10,0	-0,4	6,1	7,7	-1,5	-2,0	4,0	2,2
Bystřice n.Pernštejnem	9,6	10,0	-0,4	11,8	10,5	1,3	0,9	4,0	2,3
Havlíčkův Brod	10,0	10,3	-0,3	12,5	12,4	0,0	-0,3	4,3	2,3
Humpolec	9,9	11,0	-1,0	11,7	10,1	1,5	0,5	3,4	1,8
Chotěboř	8,6	10,0	-1,4	11,8	15,6	-3,8	-5,3	3,8	2,2
Jihlava	10,4	10,2	0,1	10,3	9,9	0,5	0,6	4,1	2,5
Moravské Budějovice	8,8	10,3	-1,5	11,1	16,7	-5,6	-7,1	3,3	2,4
Náměšť nad Oslavou	8,8	11,1	-2,3	15,3	17,7	-2,4	-4,7	4,2	1,4
Nové Město na Moravě	10,9	8,4	2,5	9,3	11,8	-2,5	-	4,1	1,5
Pacov	8,4	14,4	-6,0	14,3	15,3	-1,0	-7,0	3,1	2,1
Pelhřimov	8,7	10,4	-1,7	11,2	12,3	-1,1	-2,8	4,2	1,7
Světlá nad Sázavou	10,1	12,0	-2,0	13,9	15,9	-2,0	-4,0	4,2	2,6
Telč	9,7	11,3	-1,7	11,6	17,8	-6,1	-7,8	4,0	2,1
Třebíč	9,4	9,3	0,1	8,2	11,3	-3,1	-3,0	3,7	2,6
Velké Meziříčí	9,8	8,7	1,1	9,1	10,1	-1,0	0,1	4,1	1,9
Žďár nad Sázavou	9,5	8,9	0,5	7,5	10,8	-3,3	-2,8	4,4	1,8

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	409 161	316 251	10 835	82 069	270 406	207 160	12 010	8 790	42 447
Bystřice n.Pernštejnem	19 613	12 691	639	6 283	15 178	11 764	558	469	2 387
Havlíčkův Brod	41 879	32 341	1 100	8 438	21 307	15 416	887	907	4 097
Humpolec	13 096	9 899	443	2 754	9 695	7 229	634	327	1 505
Chotěboř	20 340	14 425	695	5 220	12 559	9 796	522	437	1 804
Jihlava	54 094	40 014	1 374	12 705	38 082	28 664	1 422	1 265	6 731
Moravské Budějovice	28 090	25 247	641	2 203	13 315	10 099	500	512	2 203
Náměšť nad Oslavou	11 452	10 045	345	1 062	9 678	7 083	624	284	1 687
Nové Město na Moravě	16 239	10 567	413	5 259	13 047	10 629	318	308	1 792
Pacov	14 371	11 311	328	2 732	9 088	7 196	245	262	1 385
Pelhřimov	51 049	38 514	1 117	11 418	31 687	24 666	1 322	931	4 768
Světlá nad Sázavou	16 084	11 822	550	3 712	12 935	10 515	526	394	1 500
Telč	17 200	13 338	405	3 457	11 937	9 130	637	315	1 855
Třebíč	53 729	46 330	1 417	5 976	30 042	22 440	1 399	1 162	5 042
Velké Meziříčí	28 898	22 755	868	5 275	18 441	13 552	1 082	672	3 135
Žďár nad Sázavou	23 029	16 952	500	5 576	23 415	18 981	1 333	545	2 555

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

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 <i>Social services provided in selected establishments</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>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
Kraj Vysočina	282	263	99	6	304	177	25	8
Bystřice n.Pernštejnem	15	16	3	-	14	6	1	-
Havlíčkův Brod	28	25	6	1	33	12	2	1
Humpolec	9	7	5	-	10	6	2	-
Chotěboř	10	12	4	-	11	9	-	-
Jihlava	38	40	22	1	61	35	3	-
Moravské Budějovice	15	17	4	-	16	7	2	-
Náměšť nad Oslavou	9	9	-	-	7	6	1	-
Nové Město na Moravě	14	15	3	1	12	9	-	-
Pacov	7	4	2	-	7	4	2	1
Pelhřimov	22	21	11	1	29	18	3	2
Světlá nad Sázavou	10	10	6	-	12	6	1	1
Telč	7	7	2	-	8	7	1	-
Třebíč	52	36	13	1	44	25	3	2
Velké Meziříčí	22	24	8	1	11	12	3	1
Žďár nad Sázavou	24	20	10	-	29	15	1	-

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

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.

**26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2013**
*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2013*

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		právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- men</i>	zemědělství 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	107 395	87 291	73 148	3 508	20 104	8 019	489	5 911
Bystřice n.Pernštejnem	3 859	3 181	2 613	216	678	252	10	264
Havlíčkův Brod	10 639	8 604	7 039	364	2 035	808	115	602
Humpolec	3 968	3 224	2 762	124	744	327	14	213
Chotěboř	4 396	3 665	3 127	132	731	268	19	234
Jihlava	21 572	17 021	14 506	370	4 551	1 912	88	1 176
Moravské Budějovice	4 484	3 735	3 006	367	749	254	29	239
Náměšť nad Oslavou	2 579	2 108	1 701	147	471	150	10	163
Nové Město na Moravě	3 775	3 147	2 654	123	628	191	11	229
Pacov	1 958	1 580	1 325	74	378	91	9	146
Pelhřimov	10 546	8 677	7 326	344	1 869	665	34	584
Světlá nad Sázavou	4 061	3 373	2 855	101	688	286	15	206
Telč	2 779	2 290	1 867	190	489	147	16	172
Třebíč	15 682	12 545	10 543	405	3 137	1 492	47	818
Velké Meziříčí	7 606	6 316	5 241	338	1 290	566	26	351
Žďár nad Sázavou	9 491	7 825	6 583	213	1 666	610	46	514

26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

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 <i>Collective accommodation establishments</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 campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Kraj Vysočina	1 194	917	117	505	99	160	31	92	8 877	25 749
Bystřice n.Pernštejnem	28	27	-	27	4	8	2	5	456	1 363
Havlíčkův Brod	116	109	4	38	5	16	2	6	563	1 482
Humpolec	67	33	25	29	6	6	1	4	532	2 017
Chotěboř	31	24	-	22	3	9	1	4	341	919
Jihlava	314	164	59	53	15	17	1	9	1 314	3 039
Moravské Budějovice	20	17	-	15	2	6	-	3	232	692
Náměšť nad Oslavou	35	34	-	17	2	5	2	5	182	614
Nové Město na Moravě	72	55	11	69	11	26	3	9	1 327	3 973
Pacov	13	13	-	9	1	2	-	2	91	363
Pelhřimov	71	62	-	54	11	14	6	7	840	2 577
Světlá nad Sázavou	48	45	-	19	4	7	2	5	317	1 041
Telč	19	16	-	33	7	12	2	7	473	1 430
Třebíč	156	134	-	49	11	9	7	12	1 015	2 871
Velké Meziříčí	119	100	18	25	6	6	-	8	381	1 075
Žďár nad Sázavou	85	84	-	46	11	17	2	6	813	2 293

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013
Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013

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 celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Kraj Vysočina	704	679 567	510 209	75 488	344 450	90 271	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 791	20 190	2 852	13 587	3 751	23 055	22 008	21 148	20 397
Golčův Jeníkov	6	5 610	3 254	477	2 212	565	3 633	3 443	3 228	3 268
Havlíčkův Brod	43	47 681	42 521	6 432	28 441	7 648	42 702	42 247	42 036	42 598
Hrotovice	17	18 407	7 475	1 130	5 032	1 313	7 708	7 027	7 191	7 437
Humpolec	25	22 791	17 430	2 543	11 475	3 412	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 900	22 221	3 270	14 810	4 141	23 752	22 333	22 347	22 401
Jaroměřice nad Rokytou	5	9 124	5 751	908	3 843	1 000	5 850	5 532	5 683	5 776
Jemnice	19	15 618	7 569	1 029	5 234	1 306	8 287	8 048	7 931	7 830
Jihlava	50	58 381	77 218	11 819	52 375	13 024	72 964	74 923	74 574	76 816
Kamenice nad Lipou	12	17 521	7 775	989	5 231	1 555	8 755	8 462	8 316	7 890
Ledeč nad Sázavou	18	14 542	9 474	1 233	6 345	1 896	10 701	10 543	10 011	9 427
Moravské Budějovice	28	25 787	15 995	2 237	10 771	2 987	16 738	16 568	16 505	16 271
Náměšť nad Oslavou	27	21 130	13 387	1 817	9 033	2 537	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 286	19 429	2 992	12 944	3 493	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 459	9 691	1 263	6 372	2 056	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	53	52 388	30 758	4 508	20 712	5 538	30 184	31 004	30 652	30 839
Počátky	6	12 827	6 570	928	4 294	1 348	7 759	7 101	6 777	6 574
Polná	17	16 769	10 965	1 831	7 399	1 735	10 311	10 102	10 458	10 993
Přibyslav	7	9 893	6 378	1 057	4 276	1 045	6 484	6 255	6 179	6 298
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 580	1 429	7 404	1 747	10 312	10 871	10 837	10 639
Telč	45	29 137	13 156	1 843	8 845	2 468	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	71	56 240	62 195	9 087	42 846	10 262	55 813	63 355	63 637	62 791
Třešť	12	17 025	11 296	1 708	7 558	2 030	11 577	11 417	11 412	11 349
Velká Bíteš	15	12 068	8 542	1 332	5 840	1 370	7 819	8 094	8 237	8 485
Velké Meziříčí	42	35 271	27 331	4 275	18 611	4 445	25 656	26 273	26 739	27 234
Žďár nad Sázavou	48	46 444	43 058	6 499	28 960	7 599	40 860	42 841	44 025	43 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2013Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013

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 (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Kraj Vysočina	409 161	316 251	270 406	207 160	107 395	1 194	505
Bystřice nad Pernštejnem	19 613	12 691	15 178	11 764	3 859	28	27
Golčův Jeníkov	3 586	2 982	2 025	1 497	654	7	4
Havlíčkův Brod	31 725	24 204	15 956	11 430	8 849	96	30
Hrotovice	11 156	10 334	7 251	5 742	1 393	28	12
Humpolec	13 096	9 899	9 695	7 229	3 968	67	29
Chotěboř	20 340	14 425	12 559	9 796	4 396	31	22
Jaroměřice nad Rokýtnou	6 364	5 744	2 760	2 083	972	10	2
Jemnice	10 614	9 666	5 003	3 732	1 488	3	6
Jihlava	34 091	24 756	24 290	17 856	17 629	202	46
Kamenice nad Lipou	9 761	7 398	7 760	6 462	1 725	12	7
Ledeč nad Sázavou	8 221	6 076	6 321	5 024	1 967	17	8
Moravské Budějovice	17 476	15 581	8 311	6 367	2 996	17	9
Náměšť nad Oslavou	11 452	10 045	9 678	7 083	2 579	35	17
Nové Město na Moravě	16 239	10 567	13 047	10 629	3 775	72	69
Pacov	14 371	11 311	9 088	7 196	1 958	13	9
Pelhřimov	33 413	25 333	18 976	14 353	7 470	53	33
Počátky	7 875	5 784	4 952	3 850	1 351	6	14
Polná	11 031	8 753	5 738	4 437	1 925	94	1
Přibyslav	6 568	5 155	3 326	2 488	1 136	13	4
Světlá nad Sázavou	7 863	5 746	6 614	5 491	2 094	31	11
Telč	17 200	13 338	11 937	9 130	2 779	19	33
Třebíč	36 209	30 252	20 031	14 615	13 317	118	35
Třešť	8 972	6 506	8 054	6 372	2 018	18	6
Velká Bíteš	7 187	6 140	4 881	3 754	1 732	24	4
Velké Meziříčí	21 711	16 615	13 560	9 798	5 874	95	21
Žďár nad Sázavou	23 029	16 952	23 415	18 981	9 491	85	46

MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2013

Basic data: Vysočina Region by town as at 31 December 2013

Města Town	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Brtnice	7 414	3 709	558	2 554	597	3 541	3 592	3 656	3 732
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 444	1 152	5 811	1 481	9 510	9 304	9 068	8 590
Černovice	3 652	1 761	229	1 177	355	2 003	1 901	1 846	1 809
Červená Řečice	2 646	975	130	637	208	1 272	1 073	987	963
Golčův Jeníkov	2 749	2 656	385	1 832	439	2 758	2 746	2 604	2 669
Habry	2 743	1 318	206	865	247	1 341	1 317	1 298	1 307
Havlíčkův Brod	6 494	23 345	3 346	15 616	4 383	23 146	24 472	24 375	23 671
Horní Cerekev	3 198	1 829	269	1 230	330	1 961	1 877	1 845	1 852
Hrotovice	2 123	1 751	268	1 190	293	1 532	1 581	1 796	1 756
Humpolec	5 148	10 932	1 532	7 202	2 198	10 786	11 122	10 929	10 915
Chotěboř	5 405	9 480	1 383	6 396	1 701	9 407	9 352	9 870	9 549
Jaroměřice nad Rokýtnou	5 137	4 170	649	2 846	675	4 064	3 982	4 106	4 224
Jemnice	3 249	4 133	557	2 880	696	4 011	4 282	4 308	4 343
Jihlava	8 787	50 510	7 512	33 980	9 018	49 764	51 831	50 702	50 607
Kamenice nad Lipou	3 154	3 847	493	2 619	735	3 951	4 202	4 220	3 946
Ledeč nad Sázavou	2 224	5 429	651	3 616	1 162	6 202	6 540	6 127	5 463
Moravské Budějovice	3 714	7 524	980	5 100	1 444	7 265	7 884	8 004	7 658
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 964	684	3 380	900	4 992	5 115	5 246	5 049
Nové Město na Moravě	6 113	10 180	1 507	6 850	1 823	9 730	10 426	10 471	10 269
Pacov	3 586	4 889	645	3 241	1 003	5 180	5 201	5 232	4 937
Pelhřimov	9 528	16 203	2 269	10 990	2 944	14 239	16 480	16 590	16 313
Počátky	3 084	2 568	366	1 689	513	3 048	2 856	2 755	2 612
Polná	3 777	5 116	857	3 410	849	4 862	4 691	4 869	5 144
Přibyslav	3 532	4 002	659	2 693	650	4 049	4 028	3 982	3 948
Světlá nad Sázavou	4 207	6 735	856	4 834	1 045	6 116	7 147	7 188	6 823
Svratka	1 451	1 416	169	925	322	1 666	1 675	1 592	1 447
Telč	2 487	5 490	731	3 648	1 111	5 875	6 049	6 053	5 632
Třebíč	5 760	37 095	5 264	25 947	5 884	29 017	38 355	39 021	37 754
Třešť	4 698	5 812	857	3 930	1 025	5 805	5 948	5 933	5 856
Velká Bíteš	4 732	5 064	792	3 512	760	4 272	4 652	4 889	5 044
Velké Meziříčí	4 066	11 662	1 744	7 999	1 919	10 505	11 518	11 811	11 789
Žďár nad Sázavou	3 706	21 669	2 942	14 693	4 034	20 864	23 191	24 289	22 167
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 174	529	2 071	574	2 852	2 792	2 783	3 151
Žirovnice	4 440	2 954	382	1 955	617	3 384	3 127	3 056	2 981

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2013

Selected indicators: Vysočina Region by town as at 31 December 2013

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Brtnice	4 294	3 183	3 120	2 601	675	13	2
Bystřice nad Pernštejnem	2 926	1 908	2 382	1 818	1 624	9	7
Černovice	2 228	1 825	1 424	1 149	383	3	1
Červená Řečice	1 629	1 352	1 017	830	223	6	4
Golčův Jeníkov	1 840	1 495	910	625	566	5	3
Habry	1 988	1 670	755	543	235	7	-
Havlíčkův Brod	4 295	3 270	2 198	973	5 242	21	11
Horní Cerekev	2 068	1 491	1 130	783	482	1	4
Hrotovice	1 039	906	1 084	942	344	9	2
Humpolec	2 596	1 858	2 552	1 818	2 552	46	12
Chotěboř	3 201	2 160	2 204	1 598	2 082	10	7
Jaroměřice nad Rokytou	3 888	3 522	1 249	844	709	5	2
Jemnice	1 999	1 784	1 251	927	818	2	4
Jihlava	4 133	3 137	4 654	2 601	12 326	112	28
Kamenice nad Lipou	1 645	1 209	1 509	1 110	865	2	6
Ledeč nad Sázavou	1 200	819	1 024	733	1 197	6	4
Moravské Budějovice	2 840	2 569	874	387	1 538	6	4
Náměšť nad Oslavou	784	649	1 078	801	990	7	7
Nové Město na Moravě	3 702	2 655	2 410	1 769	2 022	27	17
Pacov	2 310	1 824	1 276	850	1 040	9	3
Pelhřimov	6 172	4 684	3 356	2 205	4 090	12	10
Počátky	2 158	1 652	925	579	495	2	7
Polná	2 654	2 154	1 123	766	911	12	1
Přibyslav	2 532	1 994	1 000	600	758	6	2
Světlá nad Sázavou	2 070	1 538	2 137	1 715	1 341	13	6
Svratka	376	179	1 075	938	380	3	3
Telč	1 868	1 597	619	228	1 217	4	17
Třebíč	3 594	3 026	2 166	1 052	8 557	31	19
Třešť	2 020	1 545	2 678	2 135	1 115	6	4
Velká Bíteš	2 395	2 064	2 337	1 892	1 050	15	4
Velké Meziříčí	2 498	1 730	1 568	813	2 781	34	10
Žďár nad Sázavou	1 820	1 328	1 886	1 001	5 153	5	12
Ždírec nad Doubravou	1 466	910	1 207	911	568	4	4
Žirovnice	2 916	2 158	1 523	1 142	645	1	6

MĚSTA

26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013

	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	49 615	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,3	33,8	38,6	43,3	35,1	55,9	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 506	1 640	1 380	1 221	964	963	995
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 201	377 508	295 653	168 034	102 301	99 489	93 523
z toho ženy	osoby	640 588	195 545	152 609	86 410	52 933	52 391	48 261
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	14,1	14,2	14,3	13,8	15,6	14,6	15,9
15 - 64 let	%	67,8	66,5	67,9	66,6	66,8	67,2	66,7
65 a více let	%	18,1	19,3	17,7	19,6	17,6	18,2	17,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	41,8	42,8	41,2	42,0	41,1
Živě narození	osoby	13 867	4 308	2 951	1 668	1 127	1 153	1 008
Zemřelí	osoby	12 149	3 871	3 315	1 768	1 008	1 019	1 014
Přirozený přírůstek	osoby	1 718	437	-364	-100	119	134	-6
Přistěhovalí	osoby	30 473	8 215	4 122	3 967	2 429	2 144	1 957
Vystěhovalí	osoby	35 770	9 471	5 526	3 305	2 360	2 260	2 175
Přírůstek stěhováním	osoby	-5 297	-1 256	-1 404	662	69	-116	-218
Celkový přírůstek	osoby	-3 579	-819	-1 768	562	188	18	-224
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,2	-0,6	1,2	1,3	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	-4,3	-3,3	-4,7	3,9	0,7	-1,2	-2,3
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,2	-6,0	3,4	1,8	0,2	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,6	3,9	4,4	4,5	4,8	3,7
rozvody	‰	2,4	2,7	2,7	3,0	3,3	2,8	2,5
potraty	‰	3,4	3,4	3,7	4,5	4,5	3,8	3,3
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplně rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplně rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
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
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		523	171	124	187	108	58	40
v bytových domech		2 871	761	4	267	15	181	32
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,8	56,1	63,9	68,1	81,5	53,3	82,8

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

TOWNS

26-11. Selected data by regional town in 2013

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
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,7	45,8	49,4	41,2	47,0	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,9	6,9	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 677	879	1 082	732	575	844	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 253	92 904	89 432	75 278	50 510	49 864	persons	Population, total (as at 31 December)
48 665	48 375	45 875	39 275	25 891	25 917	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,5	13,8	14,0	14,1	14,9	12,7	%	0–14 years
66,7	64,6	66,2	66,1	67,3	67,1	%	15–64 years
18,7	21,5	19,8	19,9	17,9	20,3	%	65+ years
42,3	43,6	42,8	43,2	41,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
982	950	888	708	546	394	persons	Live births
964	969	962	827	503	524	persons	Deaths
18	-19	-74	-119	43	-130	persons	Natural increase
2 107	1 824	2 155	1 106	905	1 432	persons	Immigrants
2 339	1 936	2 116	1 264	1 036	1 610	persons	Emigrants
-232	-112	39	-158	-131	-178	persons	Net migration
-214	-131	-35	-277	-88	-308	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,2	-0,2	-0,8	-1,6	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,5	-1,2	0,4	-2,1	-2,6	-3,6	‰	Net migration
-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-1,7	-6,2	‰	Total increase
4,3	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	‰	Divorces
4,4	4,2	2,7	3,4	4,0	3,0	‰	Abortions
HOUSEHOLDS							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings ¹⁾
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families ¹⁾
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families ¹⁾
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals ¹⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses ¹⁾
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
144	91	93	42	112	104		Dwellings completed (as at 31 December)
73	45	45	37	45	11		in family houses
54	17	24	-	59	67		in multi-dwelling buildings
87,8	83,5	65,0	104,0	64,9	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

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 years</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 years</i>
Bystřice nad Pernštejnem (6101)				Zvole	1 706	643	431
Celkem	34 791	20 190	13 587	Ždánice	442	197	145
v tom obce:				Havlíčkův Brod (6102)			
Blažkov	742	283	187	Celkem	63 185	52 153	34 929
Bohuňov	444	266	179	v tom obce:			
Bukov	532	177	124	Bačkov	314	130	82
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 444	5 811	Bartoušov	592	164	109
Býšovec	581	155	85	Boňkov	208	61	42
Dalečín	1 630	642	456	Břevnice	337	151	98
Dolní Rožínka	447	630	410	Česká Bělá	1 599	1 021	702
Horní Rožínka	203	83	60	Dlouhá Ves	1 079	421	273
Chlum-Korouhvice	402	45	30	Dolní Krupá	793	437	302
Koroužné	626	261	168	Golčův Jeníkov	2 749	2 656	1 832
Lísek	1 671	363	257	Habry	2 743	1 318	865
Milasín	218	46	28	Havlíčková Borová	2 282	985	675
Moravecké Pavlovice	482	54	30	Havlíčkův Brod	6 494	23 345	15 616
Nyklovice	332	171	103	Herálec	2 865	1 143	767
Písečné	658	196	139	Horní Krupá	1 131	545	373
Prosetín	1 575	379	262	Hurtova Lhota	298	218	154
Radkov	396	171	115	Chrtič	661	116	80
Rodkov	322	98	59	Kámen	1 154	379	269
Rovečné	1 174	631	396	Knyk	650	414	284
Rozsochy	1 565	706	481	Kochánov	305	151	105
Rožná	1 287	785	545	Kojetín	799	156	109
Sejřek	751	162	100	Krásná Hora	2 222	533	348
Skorotice	709	137	89	Krátká Ves	569	140	94
Strachujov	289	139	86	Květinov	708	240	159
Strážek	2 299	865	531	Kyjov	395	142	90
Střítež	581	97	61	Leškovice	425	67	49
Sulkovec	854	188	130	Lípa	1 470	1 123	766
Štěpánov nad Svratkou	1 087	711	463	Lipnice nad Sázavou	1 114	668	462
Ubušínek	278	99	63	Lučice	850	634	411
Ujčov	1 198	491	336	Michalovice	409	174	113
Unčín	383	192	135	Modlíkov	509	173	114
Věchnov	681	335	228	Nová Ves u Leštiny	513	115	72
Velké Janovice	346	119	79	Okrouhlice	1 858	1 282	826
Velké Tresné	277	120	76	Okrouhlička	685	236	156
Věstín	913	166	114	Olešenka	685	183	133
Věžná	866	227	128	Olešná	677	322	209
Vír	532	716	467	Podmoky	970	119	67

**26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013*

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	500	Proseč	383	79	52
Přibyslav	3 532	4 002	2 693	Řečice	774	133	76
Radostín	433	160	104	Sedlice	552	142	97
Rozsochatec	925	519	360	Senožaty	1 818	725	464
Rybníček	361	61	34	Staré Bříště	531	53	33
Skorkov	620	78	51	Syrov	469	55	34
Skryje	417	179	121	Vojslavice	483	89	65
Skuhrov	499	254	174	Vystrkov	224	269	186
Slavníč	214	60	37	Želiv	2 605	1 114	747
Stříbrné Hory	374	252	166	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 597	800	518	Celkem	32 900	22 221	14 810
Štoky	3 969	1 816	1 233	v tom obce:			
Tis	1 410	358	232	Bezděkov	535	261	160
Úhořilka	253	50	30	Borek	659	130	83
Úsobí	1 298	664	451	Čachotín	630	180	133
Veselý Žďár	870	552	363	Čečkovice	243	81	54
Věž	1 444	825	546	Dolní Sokolovec	284	86	65
Vysoká	805	209	149	Heřmanice	454	60	31
Zvěstovice	300	69	40	Chotěboř	5 405	9 480	6 396
Ždírec	252	143	99	Jeřišno	1 018	300	197
Žižkovo Pole	1 433	362	222	Jilem	644	121	89
Humpolec (6103)				Jitkov	456	234	166
Celkem	22 791	17 430	11 475	Klokočov	222	121	72
v tom obce:				Kraborovice	527	90	54
Budíkov	664	321	209	Krucemburk	2 916	1 577	1 056
Bystrá	393	121	77	Lány	204	53	33
Čejov	799	541	360	Libice nad Doubravou	2 195	857	572
Hojanovice	289	96	62	Maleč	1 210	669	460
Horní Rápotice	399	156	108	Nejepín	379	63	39
Hořice	684	182	122	Nová Ves u Chotěboře	1 242	574	383
Humpolec	5 148	10 932	7 202	Oudoleň	648	348	240
Ježov	302	61	42	Podmoklany	422	147	96
Jiřice	1 357	877	569	Rušinov	757	177	120
Kaliště	1 242	350	235	Sedletín	727	284	196
Kejžlice	1 127	353	243	Slavětín	219	110	71
Koberovice	728	153	93	Slavíkov	1 274	307	193
Komorovice	306	191	123	Sloupno	186	45	23
Mladé Bříště	533	252	169	Sobíňov	606	689	455
Mysletín	415	119	68	Uhelná Příbram	2 181	504	322
Píšť	566	66	39	Vepřikov	1 141	321	215

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

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	2 457	1 003	634	Kamenná	633	186	132
Víska	386	175	131	Kněžice	2 238	1 380	978
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 174	2 071	Kostelec	890	915	702
Jihlava (6105)				Kozlov	891	454	320
Celkem	92 176	99 479	67 332	Luka nad Jihlavou	1 569	2 782	1 839
v tom obce:				Malý Beranov	100	617	415
Arnolec	1 136	159	111	Měšín	708	235	158
Batelov	4 270	2 340	1 552	Milíčov	653	128	83
Bílý Kámen	513	272	201	Mirošov	413	187	132
Bítovčice	661	451	286	Nadějov	617	188	128
Boršov	257	154	103	Opatov	675	187	134
Brtnice	7 414	3 709	2 554	Otín	717	79	50
Brtnička	310	109	73	Panenská Rozsíčka	441	147	84
Brzkov	779	283	179	Pavlov	1 333	420	283
Cejle	1 269	492	356	Plandry	182	203	138
Cerekvička-Rosice	900	148	98	Polná	3 777	5 116	3 410
Čížov	708	252	189	Puklice	1 093	784	547
Dlouhá Brtnice	1 143	384	262	Rančířov	646	390	265
Dobronín	1 372	1 889	1 349	Rantířov	274	460	302
Dobroutov	1 010	280	182	Rohozná	1 142	391	260
Dolní Cerekev	1 584	1 296	894	Růžená	551	351	227
Dudín	836	194	130	Rybné	548	129	73
Dušejov	487	431	310	Smrčná	1 237	366	254
Dvorce	350	186	126	Stáj	593	169	123
Hladov	584	159	112	Stonařov	1 356	1 062	733
Hodice	1 257	766	534	Střítež	746	426	275
Hojkov	643	159	101	Suchá	1 148	261	192
Horní Dubenky	997	612	381	Šimanov	623	206	135
Hrutov	256	88	48	Švábov	500	72	44
Hubenov	256	136	98	Třešť	4 698	5 812	3 930
Hybrálec	1 050	441	324	Třeštice	702	154	107
Jamně	1 119	539	369	Ústí	914	229	148
Jersín	595	192	132	Velký Beranov	1 016	1 268	916
Jezdovice	558	262	180	Větrný Jeníkov	1 222	634	434
Ježená	447	126	89	Věžnice	488	415	282
Jihlava	8 787	50 510	33 980	Věžnice	1 387	154	113
Jihlávka	839	209	141	Věžnička	451	131	81
Kalhov	486	119	79	Vílanec	1 357	315	228
Kaliště	879	151	95	Vyskytná nad Jihlavou	2 121	839	552
Kamenice	3 404	1 921	1 312	Vysoké Studnice	665	410	277

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

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	238	152	Moravské Budějovice	3 714	7 524	5 100
Zbílidy	1 043	191	133	Nimpšov	98	59	41
Zbinohy	397	82	50	Nové Syrovice	2 162	951	650
Zhoř	581	454	305	Oponešice	517	188	118
Ždírec	1 036	443	278	Pálovice	592	161	108
Moravské Budějovice (6106)				Police	594	354	254
Celkem	41 405	23 564	16 005	Rácovice	721	110	72
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	159	99
Babice	957	209	145	Radotice	478	130	96
Bačkovice	639	115	82	Slavíkovice	548	212	149
Blatnice	940	381	258	Štěpkov	393	114	67
Bohušice	527	145	87	Třebelovice	1 144	428	283
Budkov	1 730	369	260	Vícenice	448	201	130
Cidlina	874	93	52	Zvěrkovice	823	230	150
Častohostice	350	191	127	Želetava	2 756	1 540	1 050
Dědice	404	129	97	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 247	421	283	Celkem	21 130	13 387	9 033
Dolní Lažany	545	159	115	v tom obce:			
Domamil	1 096	301	196	Březník	1 354	664	427
Hornice	328	79	50	Čikov	968	198	127
Chotěbudice	551	101	69	Hartvíkovice	573	551	382
Jakubov u Mor.Budějovic	988	606	421	Hluboké	428	217	140
Jemnice	3 249	4 133	2 880	Jasenice	591	200	138
Jirátice	309	78	53	Jinošov	510	222	157
Kdousov	225	119	90	Kladeruby nad Oslavou	1 277	198	135
Kojatice	563	286	140	Kralice nad Oslavou	1 348	987	657
Komárovice	311	116	71	Kramolín	496	121	79
Kostníky	1 296	185	126	Krokočín	432	194	135
Láz	468	273	194	Kuroslepy	855	156	105
Lesná	247	87	69	Lesní Jakubov	319	96	64
Lesonice	894	460	307	Lhánice	647	157	95
Lhotice	280	160	110	Mohelno	1 754	1 354	931
Litohoř	751	561	388	Naloučany	541	160	94
Lomy	878	126	82	Náměšť nad Oslavou	1 862	4 964	3 380
Lovčovice	390	59	39	Ocmanice	706	338	217
Lukov	871	373	270	Okarec	432	125	75
Martínkov	1 005	254	151	Popůvky	574	77	45
Menhartice	474	142	104	Pucov	491	148	97
Meziříčko	498	93	63	Rapotice	414	508	356
Mladoňovice	1 001	399	259	Sedlec	943	226	163

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

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	1 261	567	394	Pacov (6109)			
Sudice	612	340	221	Celkem	23 459	9 691	6 372
Třesov	431	91	58	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	388	267	Bratřice	1 035	153	112
Zahrádka	716	140	94	Buňovice	1 366	197	117
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	300	207
Celkem	29 286	19 429	12 944	Čáslavsko	956	114	49
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	93	56
Bobrová	1 420	913	629	Důl	233	59	42
Bobruvka	781	235	160	Eš	407	63	39
Borovnice	907	184	119	Kámen	808	258	180
Daňkovice	302	135	95	Lesná	442	75	47
Dlouhé	844	264	176	Lukavec	2 148	1 018	683
Fryšava pod Žakovou horou	1 254	343	216	Mezilesí	698	125	69
Javorek	390	108	79	Obrataň	3 208	835	546
Jimramov	2 199	1 198	765	Pacov	3 586	4 889	3 241
Kadov	538	128	90	Pošná	1 333	242	146
Krásné	853	110	67	Salačova Lhota	598	129	85
Křídla	454	342	217	Samšín	716	162	112
Křížánky	1 197	373	224	Těchobuz	722	130	94
Kuklík	784	189	110	Útěchovice pod Stražištěm	417	113	68
Líšná	574	61	32	Velká Chyška	814	282	187
Mirošov	685	138	102	Věžná	540	123	76
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	640	420	Vyklantice	681	155	95
Nové Město na Moravě	6 113	10 180	6 850	Vysoká Lhota	310	17	10
Nový Jimramov	424	63	41	Zhořec	583	116	80
Podolí	251	95	63	Zlátenka	238	43	31
Račice	268	41	30	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	116	83	Celkem	82 736	45 103	30 237
Radešinská Svratka	699	602	400	v tom obce:			
Radňovice	387	332	212	Arneštovice	542	86	57
Řečice	847	486	322	Bácovice	472	80	48
Sněžné	2 345	720	488	Bělá	331	53	34
Spělkov	258	45	28	Bohdalín	774	180	126
Tři Studně	443	103	63	Bořetice	359	69	41
Věcov	1 854	709	482	Bořetín	481	107	67
Vlachovice	362	123	82	Božejov	932	637	439
Zubří	846	453	299	Častrov	3 578	599	361
				Čelistná	308	102	65
				Černov	261	99	69

**26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013*

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	3 652	1 761	1 177	Putimov	321	269	194
Červená Řečice	2 646	975	637	Rodinov	608	220	140
Čížkov	303	139	81	Rovná	431	60	33
Dehtáře	796	121	78	Rynárec	599	580	403
Dobrá Voda	841	195	138	Stojčín	387	127	76
Dubovice	304	74	47	Střítež	1 276	106	59
Hojovice	577	76	44	Střítež pod Křemešníkem	375	66	47
Horní Cerekev	3 198	1 829	1 230	Svépravice	515	112	85
Horní Ves	924	291	198	Těmice	2 859	402	246
Hořepník	1 363	623	422	Ústrašín	702	224	144
Chýstovice	520	30	17	Útěchovice	624	71	46
Chyšná	283	113	76	Útěchovičky	406	76	46
Jankov	169	38	29	Včelnička	395	197	128
Kamenice nad Lipou	3 154	3 847	2 619	Velký Rybník	628	172	119
Kojčice	595	325	202	Veselá	869	233	159
Košetice	1 292	695	479	Vokov	266	140	92
Krasíkovice	222	117	83	Vyskytná	1 469	714	474
Křeč	1 040	223	147	Zachotín	1 004	238	173
Křelovice	1 535	350	217	Zajčkov	454	236	154
Křešín	1 109	149	90	Žirov	282	73	45
Leskovice	350	101	68	Žirovnice	4 440	2 954	1 955
Lhota-Vlasenice	705	82	59	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	228	162	Celkem	29 019	20 054	13 749
Lidmaň	1 306	281	217	v tom obce:			
Litohošť	350	63	47	Bělá	407	213	139
Martinice u Onšova	469	57	38	Bojiště	726	266	180
Mezná	824	139	89	Číhošť	1 628	315	215
Mnich	1 970	399	261	Dolní Město	1 881	898	592
Moraveč	901	205	136	Druhanov	392	161	114
Nová Buková	516	95	68	Hněvkovice	1 517	574	389
Nová Cerekev	3 519	1 125	730	Horní Paseka	935	68	47
Nový Rychnov	3 102	1 044	715	Hradec	567	231	158
Olešná	1 274	575	402	Chřenovice	698	165	110
Ondřejov	453	145	93	Jedlá	626	85	56
Onšov	998	224	128	Kamenná Lhota	598	253	179
Pavlov	174	136	91	Kouty	372	194	121
Pelhřimov	9 528	16 203	10 990	Kozlov	743	147	86
Počátky	3 084	2 568	1 689	Kožlí	1 429	796	544
Polesí	470	89	54	Kunemil	450	108	77
Proseč pod Křemešníkem	533	91	64	Kynice	391	94	58

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Ledeč nad Sázavou	2 224	5 429	3 616	Olšany	730	78	40
Leština u Světlé	1 819	599	412	Olší	361	65	53
Malčín	1 274	207	133	Ořechov	290	70	40
Nová Ves u Světlé	759	524	353	Panské Dubenky	341	112	75
Ostrov	253	126	94	Radkov	629	246	172
Ovesná Lhota	560	193	122	Rozseč	830	187	134
Pavlov	495	146	97	Řásná	1 352	218	144
Pohled	435	71	35	Řídelov	653	88	61
Prosíčka	551	134	89	Sedlatice	341	59	32
Příseka	321	396	288	Sedlejev	749	279	200
Sázavka	1 101	323	219	Stará Říše	1 778	626	434
Služátky	308	161	91	Strachonovice	434	81	57
Světlá nad Sázavou	4 207	6 735	4 834	Svojkovice	306	57	38
Trpišovice	700	152	101	Telč	2 487	5 490	3 648
Vilémovice	385	238	167	Urbanov	337	127	83
Vlkanov	272	52	33	Vanov	427	85	50
Telč (6112)				Vanůvek	256	36	28
Celkem	29 137	13 156	8 845	Vápovice	199	40	29
v tom obce:				Volevčice	332	52	33
Bohuslavice	375	145	101	Vystrčenovice	326	116	78
Borovná	520	81	47	Zadní Vydří	384	52	29
Černíč	762	132	87	Zdeňkov	400	51	36
Dolní Vilímeč	546	97	65	Zvolenovice	407	83	53
Doupě	512	112	71	Žatec	314	129	89
Dyjice	1 493	135	89	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	85	60	Celkem	83 771	75 421	51 721
Hostětice	449	144	101	v tom obce:			
Jindřichovice	377	90	68	Bačice	533	200	123
Klatovec	659	74	43	Benetice	491	187	118
Knínice	1 066	186	115	Biskupice-Pulkov	1 185	272	173
Kostelní Myslová	512	49	37	Bochovice	585	153	109
Krahulčí	364	630	444	Bransouze	515	247	167
Krasonice	1 181	196	121	Budišov	1 330	1 190	809
Lhotka	225	96	66	Čáslavice	1 020	538	354
Markvartice	641	202	134	Čechočovice	393	297	188
Mrákotín	1 828	871	594	Čechtín	634	304	206
Mysletice	292	115	86	Červená Lhota	740	182	123
Mysliboř	739	207	137	Číhalín	634	190	126
Nevcehle	783	240	160	Číchov	957	241	162
Nová Říše	785	842	583	Číměř	434	205	147

**26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013*

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	601	420	Ostašov	213	142	96
Dolní Vilémovice	991	391	268	Petrovice	619	412	291
Dukovany	2 033	837	607	Petrůvky	387	95	60
Heraltice	702	360	249	Pokojoyvice	179	101	62
Hodov	1 022	290	198	Pozďatín	572	162	98
Horní Heřmanice	494	134	91	Přeckov	461	72	44
Horní Smrčné	333	49	33	Předín	1 511	689	454
Horní Újezd	716	260	163	Přešovice	675	148	88
Horní Vilémovice	976	85	59	Přibyslavice	615	815	556
Hrotovice	2 123	1 751	1 190	Příštpo	1 442	278	186
Hroznaťín	391	104	62	Pyšel	1 177	466	304
Hvězdoňovice	260	100	65	Račice	361	77	54
Chlístov	377	260	174	Radkovic u Hrotovic	1 528	325	214
Chlum	693	154	100	Radonín	398	72	48
Jaroměřice nad Rokytou	5 137	4 170	2 846	Radošov	641	170	113
Kamenná	611	212	144	Rohy	639	116	74
Klučov	728	169	120	Rokytnice nad Rokytou	808	878	590
Kojatín	448	82	53	Rouchovany	2 477	1 185	804
Kojetice	465	448	289	Rudíkov	707	689	470
Koněšín	1 124	496	354	Římov	916	418	282
Kouty	833	381	270	Slavětice	950	235	141
Kozlany	312	137	103	Slavičky	905	255	160
Kožichovice	1 065	390	253	Smrk	680	267	183
Krahulov	488	261	165	Stařeč	1 543	1 647	1 102
Krhov	660	193	127	Stropešín	690	118	79
Lesůňky	349	89	51	Střítež	757	518	349
Lipník	514	389	244	Studnice	390	140	87
Litovany	665	138	86	Svatoslav	1 929	248	177
Loukovice	348	117	83	Šebkovic	1 073	490	318
Markvartice	320	269	176	Štěměchy	996	308	198
Mastník	530	240	159	Trnava	1 239	631	446
Mikulovice	418	211	153	Třebenice	1 167	426	288
Myslibořice	1 123	724	442	Třebíč	5 760	37 095	25 947
Nárameč	786	358	230	Valdík	583	110	80
Nová Ves	435	214	142	Valeč	1 071	751	500
Nový Telečkov	368	109	78	Vladislav	1 850	1 143	777
Odunec	598	96	65	Vlčatín	477	146	88
Okřešice	582	177	119	Výčapy	1 334	881	612
Okříšky	657	2 073	1 396	Zárubice	552	122	73
Opatov	1 901	740	513	Zašovice	340	115	83

**26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013*

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	47 339	35 873	24 451	Petráveč	368	213	146
v tom obce:				Pikárec	846	320	217
Baliny	489	120	80	Radenice	674	151	104
Blížkov	1 344	330	205	Radňoves	273	106	76
Bory	1 646	800	552	Rousměrov	543	129	84
Březejc	450	141	100	Rozseč	202	97	70
Březí	627	181	113	Ruda	1 303	362	250
Březské	679	200	142	Sklené nad Oslavou	649	235	159
Černá	1 045	309	193	Skřínářov	898	144	91
Dobrá Voda	830	349	237	Stránecká Zhoř	1 191	608	411
Dolní Heřmanice	1 415	513	361	Sviny	371	104	77
Dolní Libochovná	409	157	108	Tasov	1 372	640	430
Heřmanov	538	216	133	Uhřínov	621	287	206
Horní Libochovná	460	203	140	Velká Bíteš	4 732	5 064	3 512
Horní Radslavice	467	91	59	Velké Meziříčí	4 066	11 662	7 999
Chlumek	657	178	114	Vídeň	784	426	270
Jabloňov	885	362	245	Vidonín	325	170	112
Jívoví	769	292	200	Vlkov	570	261	172
Kadolec	608	167	110	Záblatí	415	205	126
Kozlov	407	204	134	Zadní Zhořec	414	147	88
Křižanov	1 364	1 875	1 325	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	572	392	Celkem	46 444	43 058	28 960
Kundratice	420	187	133	v tom obce:			
Lavičky	573	481	342	Bohdalec	828	292	203
Martinice	604	443	292	Bohdalov	1 606	1 135	765
Měřín	1 787	1 960	1 320	Březí nad Oslavou	615	268	178
Meziříčko	884	186	131	Budeč	539	185	121
Milešín	292	85	54	Cikháj	2 135	107	74
Moravec	551	612	389	Hamry nad Sázavou	712	1 521	1 049
Netín	780	324	218	Herálec	2 386	1 306	876
Nová Ves	415	162	119	Hodíškov	514	147	95
Nové Sady	365	201	148	Chlumětín	664	191	127
Ořechov	534	311	216	Jámy	1 239	573	389
Oslavice	637	682	465	Karlov	304	105	65
Oslavička	419	107	65	Kněževes	771	145	96
Osová Bítýška	1 032	878	580	Kotlasy	440	114	78
Osové	325	73	49	Krásněves	414	280	174
Otín	555	334	218	Kyjov	175	44	29
Pavlinov	754	256	169	Lhotka	639	211	146
				Malá Losenice	765	266	168

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

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	220	147	Sázava	756	639	444
Nížkov	1 833	978	664	Sazomín	529	213	145
Nové Dvory	552	321	209	Sirákov	700	257	156
Nové Veselí	953	1 296	866	Sklené	845	105	79
Obyčtov	777	384	271	Světnov	1 100	467	303
Ostrov nad Oslavou	933	948	629	Svratka	1 451	1 416	925
Pavlov	1 163	324	224	Škrdlovice	576	655	441
Počátky	602	228	148	Újezd	868	253	176
Poděšín	689	251	168	Vatín	486	341	222
Pokojev	329	160	101	Velká Losenice	1 491	1 220	811
Polnička	1 983	799	547	Vepřová	1 044	414	276
Račín	796	117	77	Vojnův Městec	1 649	777	498
Radostín	1 069	142	89	Vysoké	652	163	105
Radostín nad Oslavou	1 548	947	599	Znětínek	430	205	140
Rosička	270	52	31	Žďár nad Sázavou	3 706	21 669	14 693
Rudolec	938	207	143				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	6 795,7	1 264,9	1 199,3
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,2	62,6	58,7
orná půda	%	77,3	74,9	74,8
nezemědělská půda	%	39,8	37,4	41,3
lesní pozemky	%	76,6	76,4	75,5
Počet obcí celkem		704	120	123
se statutem města		34	8	5
Podíl městského obyvatelstva	%	57,0	59,2	62,9
Počet částí obcí		1 402	330	203
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,1	75,0	93,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,4	0,3	0,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,3	0,3	0,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,6	3,9	3,2
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	510 209	94 843	112 220
ženy		256 939	47 740	56 545
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,5	1,7	2,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,8	14,7	15,3
15–64 let	%	67,5	67,2	67,6
65 a více let	%	17,7	18,1	17,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,3	14,2	14,7
15–64 let	%	65,2	64,9	65,4
65 a více let	%	20,5	20,9	19,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,6	41,9	41,2
muži		40,2	40,5	39,8
ženy		43,0	43,3	42,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)				
muži	roky	.	75,5	76,0
ženy	roky	.	81,3	81,6
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	9,6	9,7	10,3
zemřelí	‰	10,0	10,7	10,3
přistěhovaní	‰	6,1	9,9	9,3
vystěhovaní	‰	7,7	11,1	9,7
přirozený přírůstek	‰	-0,4	-1,0	-0,0
přírůstek stěhováním	‰	-1,5	-1,2	-0,4
celkový přírůstek	‰	-2,0	-2,2	-0,4
sňatky	‰	4,0	4,2	4,1
rozvody	‰	2,2	2,3	2,5
potraty	‰	3,2	3,0	3,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	1,2	2,2	1,7

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 289,9	1 463,1	1 578,6	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area, total
				Percentage of selected land types
60,9	63,8	55,6	%	Agricultural land
76,1	87,5	71,7	%	Arable land
39,1	36,2	44,4	%	Non-agricultural land
77,5	74,7	78,4	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities, total
9	6	6		Towns
63,6	53,1	49,3	%	Percentage of urban population
322	225	322		Number of municipality parts
56,0	76,8	75,1	pers./km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,4	0,2	0,7	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,4	0,2	0,3	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,9	3,0	4,2	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
72 224	112 372	118 550	persons	Population (as at 31 December)
36 435	56 677	59 542		Females
1,9	1,1	0,9	%	Share of foreigners
				Population aged (as at 31 December)
14,2	14,4	15,1	%	0–14 years
66,6	68,3	67,4	%	15–64 years
19,3	17,3	17,4	%	65+ years
				Females aged (as at 31 December)
13,8	14,0	14,6	%	0–14 years
63,8	66,1	65,3	%	15–64 years
22,4	20,0	20,1	%	65+ years
42,5	41,6	41,1	years	Average age (as at 31 December)
41,1	40,2	39,8		Males
43,9	42,9	42,4		Females
				Life expectancy at birth (2009–2013 average)
75,1	75,6	75,3	years	Males
81,3	81,5	81,2	years	Females
				Per 1 000 population
9,0	9,2	9,8	‰	Live births
11,1	9,7	9,0	‰	Deaths
9,8	7,4	6,6	‰	Immigrants
10,3	11,0	8,3	‰	Emigrants
-2,1	-0,6	0,9	‰	Natural increase
-0,5	-3,5	-1,7	‰	Net migration
-2,6	-4,1	-0,8	‰	Total increase
3,9	3,7	4,2	‰	Marriages
1,8	2,4	1,9	‰	Divorces
3,4	2,7	3,1	‰	Abortions
-	1,0	0,9	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2012.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	28 304	4 756	5 778
ženy		13 799	2 357	2 723
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		27 759	4 668	5 589
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	18,2	17,1	25,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	50,0	49,2	44,6
úplné střední s maturitou	%	24,6	26,7	22,7
vysokoškolské	%	6,0	5,5	6,8
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	17,3	16,5	17,6
25–34 let	%	21,7	21,3	21,2
35–44 let	%	23,3	22,2	24,6
45–54 let	%	21,5	20,6	20,9
55–59 let	%	13,2	15,2	12,7
60 a více let	%	3,0	4,1	2,9
Volná pracovní místa celkem	místa	1 203	207	338
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,05	7,31	7,36
muži	%	8,06	7,21	7,57
ženy	%	8,04	7,41	7,14
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 395	19 172	24 275
právnícké osoby celkem		20 104	3 466	5 028
obchodní společnosti		8 019	1 364	2 057
z toho akciové společnosti		452	95	83
družstva		489	150	103
státní podniky		2	-	1
ostatní		11 594	1 952	2 867
fyzické osoby celkem		87 291	15 706	19 247
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		73 148	13 070	16 324
zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		3 508	604	553
podnikající dle jiných zákonů		10 635	2 032	2 370
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		4 296	781	618
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		2 119	400	260
5–9.99 ha		456	79	74
10–49.99 ha		984	168	161
50–99.99 ha		299	41	53
100–499.99 ha		249	48	43
500 a více		189	45	27

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
2 778	8 148	6 844	persons	Registered job applicants
1 343	4 089	3 287		Females
2 715	8 059	6 728		Available job applicants
Structure of job applicants by education				
17,2	17,0	15,1	%	Basic
50,7	52,8	51,4	%	Secondary technical (incl. vocational)
24,6	23,7	25,7	%	Full secondary with A-level examination
5,9	5,8	6,1	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)				
16,7	16,7	18,5	%	Under 24
21,9	21,5	22,4	%	25–34
23,1	23,5	22,6	%	35–44
20,5	22,9	21,4	%	45–54
14,1	13,0	12,2	%	55–59
3,7	2,3	3,0	%	60+
154	225	279	vacancies	Job vacancies, total
5,64	10,49	8,41	%	Share of unemployed persons
5,65	10,24	8,58	%	Males
5,63	10,75	8,24	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered entities (as at 31 December)				
16 472	22 745	24 731		Legal persons, total
2 991	4 357	4 262		
1 083	1 896	1 619		Business companies and partnerships
75	94	105		Joint-stock companies
57	86	93		Cooperatives
1	-	-		State-owned enterprises
1 850	2 375	2 550		Others
13 481	18 388	20 469		Natural persons, total
11 413	15 250	17 091		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
542	919	890		Unincorporated agricultural entrepreneurs
1 526	2 219	2 488		Others
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings				
With agricultural land				
592	977	1 328		Up to 4.99 ha
258	453	748		5–9.99 ha
81	106	116		10–49.99 ha
145	233	277		50–99.99 ha
39	74	92		100–499.99 ha
33	68	57		500+ ha
36	43	38		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	8 866	1 943	2 051
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	17,4	20,5	18,3
Bytová výstavba				
Zahájené byty		881	175	229
Dokončené byty		1 194	198	330
na 1 000 obyvatel		2,3	2,1	2,9
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		505	79	86
lůžka		25 749	3 442	4 469
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	427,4	111,6	64,2
Délka silnic II. třídy	km	1 627,3	242,3	330,3
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		18 032	3 230	4 018
základních škol		41 568	7 573	9 087
středních škol (celkem)		22 858	3 283	6 029
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 880	387	491
na 1 000 obyvatel		3,7	4,1	4,4
z toho v nestátních zařízeních		1 788	331	462
Obyvatelé na 1 lékaře		272	245	229
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		11	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	1	-
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		218	39	50
pro děti a dorost		99	16	21
stomatologa		237	42	55
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby			
na 10 000 obyvatel		24,9	25,3	25,8
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		132	21	27
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	174 971	30 835	47 083
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,899	3,842	3,374
pro nemoc		3,212	3,213	2,718
pro pracovní úrazy		0,210	0,196	0,183
pro ostatní úrazy		0,478	0,433	0,473

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				CONSTRUCTION
				<i>Construction work according to contracts by district of the construction site ⁴⁾</i>
1 206	1 443	2 223	CZK mil.	
16,7	12,8	18,7	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
				Housing construction
				<i>Dwellings started</i>
93	157	227		
				<i>Dwellings completed</i>
151	211	304		
2,1	1,9	2,6		<i>Per 1 000 population</i>
				TOURISM
				<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
92	81	167		
4 957	4 177	8 704		<i>Beds</i>
				TRANSPORT
			km	<i>Length of class I roads</i>
68,9	76,8	105,9		
290,5	334,2	429,9	km	<i>Length of class II roads</i>
				EDUCATION
			persons	<i>Children, pupils, and students (total)</i>
				<i>Children at nursery schools</i>
2 562	3 930	4 292		
				<i>Pupils at basic schools</i>
6 004	9 180	9 724		
				<i>Pupils at secondary schools, total</i>
3 396	5 039	5 111		
				HEALTH
			persons (FTE)	<i>Physicians, total</i>
239	373	391		
3,3	3,3	3,3		<i>Per 1 000 population</i>
				<i>In non-state establishments</i>
239	372	384		
				<i>Population per physician</i>
303	301	304		<i>Hospitals</i>
1	1	2		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
2	3	2		<i>For long-term patients</i>
1	2	1		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
				<i>For adults</i>
32	50	47		<i>For children and adolescents</i>
15	24	23		<i>Dentists</i>
34	54	52		<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
23,2	23,3	26,1	persons (FTE)	<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
24	30	30		
				Incapacity for work
			persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
25 802	31 279	39 972		
			%	<i>Average incapacity for work</i>
4,249	3,777	4,430		<i>Due to disease</i>
3,518	3,119	3,667		<i>Due to occupational injury</i>
0,261	0,191	0,233		<i>Due to other injury</i>
0,470	0,467	0,531		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 305	27 353	29 987
z toho starobních ⁵⁾		86 387	15 944	18 534
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 449	10 530	10 418
starobní ⁵⁾		10 689	10 762	10 597
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		8 761	1 508	2 360
na 1 000 obyvatel		17,2	15,9	21,0
Dopravní nehody		3 696	706	902
na 1 000 obyvatel		7,2	7,4	8,0
usmrcení	osoby	36	9	10
těžce zranění	osoby	159	29	32
způsobené hmotné škody	mil. Kč	247,9	41,0	72,9
Požáry celkem		633	113	157
usmrcení	osoby	6	1	2
způsobené hmotné škody	mil. Kč	84,6	13,2	20,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of table

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				SOCIAL SECURITY
21 553	30 507	35 905	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
12 647	18 875	20 387		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 540	10 271	10 508	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 788	10 391	10 930		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
				CRIME, ACCIDENTS
1 463	1 699	1 731		<i>Detected criminal offences</i>
20,2	15,1	14,6		<i>Per 1 000 population</i>
636	571	881		<i>Traffic accidents, total</i>
8,8	5,1	7,4		<i>Per 1 000 population</i>
3	4	10	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
29	13	56	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
45,0	25,9	63,0	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
93	122	148		<i>Fires, total</i>
1	-	2	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
23,9	8,3	18,5	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,1	496,2	11 015,7	10 056,6	7 561,0	3 314,3	5 334,6	3 163,5
zemědělská půda	%	53,5	40,3	60,1	48,7	50,1	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,4	100,0	52,4	63,9	67,4	82,6	80,0	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 505,7	118,2	63,3	75,8	90,6	154,7	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 512 419	1 243 201	1 302 336	636 707	573 469	300 309	825 120	438 609
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	40,6	41,6	41,9	41,5	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,2	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
zemřelí	‰	10,4	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
přistěhovalí	‰	2,8	24,5	19,1	7,4	9,0	9,0	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	2,9	28,7	12,0	6,9	6,7	12,5	9,0	9,9
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,9	8,1	0,2	1,4	-4,7	-2,0	0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 086 260	1 016 162	447 830	210 509	205 986	83 461	246 103	132 939
na 1 obyvatele	Kč	388 771	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
průměr ČR = 100	%	100,0	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 937,1	649,4	626,2	295,6	280,5	141,1	363,7	196,0
zemědělství, lesnictví a rybařství	%	3,0	0,3	2,8	5,8	3,5	1,8	3,0	1,4
průmysl	%	29,0	11,3	25,7	29,8	35,9	30,6	30,9	39,4
stavebnictví	%	8,5	8,6	8,3	10,7	7,9	7,7	9,4	8,2
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	5,2	5,2	5,2	10,2	9,4	8,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012) ¹⁾	Kč	24 245	31 834	23 950	21 714	23 132	20 567	21 863	22 153
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
na 1 000 obyvatel		2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 407 671	5 899 630	820 141	1 138 549	558 797	787 084	426 592	752 732
nerezidenti		7 851 865	5 047 956	204 106	349 694	186 668	526 089	147 225	159 869
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	47 458	9 663	4 209	2 613	2 672	1 263	2 917	1 686
na 1 000 obyvatel		4,5	7,8	3,2	4,1	4,7	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		56 807	9 091	5 634	3 171	3 320	1 372	4 873	2 454
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních ²⁾		1 726 901	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 653	11 506	10 733	10 518	10 634	10 476	10 471	10 538
		10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Zjištěné trestné činy		325 366	82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
na 1 000 obyvatel		31,0	65,9	28,8	23,6	23,9	27,2	36,1	31,8
Dopravní nehody		84 398	18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
na 1 000 obyvatel		8,0	14,9	8,7	5,6	5,4	5,4	10,0	8,6

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2013

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 195,1	5 266,7	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	60,0	60,2	59,2	53,0	48,7	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,0	62,0	57,0	62,0	56,4	59,0	75,0	%	Percentage of urban population
116,0	114,2	75,1	162,6	120,8	147,9	225,1	pers./km ²	Population density
551 909	515 985	510 209	1 170 078	636 356	586 299	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9	%	Share of foreigners
42,0	41,5	41,6	41,7	41,7	42,0	41,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths
7,4	8,1	6,1	8,0	5,9	5,3	3,6	‰	Immigrants
8,5	8,3	7,7	7,4	7,1	6,4	6,1	‰	Emigrants
-1,9	-0,9	-2,0	1,2	-2,0	-2,4	-3,9	‰	Total increase
186 846	161 404	167 028	445 225	190 587	193 226	398 954	CZK mil.	Gross domestic product
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR average = 100
252,4	241,0	236,4	556,4	278,2	276,1	544,1	thous.pers.	Employed, total
4,2	5,1	7,1	2,9	4,5	2,6	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,9	34,0	38,1	26,9	31,0	37,3	32,8	%	Industry
6,7	8,2	8,2	8,5	9,5	9,6	7,6	%	Construction
8,2	8,4	6,7	6,8	9,2	6,8	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	(2012) ¹⁾
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	accommodation establishments
230 886	53 048	67 165	505 234	107 995	108 707	157 223		Non-residents
2 520	2 055	1 880	5 805	2 911	2 284	4 977	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,7	5,0	4,6	3,9	4,1		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 286	2 500	2 495	7 156	3 019	2 598	5 838		Beds
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527		Old-age pension ²⁾
10 599	10 455	10 449	10 468	10 419	10 448	10 672	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035		Old-age pension ²⁾
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences
19,5	17,6	17,2	25,5	23,2	15,7	35,0		Per 1 000 population
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Traffic accidents, total
7,5	7,0	7,2	5,7	7,0	5,6	6,8		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

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2011	2012	2013
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 678 250	1 679 857	1 680 287
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 676 605	1 678 769	1 679 099
z toho ženy		852 798	853 661	853 868
Podíl městského obyvatelstva	%	60,8	60,6	60,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,4	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,8	10,1	10,0
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,8	0,6	-0,1
Index stáří	%	115,0	117,7	120,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,4	14,7	15,0
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	345 842	355 138	364 632
ČR = 100	%	90,2	92,2	93,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	190 305	193 629	194 289
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	767,0	769,8	792,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,2	7,6	6,8
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	88 327	93 398	100 274
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,48	7,99	8,67
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 696	2 953	3 465
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	726 091	725 272	725 388
z toho orná půda	ha	602 439	597 559	597 019
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	269,7	271,5	270,5
prasata	tis. ks	542,0	456,1	421,0
drůbež	tis. ks	4 121,7	3 699,5	3 378,1
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	299 275	298 336	302 269
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 618	3 999	3 688
Dokončené byty		4 955	5 046	4 710
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,6	74,3	75,6
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		.	1 385	1 377
lůžka		.	72 222	71 823
přenocování		.	3 785 268	4 018 438
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	874,0	875,3	875,3
Délka silnic II. třídy	km	3 103,7	3 095,7	3 095,7
Délka silnic III. třídy	km	5 362,5	5 352,4	5 344,7
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	31,1	31,5	31,8
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	osoby	20,3	20,5	20,6
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	5,9	5,7
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,696	3,516	3,733
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	472 091	469 953	468 726
z toho starobních		278 932	278 047	278 203
Průměrný starobní důchod	Kč	10 383	10 602	10 788

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

TERRITORIAL COMPARISONS

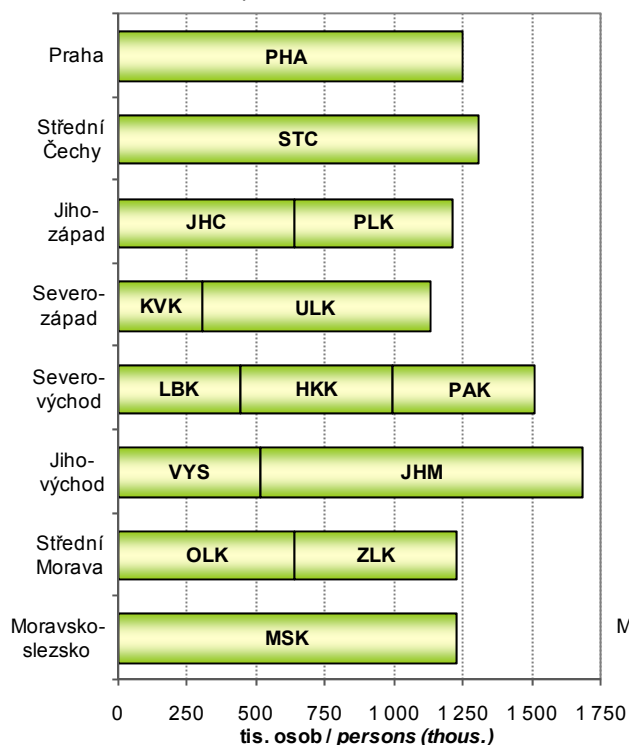
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2011	2012	2013	2011	2012	2013		
POPULATION							
511 937	511 207	510 209	1 166 313	1 168 650	1 170 078	persons	Population (as at 31 December)
511 972	511 627	510 522	1 164 633	1 167 142	1 168 577	persons	Mid-year population
258 028	257 758	257 155	594 770	595 903	596 713		Females
57,3	57,1	57,0	62,3	62,1	62,0	%	Percentage of urban population
9,9	10,1	9,6	10,7	10,6	10,6	‰	Live births per 1 000 population
9,8	10,2	10,0	9,8	10,0	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
-0,7	-1,3	-1,5	1,5	1,5	0,6	‰	Net migration per 1 000 population
112,6	116,2	119,6	116,1	118,4	120,2	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,0	4,1	4,1	10,4	10,6	10,9	%	Share in GDP, CR = 100
316 597	323 335	327 171	358 698	369 079	380 998	CZK	GDP per capita in CZK
82,6	83,9	84,2	93,6	95,8	98,0	%	CR = 100
188 485	189 165	190 429	191 106	195 586	195 975	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
233,3	232,1	236,4	533,7	537,7	556,4	thous. pers.	The employed, total
6,4	6,4	6,7	7,5	8,1	6,8	%	General unemployment rate (ILO)
25 605	26 963	28 304	62 722	66 435	71 970	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
7,16	7,63	8,05	7,62	8,15	8,94	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
921	664	1 203	2 775	2 289	2 262		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
363 710	363 836	362 667	362 381	361 435	362 720	ha	Utilised agricultural area
280 902	278 543	277 334	321 537	319 016	319 685	ha	Arable land
210,9	211,3	211,0	58,8	60,2	59,5	thous. pcs	Livestock (as at 1 April)
280,9	261,3	247,3	261,1	194,8	173,7	thous. pcs	Cattle
449,0	399,7	349,0	3 672,7	3 299,8	3 029,1	thous. pcs	Pigs
						thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
111 394	114 725	122 763	187 881	183 610	179 506	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 238	991	881	3 380	3 008	2 807		Dwellings started
1 347	1 276	1 194	3 608	3 770	3 516		Dwellings completed
84,9	84,4	83,7	73,5	70,9	72,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
.	506	505	.	879	872		Collective tourist accommodation establishments
.	25 898	25 749	.	46 324	46 074		Beds
.	1 169 013	1 180 153	.	2 616 255	2 838 285		Overnight stays
TRANSPORT							
427,4	427,4	427,4	446,6	447,9	447,9	km	Length of class I roads
1 629,8	1 627,5	1 627,3	1 473,9	1 468,2	1 468,4	km	Length of class II roads
2 940,3	2 935,5	2 935,1	2 422,2	2 416,8	2 409,6	km	Length of class III roads
HEALTH							
24,4	24,8	24,9	34,0	34,5	34,9	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
13,2	13,7	13,6	23,4	23,5	23,7	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,2	5,2	4,9	6,4	6,3	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
3,788	3,574	3,899	3,663	3,494	3,673	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
146 619	145 866	145 305	325 472	324 087	323 421	persons	Pension recipients, total
86 878	86 482	86 387	192 054	191 565	191 816		Old-age pension
10 279	10 498	10 689	10 430	10 649	10 832	CZK	Average old-age pension

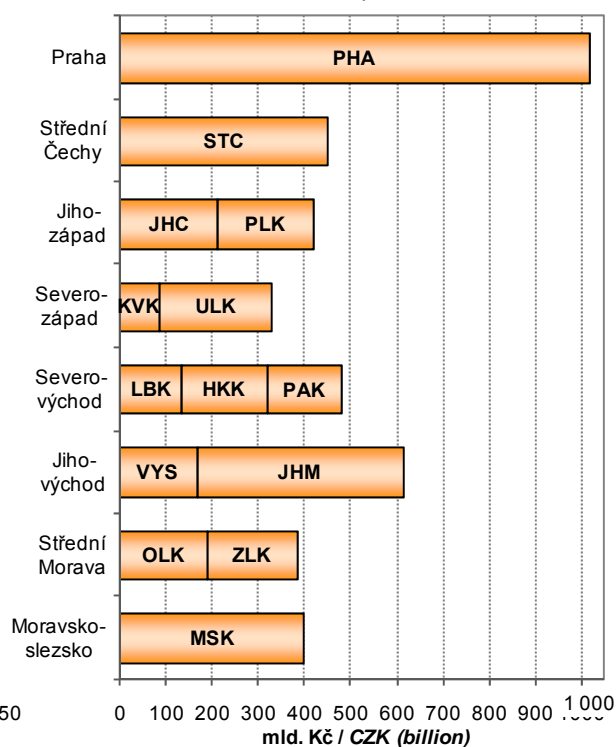
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013
Selected indicators of the cohesion region by region in 2013

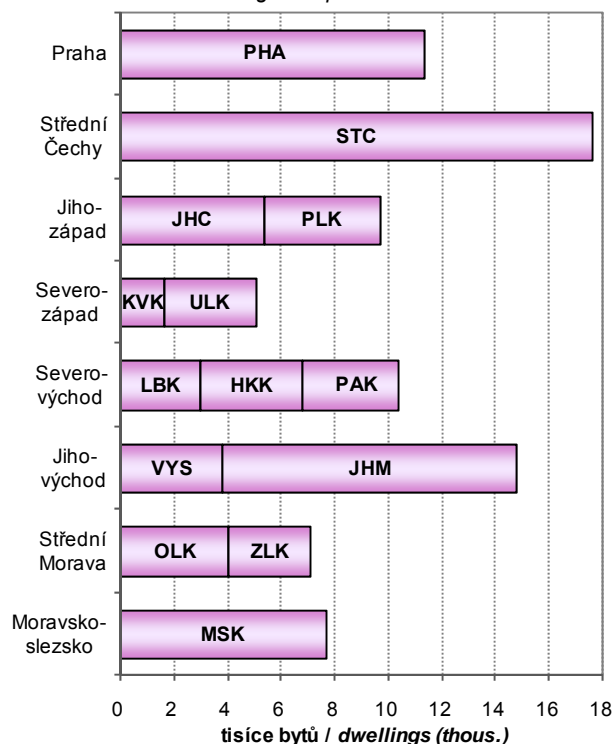
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



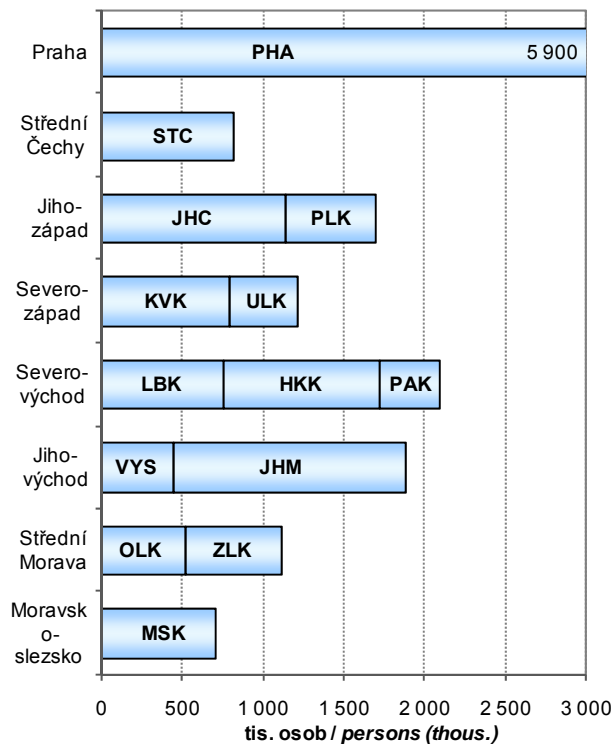
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Byty dokončené v letech 2011–2013
Dwellings completed: 2011–2013



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu
Guests in collective tourist accommodation establishments



Metodické vysvětlivky

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na příloženém 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 2013. 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. 2013. 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 27), 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 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Jsou v nich rovněž 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
- 2002–2013 - 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. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový ukazatel **Podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele Míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

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** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** byly údaje za rok 2012 a 2013 revidovány na základě projektu MMR "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu". Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

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 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 započítáváni 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. 2013 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2013.

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, organismy, 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, nalezitě 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).

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí, zejména oxidu uhelnatého (CO).

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 vodo hospodářské 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.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „**Vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu objemu **vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod**. Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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 navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 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 zahrnuti 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 přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) 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 plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2012–2013 je uveden ve sloupci 2013).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR.

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, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 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 domácnosti**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 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 hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, 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. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2013 zatím 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).

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 2013**“. 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 **v publikaci „Příjmy a životní**

podmínky domácností v roce 2013“ 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. V modifikované EU škále 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 kalendářní 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).

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 šetřením 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 2010 až 2012** (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 2013** (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.).

Strukturální šetření mezd pokrývá od roku 2011 **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).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

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 právníckých 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. **Družstva** zahrnují i družstevní podniky. **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 a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt se zjištěnou aktivitou (v předchozích ročenkách statistická jednotka typu podnik) je ten, který vykazuje aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

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** (bez 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 podradnějších 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 plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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 hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. 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 jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

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

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 stavby a **stavební ohlášení** 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. předstíň) 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 definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň 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. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **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.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

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 obvodech. Všichni členové domácnosti (bez ohledu na věk) jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvale a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými 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 (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), a Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě).

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 kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv 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.

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 v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. 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 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

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.

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 (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 pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

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 nevyovídá 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).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008-2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

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 užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. 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 zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná 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 se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

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 vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. 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 **vyšších školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2014.

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) uváděny 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.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (CSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému CSSZ. Údaje za rok 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

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, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi 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 změnil plný invalidní důchod v důchod 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. přírůstek na dítě, sociální přírůstek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

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) **expozičních**.

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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 22. do 25. května 2014. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 19. února 2014 (č. 24/2014 Sb.) na dny 23. a 24. května 2014. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 10. a 11. října 2014 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 12. června 2014 (č. 112/2014 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 17. a 18. října 2014 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

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 míst zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. 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 26-9. a 26-10. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-11. 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 26-12. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2013) 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.

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).

27. 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 ze 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 **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 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- 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 were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. 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. 2013) 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 to 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 2013. 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 (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) 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 followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed 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. 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 development of the number of employees and, to a lesser extent, 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 2013 – 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 when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-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. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

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 **construction**, construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **tourism**, data for 2012 and 2013 were revised based on a project of the Ministry of Regional Development of the CR called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). 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 (and names) of respective social care establishments 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 2013 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 2013.

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).

When compiling emission balance for sources of REZZO 3 for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from local heating of households, which employs a new set of emission factors and more accurate estimation of fuel consumption, was applied. This caused that amounts of emissions grew, namely in the case of carbon monoxide (CO).

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.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” was changed and this wastewater newly includes also **levied rainwater** besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the volume of **discharged wastewater** compared to the previous year **when levied rainwater was not included**. In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

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 (m³/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. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 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 their 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** 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 CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) 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).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **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+ years per 100 persons aged 0–14 years. **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. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2012–2013 average is shown in the 2013 column). **Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information

system of the Ministry of Justice of the CR. 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 Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important 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 (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace 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 ESA 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, the 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 assets handed over free of charge. It also includes 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. Fixed capital are only assets used in production for a period longer than one year. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure 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 generation 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 euro currency unit, 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. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to a new European accounting standard ESA 2010. Data for 2013 are for the time being 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 entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

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).

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 2013**". 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 publication** "Household Income and Living Conditions 2013" 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 calendar 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).

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 2010 to 2012** (Tables 9-8., 9-9., 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 2013 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 **Structural Earnings Survey** has cover **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 **according to 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 **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

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** including 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*). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, 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 and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity with identified activity (in preceding Statistical Yearbooks of the CR it was an enterprise type statistical unit) is that, which reports activity according to the information from statistical surveys or administrative sources.

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 area** 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).

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, which have industry as their principal activity. 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 includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

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

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 a 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 defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, 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. The number of rooms, beds, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests of collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **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** means 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.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, 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. All members of a household (irrespective of their age) 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.). The data found that way 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, on 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, on 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 (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

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 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) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. 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 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

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.

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.

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 (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. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace 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.

R&D expenditure 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 R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the 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. 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 individuals and households are basic reporting units. 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). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** 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. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates 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 are always as at 31 December and 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).

Data on **exports of technology related services** come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (receipt 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 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 20 January 2014.

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.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

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, foster care benefits, material need 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 (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

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

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; in 2009 rules for their reporting 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 taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Elections to the European Parliament took place in all Member States of the European Union from 22 to 25 May 2014. In the Czech Republic, the elections were announced by a Decision of the President of the CR of 19 February 2014 (No. 24/2014 Sb.) based on the Decision of the Council of the European Union to take place on 23 and 24 May 2014. The total of 21 Members were elected from the CR. The elections took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament, as amended.

On 10 and 11 October 2014, based on the Decision of the President of the CR from 12 June 2014 (No. 112/2014 Sb.), **elections to local councils**, city districts, and city parts and to the Prague City Assembly and to councils of Prague city parts were held. The elections took place pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended.

Pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, together with elections to local councils also the **election to the Senate of the Parliament of the CR** was held on the same dates. The election took place pursuant to the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments of Certain Other Acts, as amended. According to the same act, also the second round of the election was held on 17 and 18 October 2014 in the electoral districts, in which a senator had not been elected in the first round. The election was held in all of the 27 electoral districts, in which the term ended.

Total voting results of the elections to the European Parliament, local council elections, and the election to the Senate of the Parliament of the CR are available at: www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in electoral rolls (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is 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. The **number of returned official envelopes** is 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). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. 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 26-9 to 26-10 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-11 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-12 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 2013). 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 **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 at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. 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 Resolution 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 is 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 NUTS 2 level it is, in particular, used for drawing of finances from the EU Structural Funds.

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 size 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 **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 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions 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.

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
- Životní prostředí

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.

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*
- *Environment*

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	mlrd.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednacích	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírný odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	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
ESA 2010	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
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

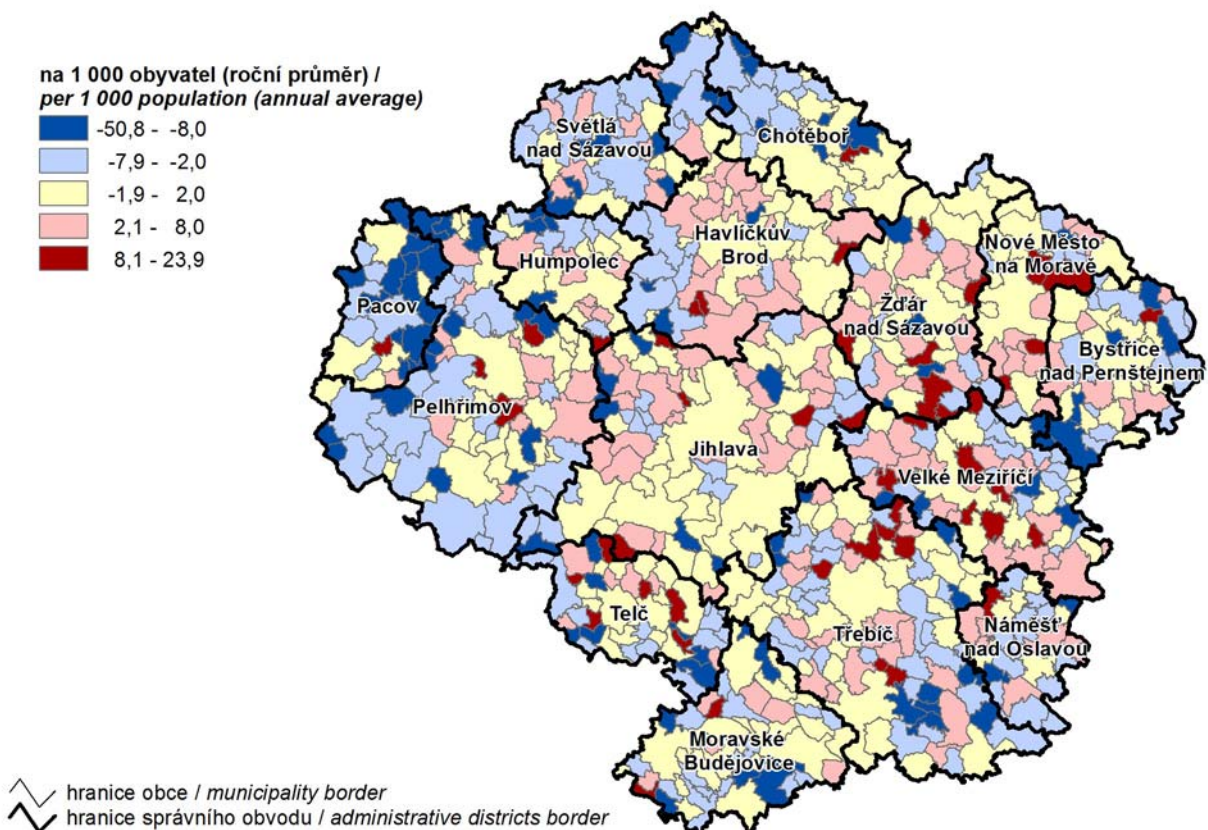
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO _x	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	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
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is (<i>id est</i>)	WWTP	waste water treatment plants

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

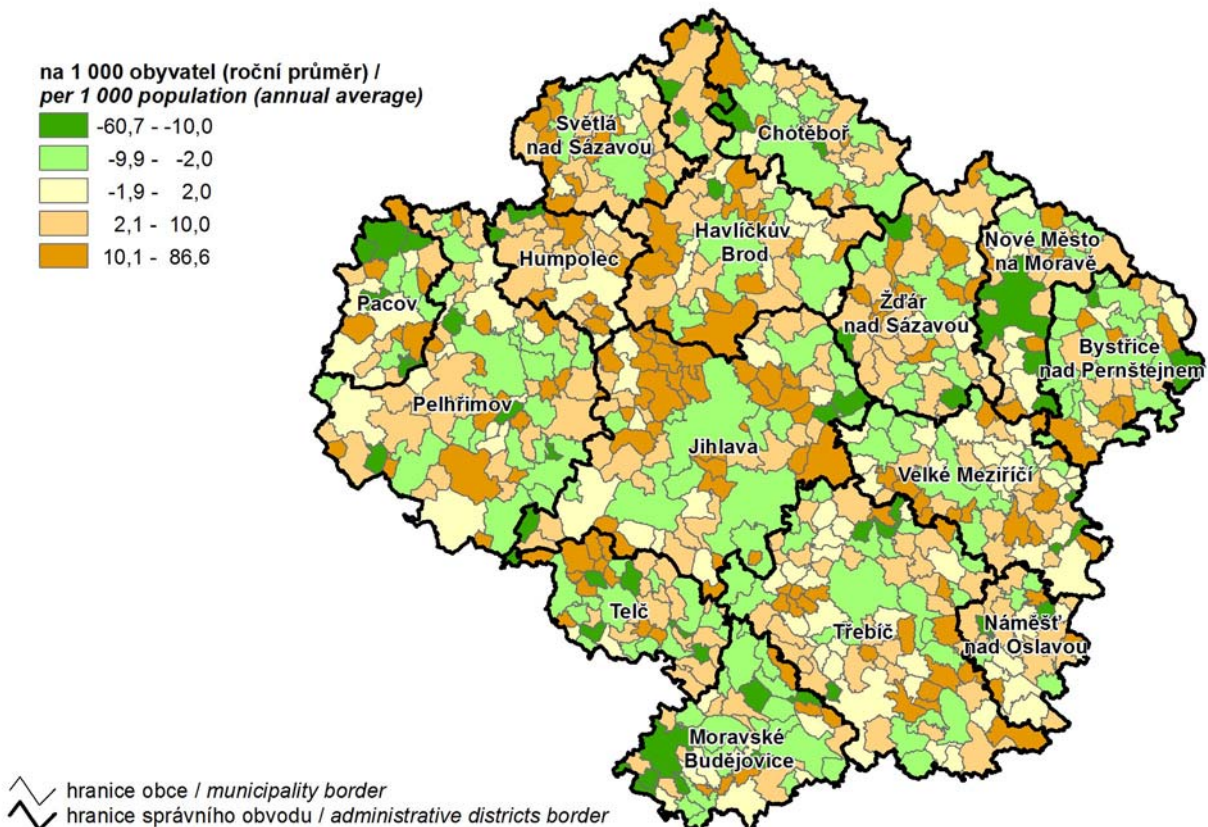
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<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 přirozenou měnou podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2009–2013
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Vysočina Region in 2009–2013

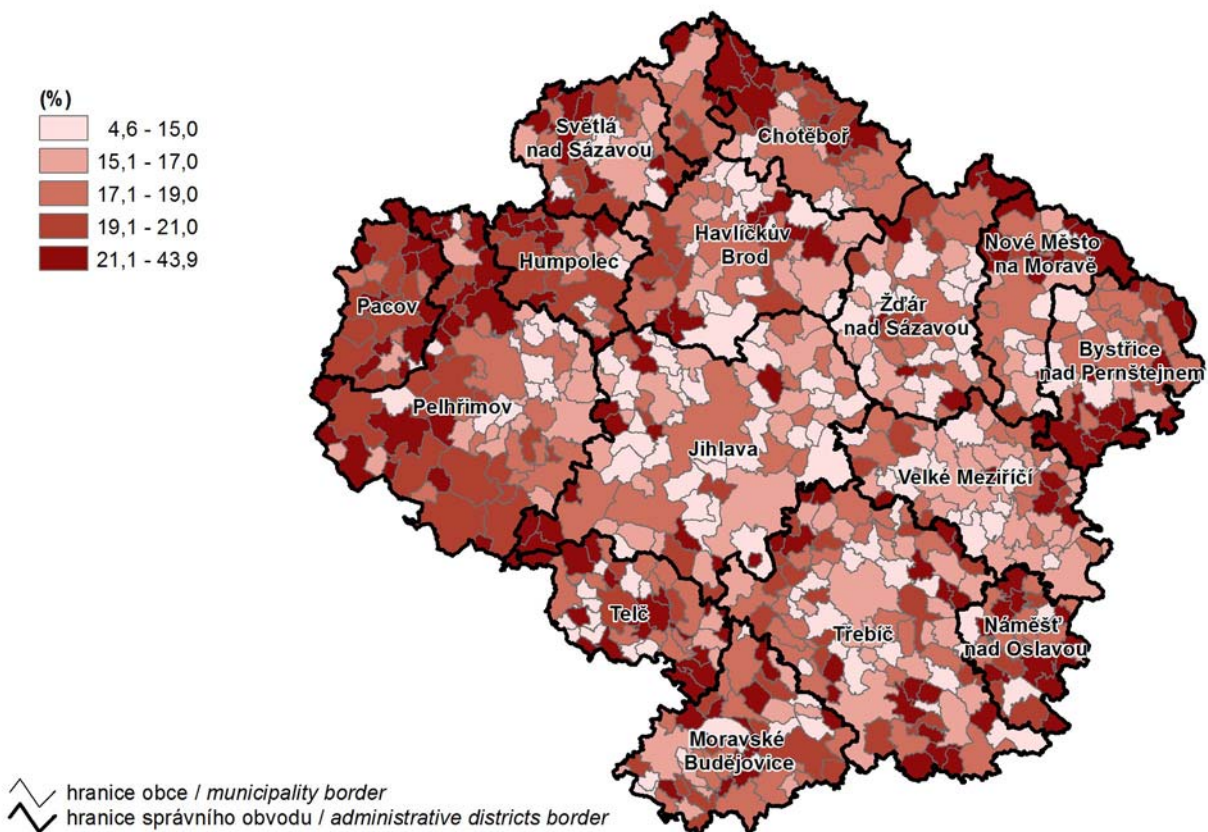


2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2009–2013
Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2009–2013



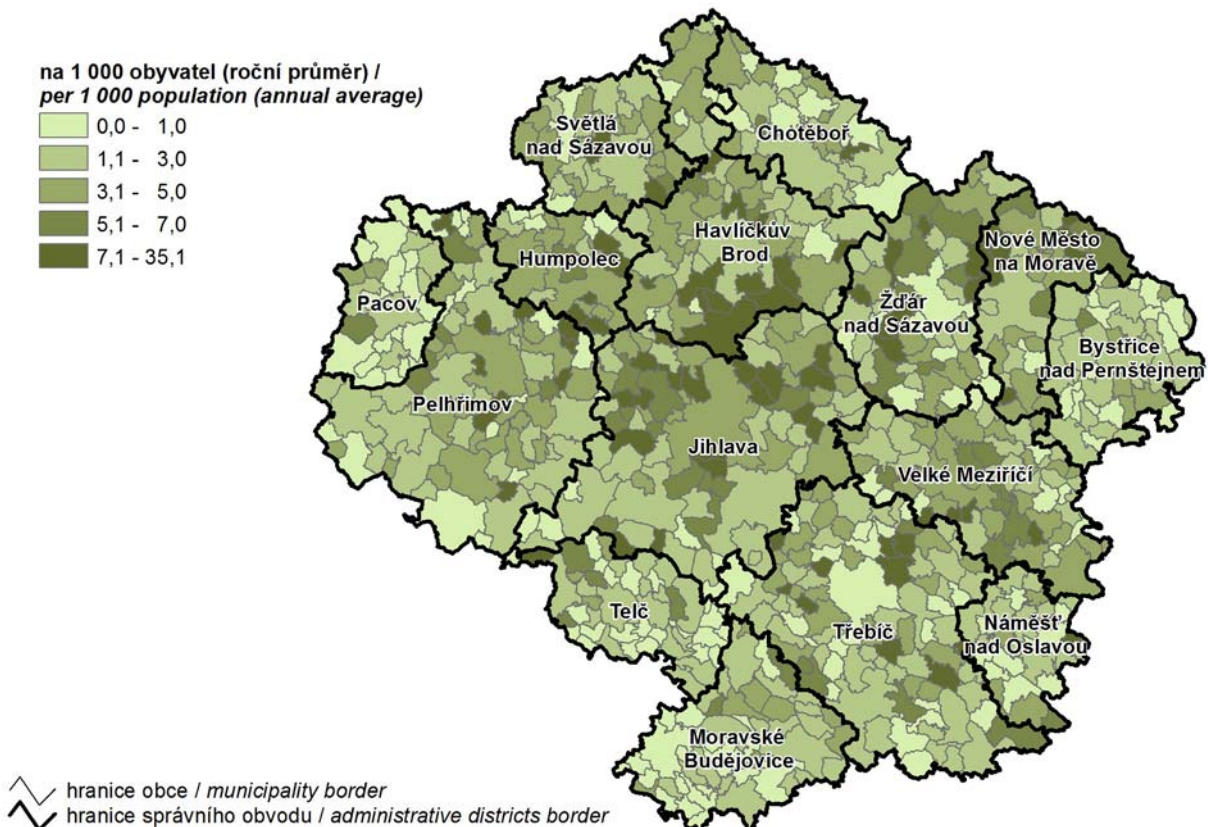
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2013

Share of population aged 65+ years by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2013

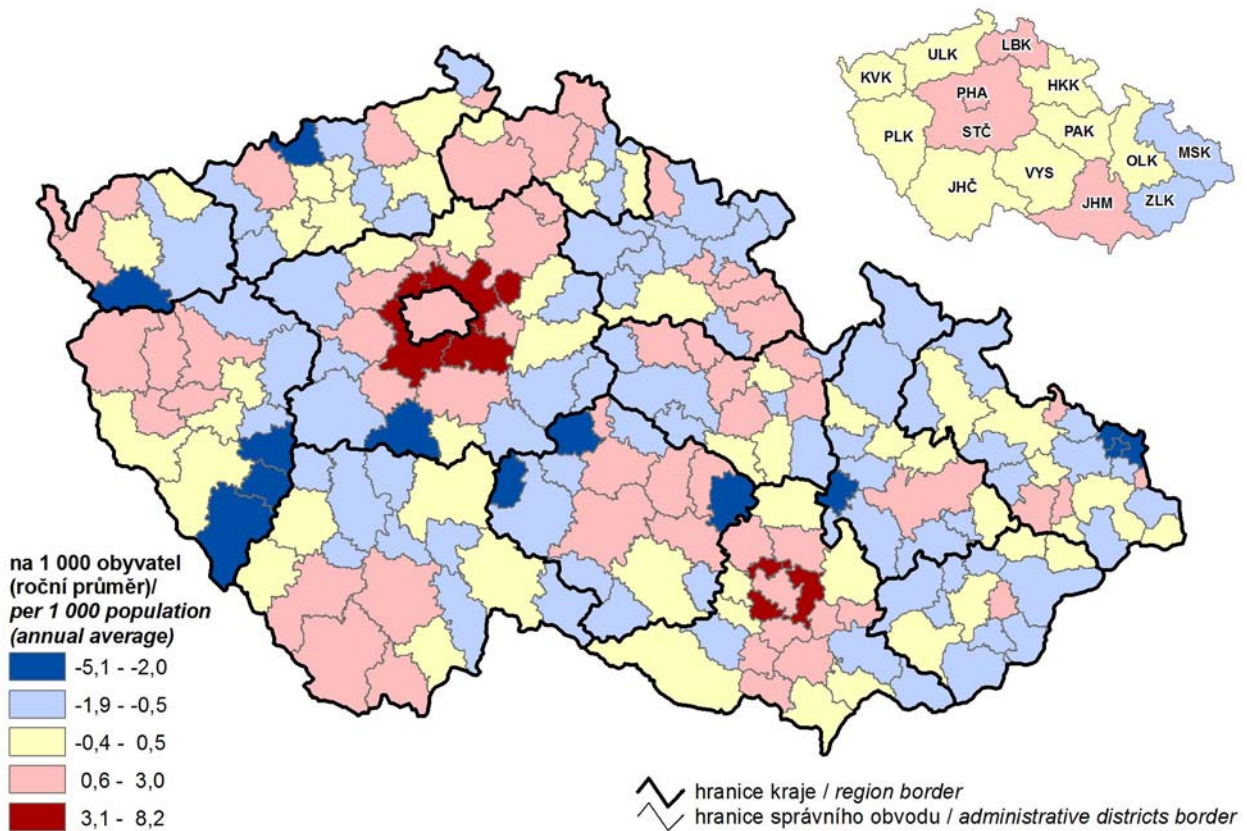


4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2009–2013

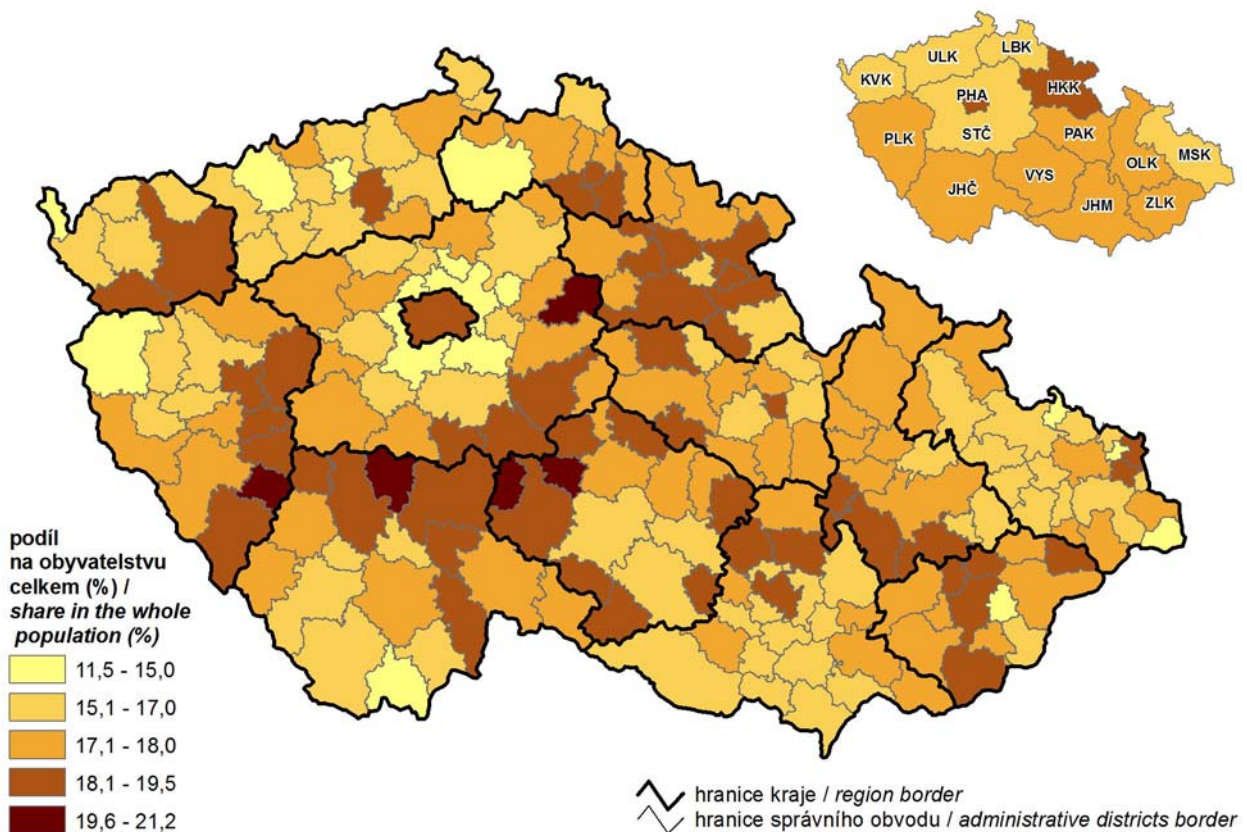
Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2009–2013



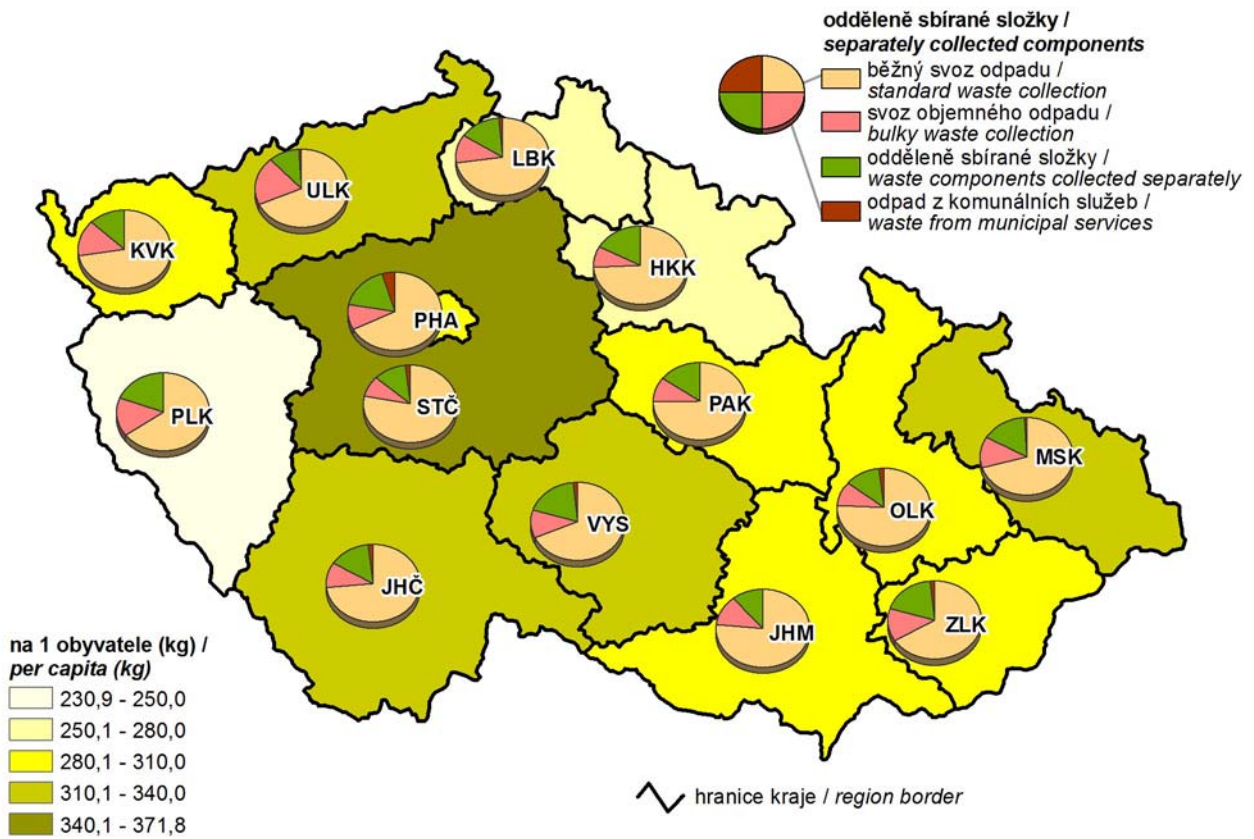
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013
Natural increase (decrease) in population in 2009–2013



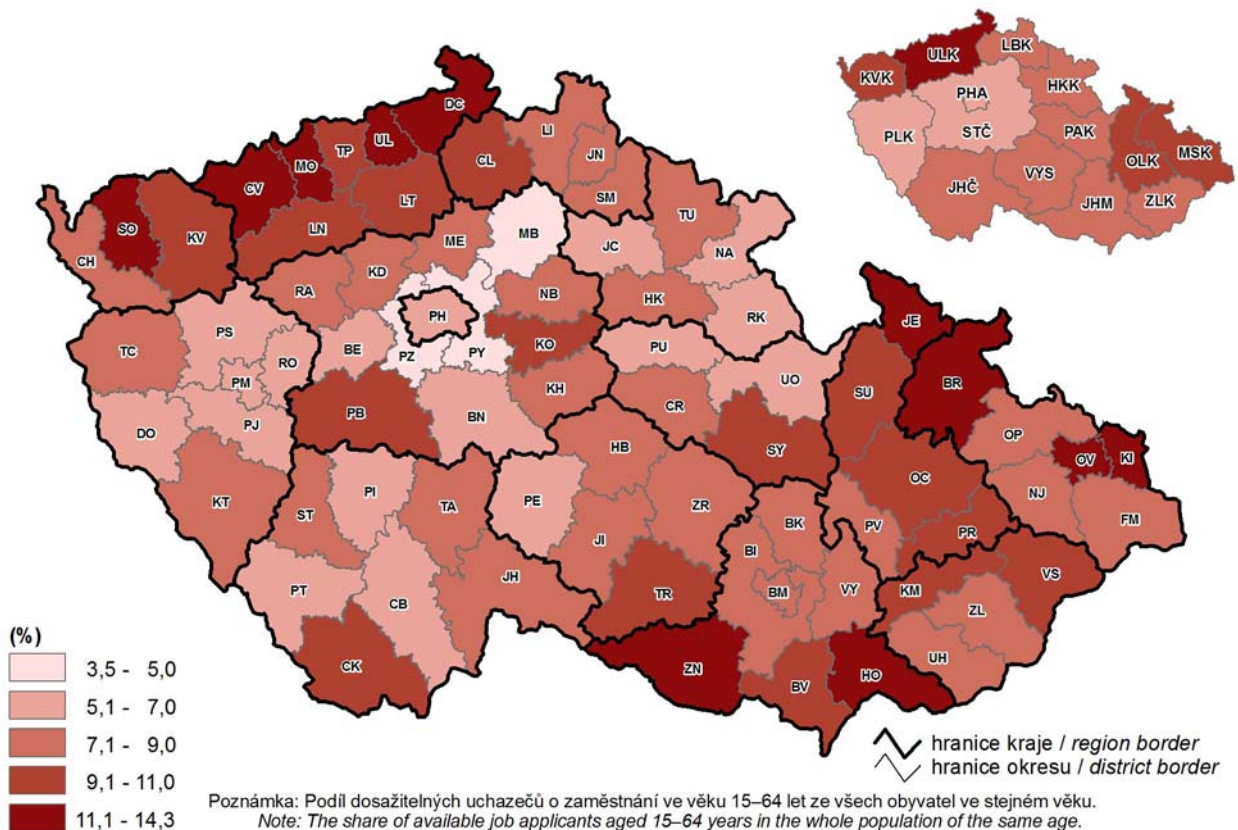
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013
Population aged 65+ years as at 31 December 2013



7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013
Municipal waste and separately collected waste components in 2013



8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013
Share of unemployed persons as at 31 December 2013

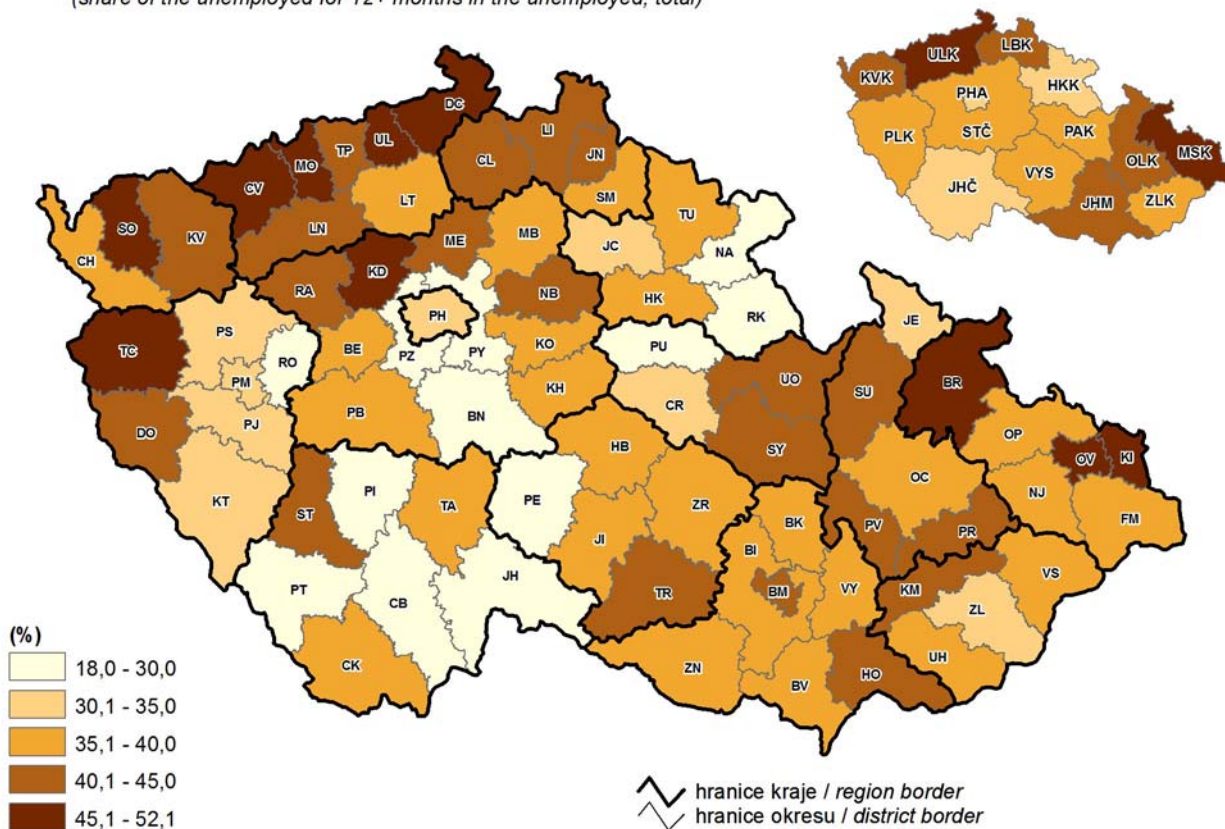


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

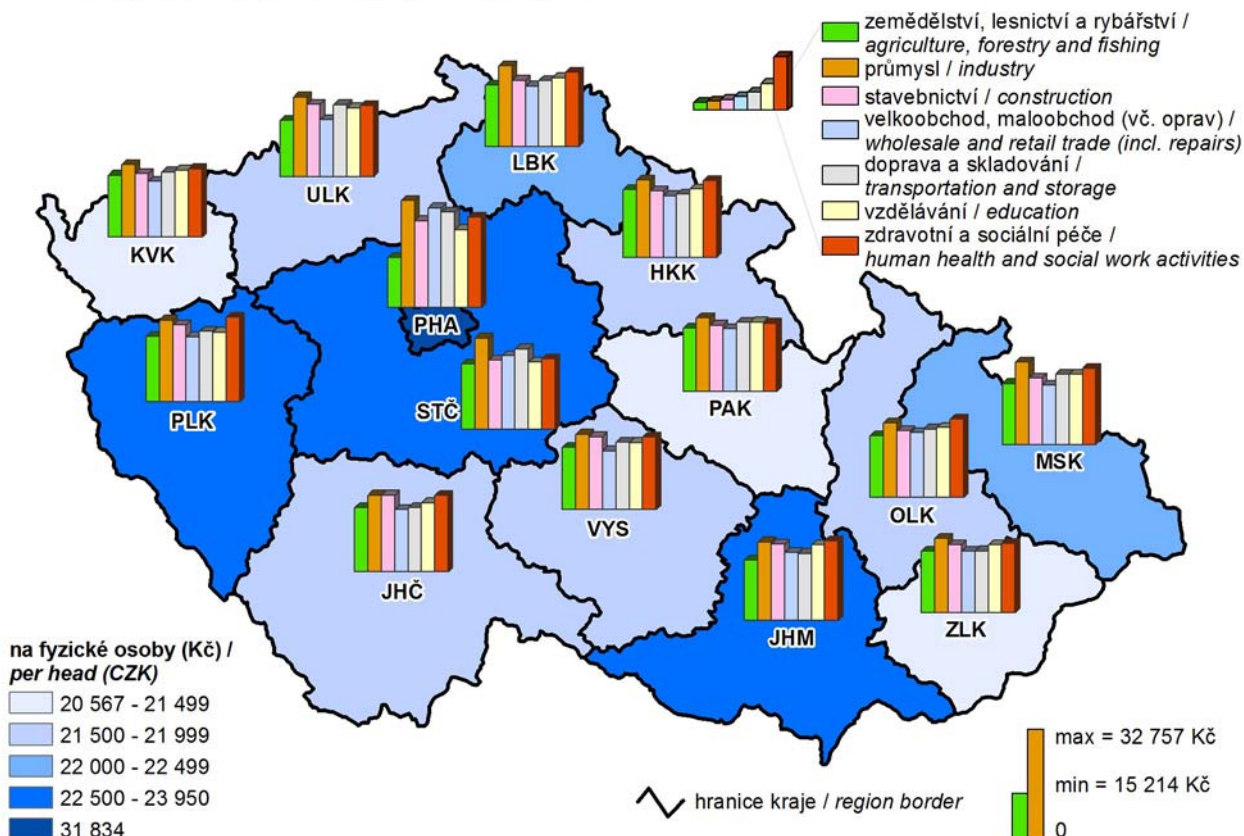
The long-term unemployed as at 31 December 2013

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



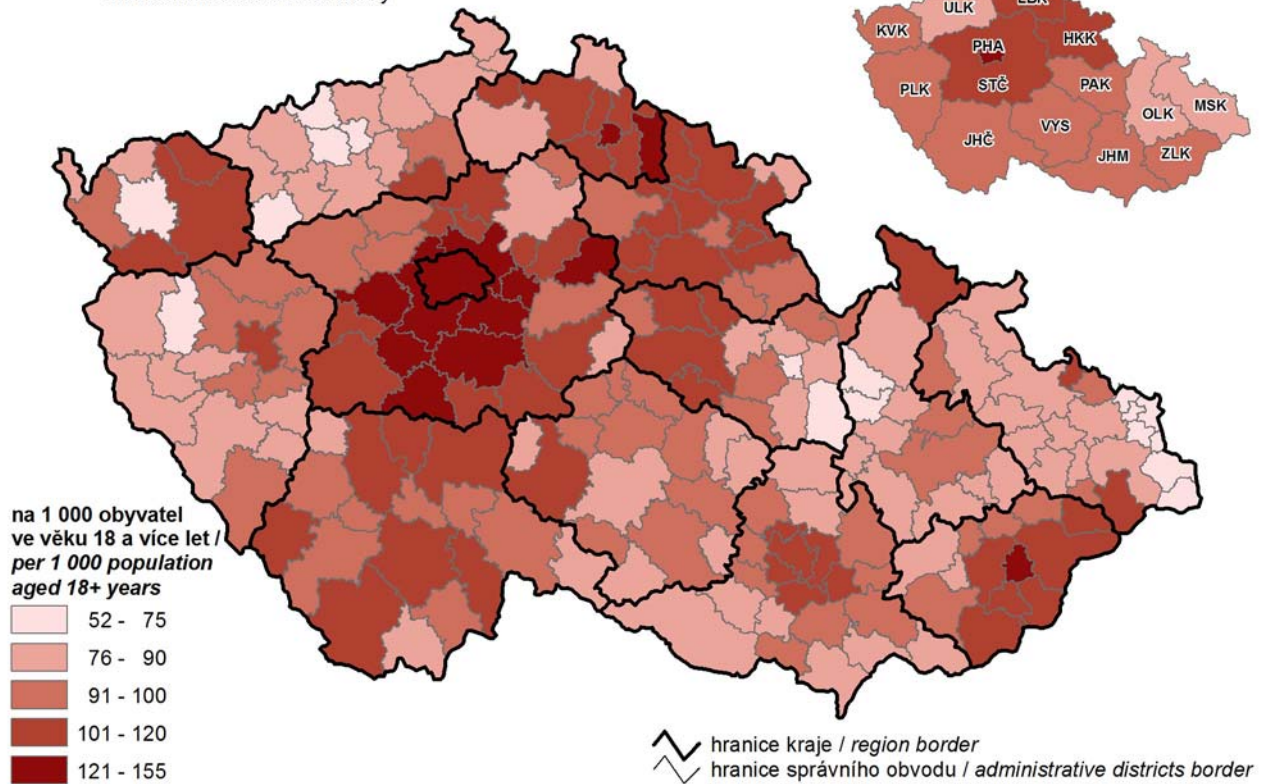
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



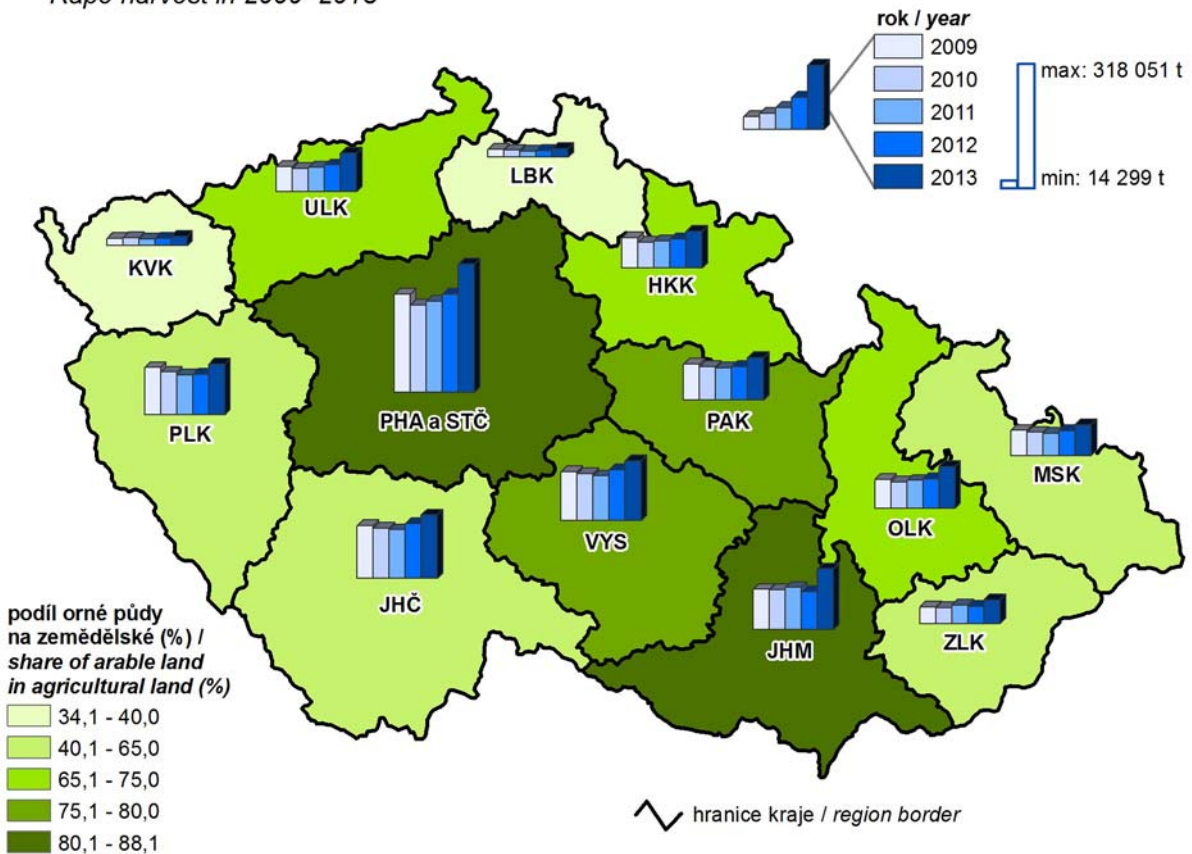
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

Počet osob (podnikajících dle živnostenského zákona a zemědělských podnikatelů) se zjištěnou aktivitou
Private entrepreneurs as at 31 December 2013
Number of persons (in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)
with identified economic activity



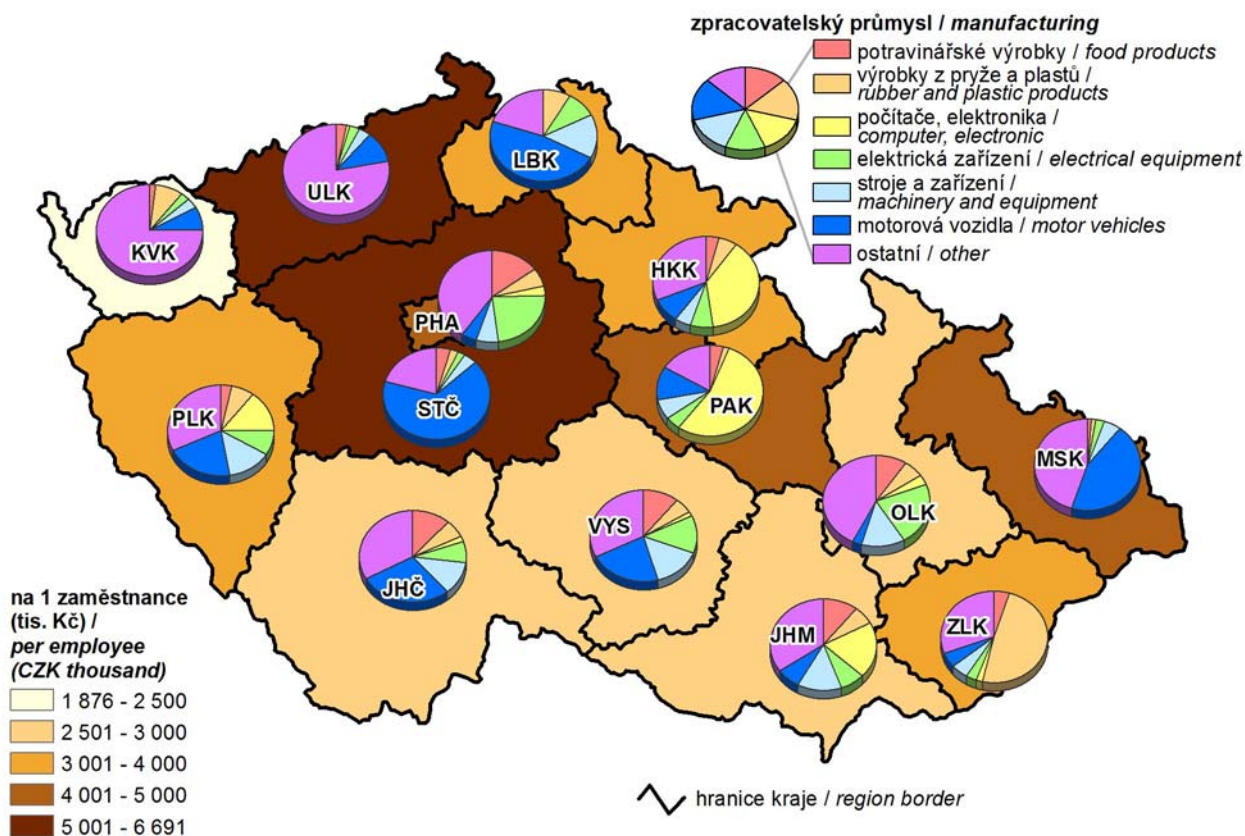
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

Rape harvest in 2009–2013



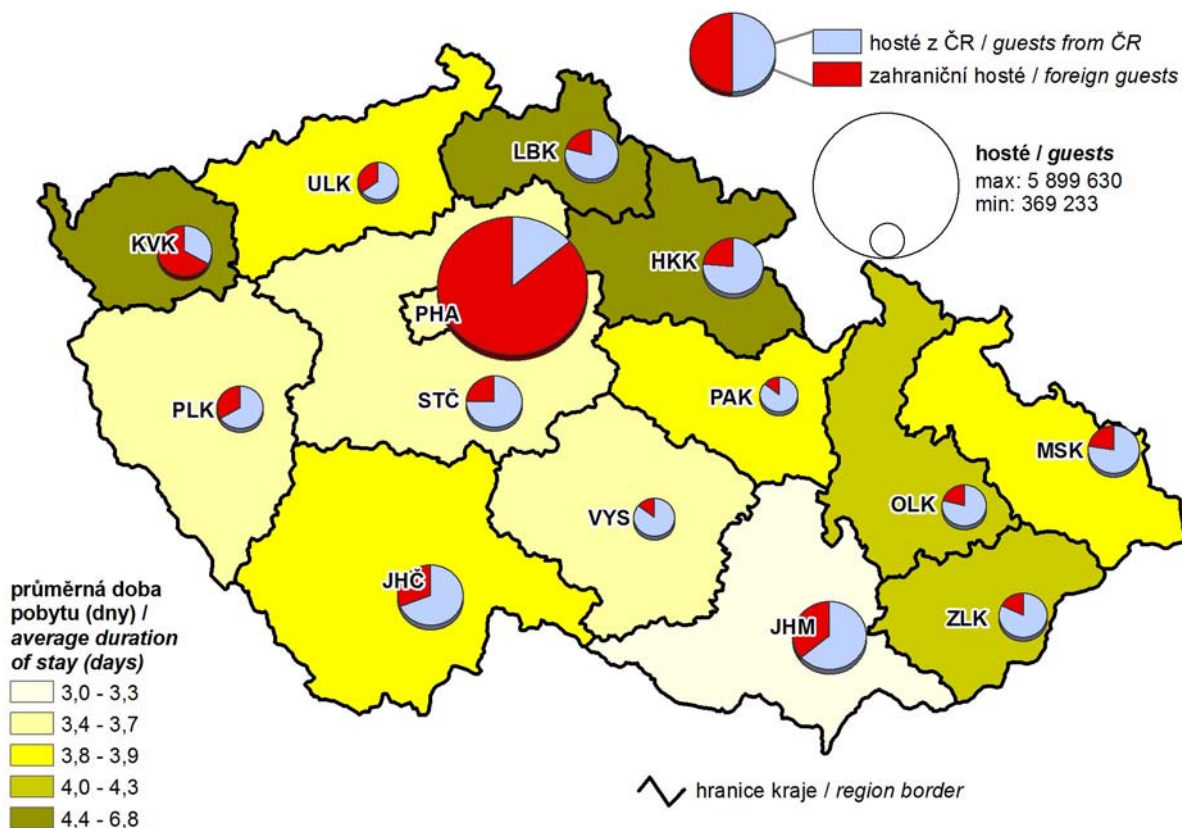
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013

Sales of own products and services incidental to industry in 2013

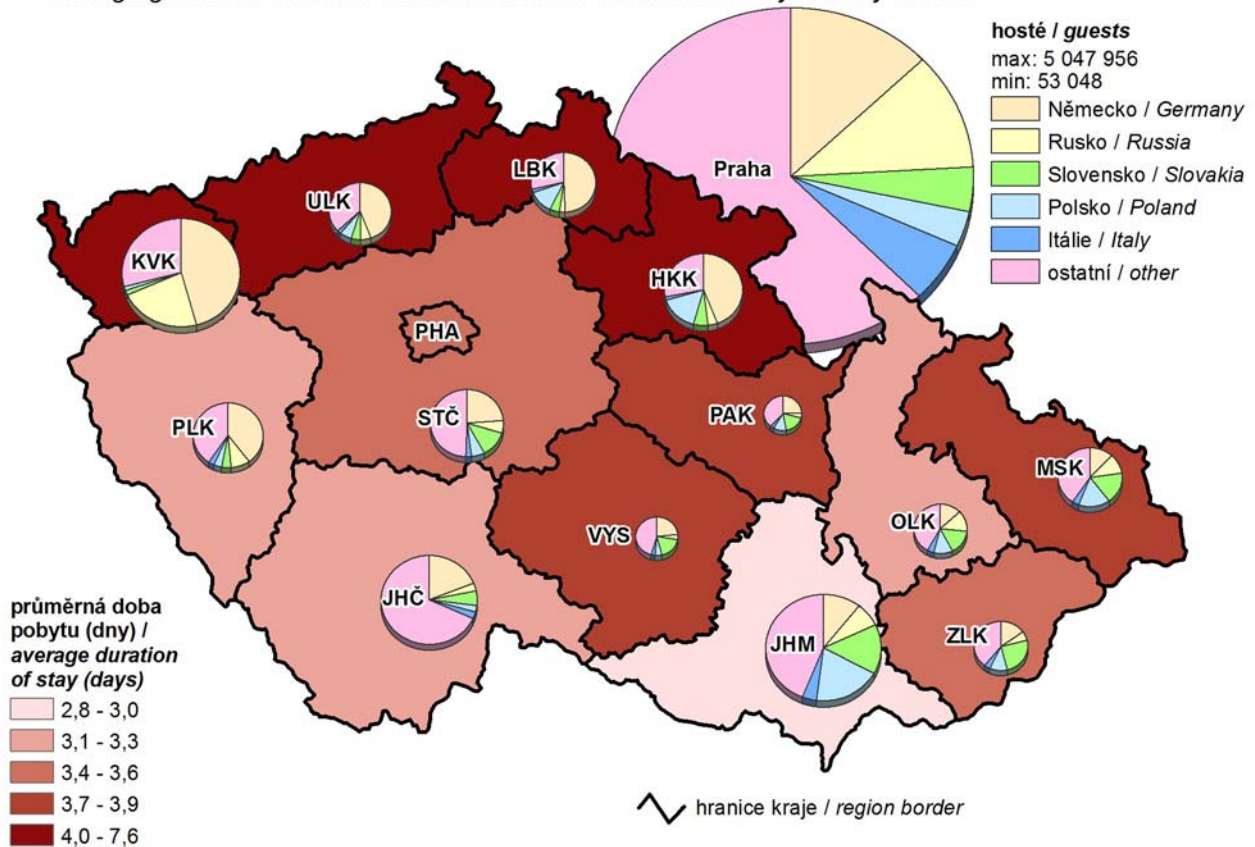


14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013

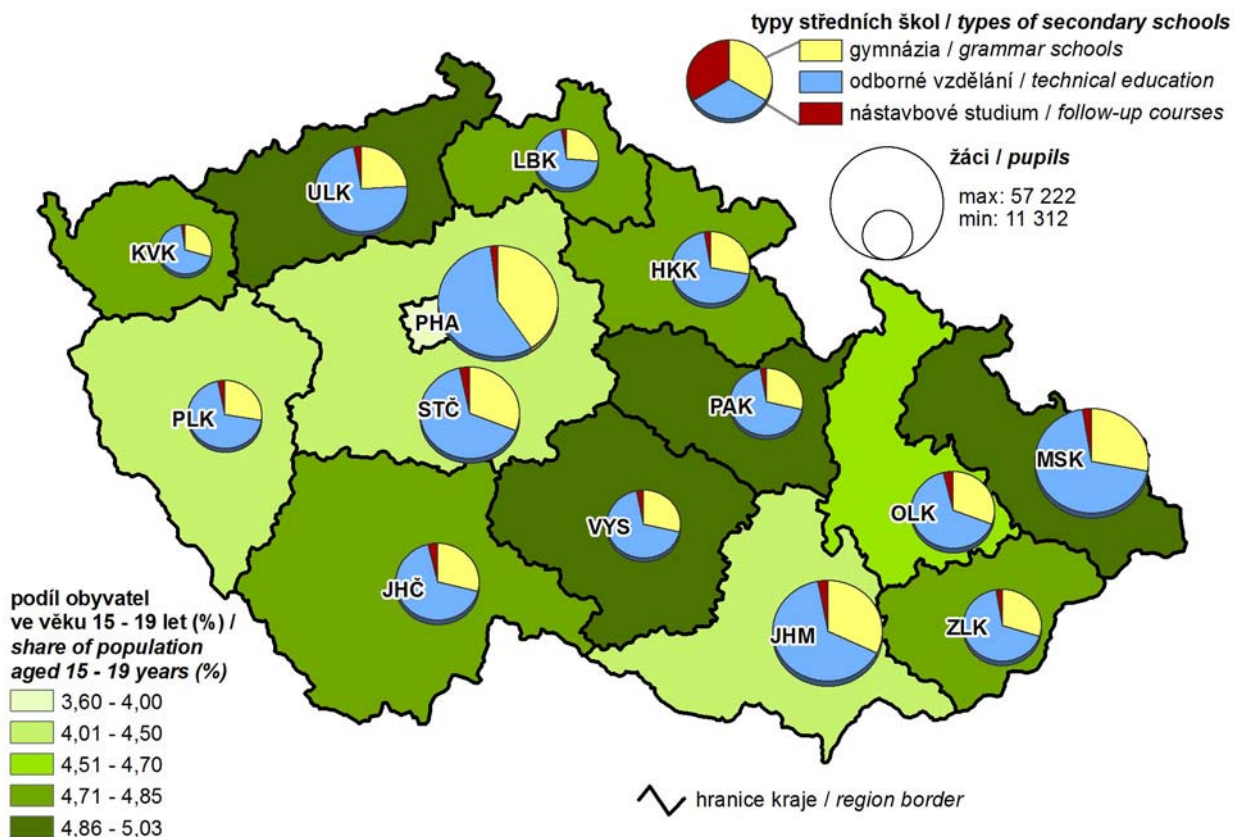
Guests in collective accommodation establishments in 2013



15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013



16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013

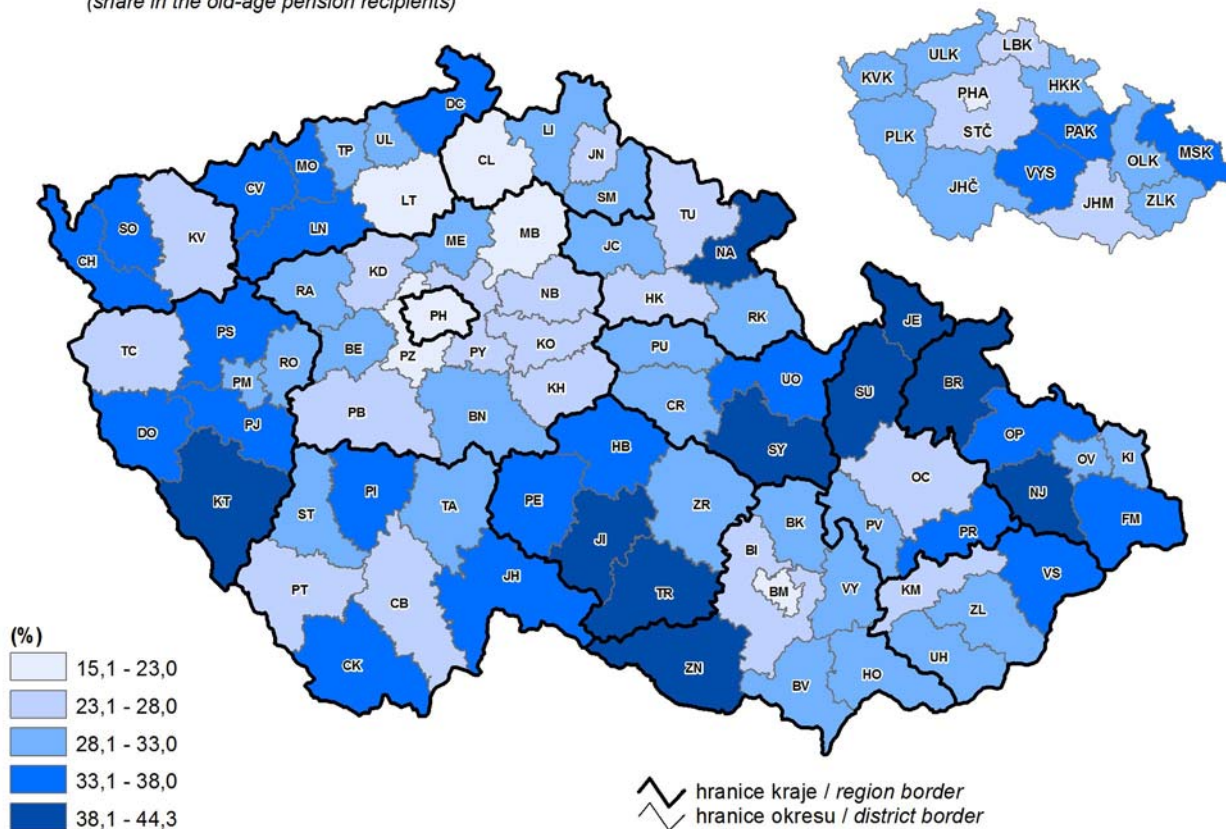


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

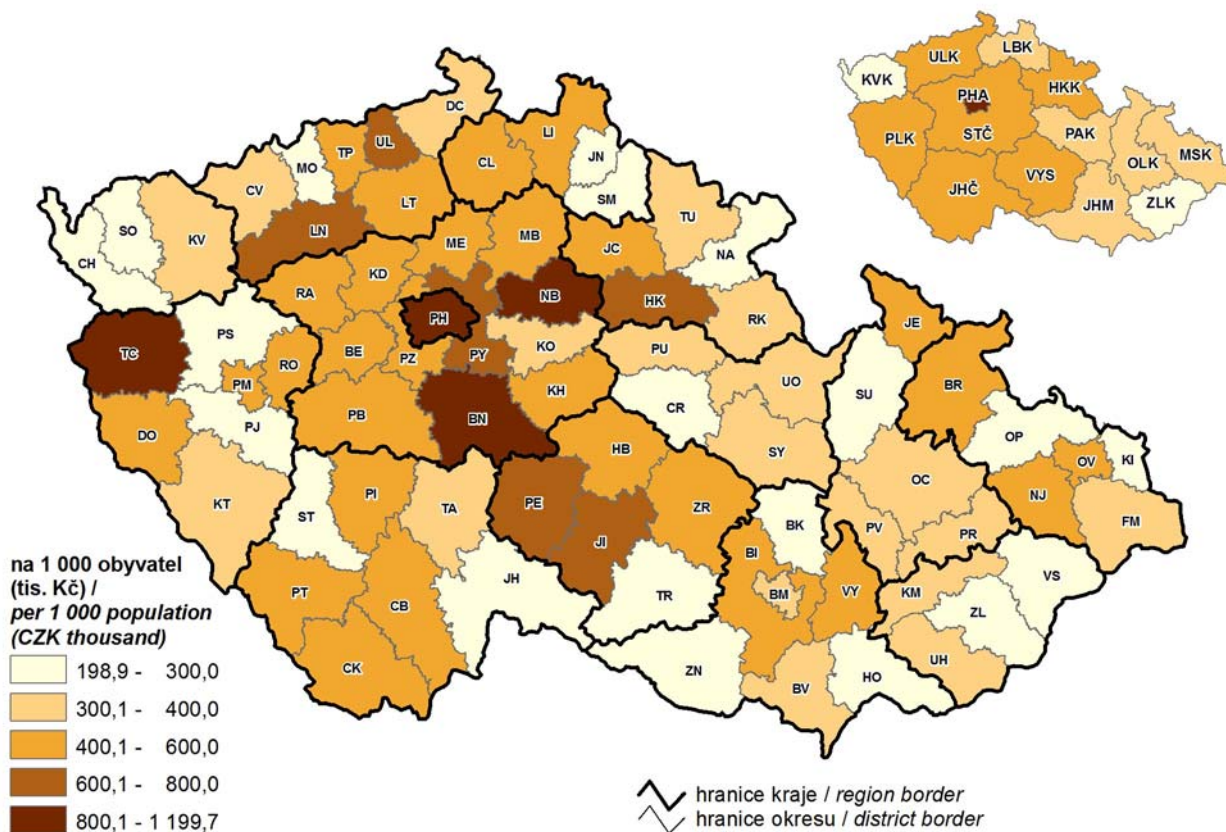
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

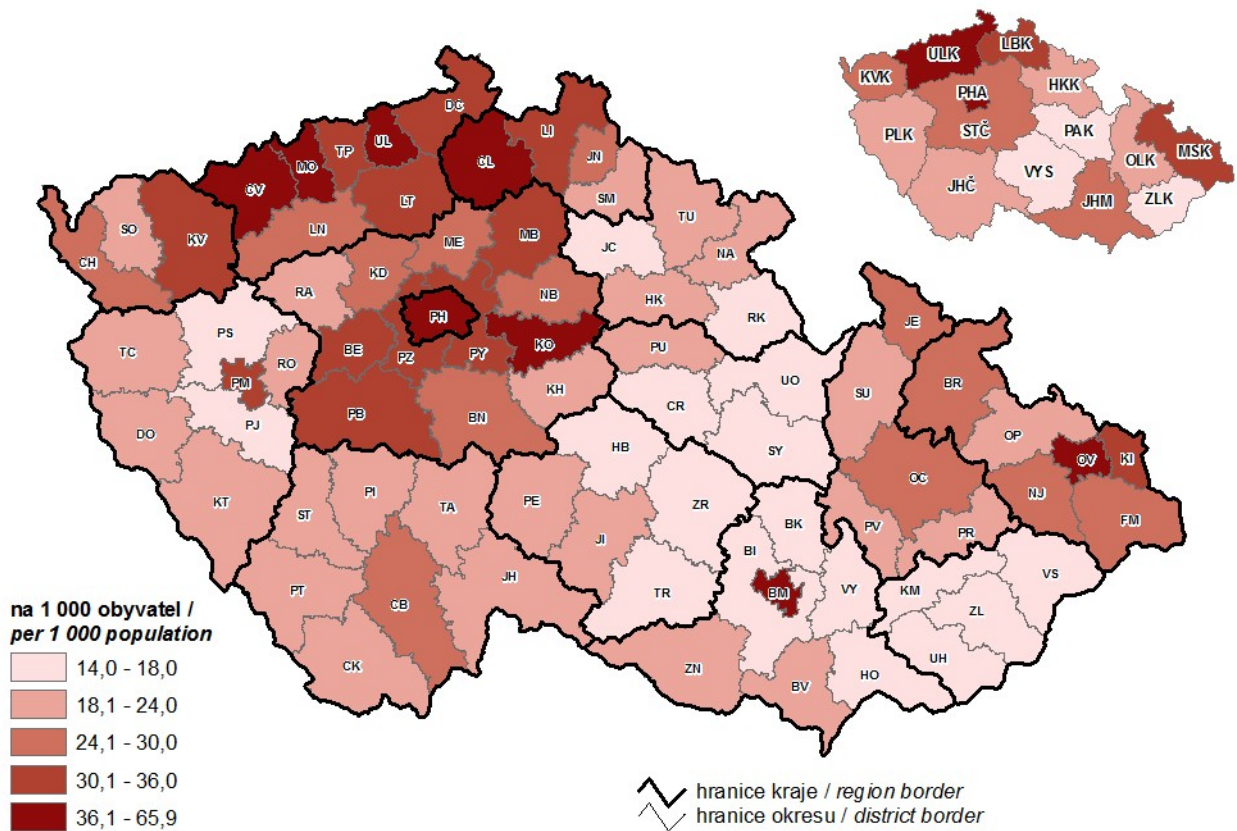


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013



19. Zjištěné trestné činy v roce 2013
Detected criminal offences in 2013



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014
Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014

