

STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA

STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION 2015

Regionální statistiky / Regional statistics

Jihlava, 29. prosinec 2015 / Jihlava, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330095-15

Č. j. / Ref. No: 20 / 2015 – 8101

Zpracoval / Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu v Jihlavě/ Regional Office of the Czech Statistical Office in Jihlava

Ředitel Krajské správy / Director: Jitka Číhalová

Kontaktní osoba / Contact person: Miloslav Witz, e-mail: miloslav.witz@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / PublicationShop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice

Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec

Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200

e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511

e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232

e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935

e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

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 nepřetržitě řadě již popatnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné 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 2012 až 2014, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky strukturálního šetření, které proběhlo na podzim roku 2013. V kapitole Energetika jsou k dispozici údaje o výrobě a spotřebě elektrické energie z dat Energetického regulačního úřadu. Dosud publikované údaje o spotřebě paliv a energií nejsou od roku 2014 v krajském členění k dispozici. Rozšířeny byly rovněž informace v kapitole Věda a výzkum. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev obcí, které se od roku 2002 konaly mimo řádné termíny, vyhlášené pro všechny obce republiky.

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 správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, 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 nově umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

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 Senioři v Kraji Vysočina, vydanou koncem měsíce října 2015 a s dalšími analytickými nebo datovými produkty.

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 2016.

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 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Zámek Žírovnice, okres Pelhřimov

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. 2015, 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 fifteenth 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 2012 – 2014 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey, which took place in autumn 2013. The Energy chapter contains figures on production and consumption of electricity from the data of the Energy Regulatory Office. Up to now published data on consumption of fuels and energies are since 2014 unavailable in the regional breakdown. Information in the Science and research chapter was also extended. In the Election chapter readers will find results of elections to local councils, which took place since 2002 out of regular terms announced for all municipalities of the Czech Republic.

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 administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, 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.

State statistical surveys are basic sources for the published data. 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, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. 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 newly allows users to compile also tailor-made tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

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 Senior citizens in the Vysočina Region (Czech only) issued in the end of October 2015 and other analytical and data products.

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 2016.

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 2015 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Castle in Žirovnice in the Pelhřimov 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 2015 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	5	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	73
Nej... Kraje Vysočina	19	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013.....	73
Charakteristika Kraje Vysočina	21	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	74
1. Základní charakteristika, okresy	25	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013.....	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014.....	25	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014.....	75
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014.....	28	8. Životní podmínky	76
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	36	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	76
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	37	9. Trh práce	77
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	38	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	39	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	77
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	40	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	78
2. Území, podnebí	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	78
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	79
2-2. Bilance půdy.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	79
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	80
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014.....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	81
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	82
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	45	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	83
3. Životní prostředí	46	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	84
3-1. Chráněná území.....	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014.....	86
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014.....	46	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014.....	86
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014.....	47	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014.....	87
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	47	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014.....	87
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014.....	48	10. Organizační statistika	89
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013.....	49	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	89
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	50	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	90
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	52	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	90
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014.....	53	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	53	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	92
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014.....	93
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	54	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014.....	94
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	54	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014.....	94
4. Obyvatelstvo	55	11. Zemědělství	95
4-1. Vybrané demografické údaje.....	55	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	95
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	56	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	95
4-3. Sňatky.....	57	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	96
4-4. Rozvody.....	57	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	96
4-5. Narození.....	58	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	97
4-6. Potraty.....	58	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	97
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	59	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	98
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	60	11-8. Spotřeba hnojiv.....	98
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	61	11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014.....	98
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014.....	62		
4-11. Cizinci.....	65		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014.....	65		
5. Makroekonomické ukazatele	67		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	67		
6. Místní rozpočty	69		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014.....	71		
7. Ceny	72		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014.....	72		

11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013	99	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014	134
11-11. Pracující v zemědělství celkem	99	22. Sociální zabezpečení	135
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	100	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	135
12. Lesnictví	101	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	136
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	101	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	137
12-2. Stav a lov zvěře	101	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	138
13. Průmysl	102	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	139
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	102	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014	139
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	103	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014	140
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	104	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014	140
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	105	23. Kultura	141
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	106	23-1. Vybrané údaje o kultuře	141
14. Energetika	107	24. Kriminální, nehody	142
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	107	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	142
15. Stavebnictví, bytová výstavba	109	24-2. Kriminální podle okresů v roce 2014	143
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	109	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014	143
15-2. Bytová výstavba	110	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014	144
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014	111	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014	144
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014	111	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	145
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014	112	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	146
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014	112	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014	147
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014	113	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014	147
16. Cestovní ruch	114	25. Volby	148
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	114	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky	148
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014	115	26. Správní obvody, obce	149
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014	116	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	149
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014	117	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	150
17. Doprava	118	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	151
17-1. Vybrané údaje o dopravě	118	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	152
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014	119	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014	153
18. Informační společnost	120	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	154
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	120	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	155
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014	121	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	156
19. Věda a výzkum	122	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	157
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	122	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014	158
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	124	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014	159
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	124	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014	160
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014	125	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014	162
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013	125	27. Územní srovnání	172
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014	126	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014	172
20. Vzdělávání	127	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014	180
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	127	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	182
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	128	Metodické vysvětlivky	185
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015	128	Informace o kraji na internetu	214
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	129	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	216
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014	129	Zkratky	217
21. Zdravotnictví	131	Zkratky krajů a okresů	219
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	131	Kartogramy	221
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	132	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014	133		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina	19
Administrativní členění Kraje Vysočina.....	20
Města a městyse v Kraji Vysočina	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2010–2014	221
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2010–2014	221
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2014	222
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2010–2014	222
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014.....	223
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014	223
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)	224
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)	224
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014	225
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014.....	225
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31.12. 2014	226
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013.....	226
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014	227
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	227
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014	228
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014	228
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014	229
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014	229
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014	230
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014	230
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2014 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2014	44
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014	49
Graf 4 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014.....	52
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014.....	51
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2004 a 2014	64
Graf 7 Sňatky podle měsíců v Kraji Vysočina.....	66
Graf 8 Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2010 až 2014	66
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	68
Graf 10 Míra investic podle krajů	68
Graf 11 Příjmy a výdaje v Kraji Vysočina	70
Graf 12 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina	71
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	80
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců).....	88
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů.....	88
Graf 16 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014.....	91
Graf 17 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013.....	100
Graf 18 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů.....	102
Graf 19 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014.....	108
Graf 20 Bytová výstavba v Kraji Vysočina v letech 2005–2014	113
Graf 21 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014	117
Graf 22 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2014.....	119
Graf 23 Domácnosti v Kraji Vysočina vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem.....	121
Graf 24 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina	130
Graf 25 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014.....	134
Graf 26 Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2014.....	171
Graf 27 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2014	149
Graf 28 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014	184

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2014
- 2-105. Územní srážky v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2014
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2014
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2013
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2014
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2014
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2014
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2014
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2014
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2014
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2014
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2013
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2014
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2014
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2014
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2011–2013
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2014
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2014
- 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 2014
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2014
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2013
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2014
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2014
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2014
- 9-109. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2014
- 9-110. Neumístění uchazečů o zaměstnání a uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2014
- 9-111. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2014
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2014
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2014
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2014
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2014
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2015
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2014
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-110. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2013/2014
- 11-111. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2014
- 11-112. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2013
- 11-113. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-114. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2014
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2014
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2014
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2014
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2014
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2014
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2014
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2014
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2014
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2014
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2014
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2014
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2014



17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2014
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2014
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2014
 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
 18-103. Pevné vysokorychlostní připojky k internetu podle typu připojení a krajů
 18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2014
 18-106. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
 18-108. Vývoz počítačových služeb podle krajů
 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
 19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-110. Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle krajů
 19-111. Přímá veřejná podpora ze státního rozpočtu ČR VaV prováděného v soukromých podnicích podle krajů
 19-112. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
 19-113. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
 19-114. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
 19-115. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelí podle roku udělení patentu a krajů
 19-116. Udělené patenty v ČR soukromými podniky podle krajů
 19-117. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů
 19-118. Studenti vysokých škol celkem podle krajů
 19-119. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky podle krajů
 19-120. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví podle krajů
 19-121. Populace s terciárním vzděláním celkem podle krajů
 19-122. Ženy s terciárním vzděláním podle krajů
 19-123. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
 19-124. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
 19-125. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
 19-126. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2014
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2014
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2014
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2014
 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2014
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2014
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2014
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2014
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2014
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2014
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2014
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2014
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2014
 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2014
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2014
 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2014
 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2014
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2014
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2014
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2014
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2014
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2014
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2014
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2014
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2014
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2014
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2014
 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2014
 25-101. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky podle krajů
 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2014
 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2014
 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014
 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2014

CONTENTS

Foreword	7
The best ... of the Vysočina Region	19
Characteristics of the Vysočina Region	23
1. Basic characteristics, districts	25
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014.....	28
1-2. Long-term development of the region in 2000–2014.....	36
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod.....	37
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava.....	38
1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov.....	39
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč.....	37
1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sazavou.....	40
2. Area and climate	41
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014.....	41
2-2. Land use.....	43
2-3. Land use by district as at 31 December 2014.....	43
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014.....	44
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	45
2-6. Extreme weather data.....	45
3. Environment	46
3-1. Protected areas.....	46
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014.....	46
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014.....	47
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	47
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014.....	48
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	48
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013.....	49
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	50
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	52
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	53
3-11. Municipal waste generation.....	53
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	54
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	54
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	54
4. Population	55
4-1. Selected demographic data.....	55
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	56
4-3. Marriages.....	57
4-4. Divorces.....	57
4-5. Births.....	58
4-6. Abortions.....	58
4-7. Deaths analysed by cause.....	59
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	60
4-9. Immigrants and emigrants.....	61
4-10. Selected demographic data by district in 2014.....	62
4-11. Foreigners.....	65
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014.....	65
5. Macroeconomic indicators	67
5-1. Macroeconomic indicators.....	67
6. Local government budgets	69
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	69
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	70
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014.....	71
7. Prices	72
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014.....	72
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	73
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013.....	73
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	74
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013.....	74
7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014.....	75
8. Living conditions	76
8-1. Income and characteristics of private households.....	76
9. Labour market	77
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	77
9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	77
9-3. Employment status of the population by age (LFSS).....	78
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	78
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	79
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	79
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	80
9-8. Average registered number of employees by activity.....	81
9-9. Average monthly gross wages of employees by activity.....	82
9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group.....	83
9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies.....	84
9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014.....	86
9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014.....	86
9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014.....	87
9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014.....	87
10. Organizational statistics	89
10-1. Businesses by selected legal form.....	89
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	89
10-3. Businesses by number of employees category.....	90
10-4. Businesses by institutional sector.....	90
10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	91
10-6. Businesses with identified activity.....	92
10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014.....	93
10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014.....	94
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014.....	94
11. Agriculture	95
11-1. Selected data on agriculture.....	95
11-2. Areas under crops.....	95
11-3. Harvest of crops.....	96
11-4. Per hectare yields of crops.....	96
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	97
11-6. Livestock and livestock yields.....	97
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	98
11-8. Consumption of fertilisers.....	98
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014.....	98
11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013.....	99
11-11. Working persons in agriculture, total.....	99
11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	100



12. Forestry	101	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	137
12-1. Selected data on forestry.....	101	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	138
12-2. Game stock and hunting.....	101	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	139
13. Industry	102	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014.....	139
13-1. Selected data on industry.....	102	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014.....	140
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	103	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014.....	140
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	104	23. Culture	141
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	105	23-1. Selected data on culture.....	141
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	106	24. Crime, accidents	142
14. Energy	107	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	142
14-1. Selected data on electric power industry.....	107	24-2. Crime by district in 2014.....	143
15. Construction, Housing construction	109	24-3. Traffic accidents by district in 2014.....	143
15-1. Construction and building permits granted.....	109	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014.....	144
15-2. Housing construction.....	110	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014.....	144
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014.....	111	24-6. Fires by economic activity.....	145
15-4. Building permits granted by district in 2014.....	111	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	146
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014.....	112	24-8. Fires by district in 2014.....	147
15-6. Housing construction by district in 2014.....	112	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014.....	147
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014.....	113	25. Elections	148
16. Tourism	114	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results.....	148
16-1. Selected data on tourism.....	114	26. Administrative districts, municipalities	149
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014.....	115	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	149
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014.....	116	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	150
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014.....	117	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	151
17. Transport	118	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	152
17-1. Selected data on transport.....	118	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	153
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014.....	119	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	154
18. Information society	120	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	155
18-1. Usage of information and communication technologies.....	120	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	156
18-2. Computers at basic schools by district in 2014.....	121	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	157
19. Science and research	122	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014.....	158
19-1. Selected data on science and research.....	122	26-11. Selected indicators by town as at 31 December.....	159
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014.....	124	26-12. Selected data by regional town in 2014.....	160
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014.....	124	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014.....	162
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	125	27. Territorial comparisons	172
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	125	27-1. Selected indicators by district in 2014.....	172
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014.....	126	27-2. Selected indicators by region in 2014.....	180
20. Education	127	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	182
20-1. Selected data on education.....	127	Methodological notes	199
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015.....	128	Information on the regional websites	215
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015.....	128	Data sources from other departments	216
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015.....	129	Abbreviations	218
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014.....	129	Regions and districts – abbreviations	219
21. Health	131	Maps	221
21-1. Selected data on health.....	131	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	132		
21-3. Selected data on health by district in 2014.....	133		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014.....	134		
22. Social security	135		
22-1. Selected data on social services.....	135		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	136		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Vysočina Region	19
Administrative breakdown of the Vysočina Region.....	20
Towns and market-towns in the Vysočina Region.....	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Vysočina Region in 2010–2014	221
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2010–2014.....	221
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2014.....	222
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2010–2014.....	222
5. Extramarital births in 2014.....	223
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014	223
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)	224
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)	224
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014	225
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014.....	225
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014.....	226
12. Average monthly gross wage in 2013	226
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014.....	227
14. Regularly employed persons in agriculture by age group	227
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014	228
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014	228
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014	229
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014	229
19. Early old-age pension recipients in December 2014.....	230
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014	230
Graph 1. Selected indicators on the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2014.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2014.....	44
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014	49
Graph 4. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	52
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2014	51
Graph 6. Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2004 and 2014	64
Graph 7. Marriages by month in the Vysočina Region	66
Graph 8. Foreigners in the Vysočina Region in 2010–2014.....	66
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	68
Graph 10. Investment rate by region.....	68
Graph 11. Revenue and expenditure in the Vysočina Region	70
Graph 12. Local budget expenditure in the Vysočina Region	71
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	80
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Vysočina Region (by the end of month)	88
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014	88
Graph 16. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014.....	91
Graph 17. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013.....	100
Graph 18. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	102
Graph 19. Construction work according to contracts, 2014	108
Graph 20. Housing construction in the Vysočina region in 2005–2014	113
Graph 21. Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014	117
Graph 22. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014.....	119
Graph 23. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Vysočina Region	121
Graph 24. Students of public and private universities in the Vysočina Region	130
Graph 25. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014	134
Graph 26. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2014.....	171
Graph 27. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2014.....	149
Graph 28. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014.....	184



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2014
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2014
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2014
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2014
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2014
- 2-105. Precipitation by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2014
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2014
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2014
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2014
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2014
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2014
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2013
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2014
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2014
- 3-112. Public water supply systems by region in 2014
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2014
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2014
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2014
- 4-101. Selected demographic data by region in 2014
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2014
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2014
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2013
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2014
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2014
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2014
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2011 to 2013
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2014
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2014
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (according to the LFSS) by region in 2014
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate and general unemployment rate (ILO) by region in 2014
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2013
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2014
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2014
- 9-108. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2014
- 9-109. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2014
- 9-110. Unemployed job applicants and job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2014
- 9-111. Unemployed job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2014
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2014
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2014
- 11-101. Agricultural output by region in 2014
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2014
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2014
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2014
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2015
- 11-106. Livestock density by region in 2015
- 11-107. Livestock yields by region in 2014
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2014
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2014
- 11-110. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2013/2014
- 11-111. Size structure of agricultural holdings by region in 2014
- 11-112. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2013
- 11-113. Working persons in agriculture, total by region
- 11-114. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2014
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2014
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2014
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2014
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2014
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2014
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2014
- 14-102. Gross electricity production by region in 2014
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2014
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2014
- 15-102. Housing construction by region in 2014
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2014
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2014
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2014
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2014
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2014

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2014
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2014
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2014
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2014
 17-103. Transport outputs by region in 2014
 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 basic schools by region in 2014
 18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-107. Higher education students of computer science and informatics by region
 18-108. Exports of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
 19-103. Researchers by region
 19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region
 19-105. Total R&D expenditure by region
 19-106. Capital R&D expenditure by region
 19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region
 19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region
 19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region
 19-110. Direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) by region
 19-111. Direct government support of R&D in private enterprises (Government Budget Allocations for R&D performed in private enterprises) by region
 19-112. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
 19-113. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-114. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
 19-115. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
 19-116. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
 19-117. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
 19-118. University students by region
 19-119. University students of natural sciences, mathematics, and computing by region
 19-120. University students of engineering, manufacturing, and construction by region
 19-121. Total population with tertiary education by region
 19-122. Females with tertiary education by region
 19-123. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-124. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-125. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region
 19-126. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and primary education by region in the school year 2014/2015
 20-102. Secondary education by region in the school year 2014/2015
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2014/2015
 20-104. Public and private universities by region in 2014
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2014
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2014
 21-101. Selected data on health by region in 2014
 21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2014
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2014
 21-104. Hospitalized patients by region in 2014
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2014
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2014
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2014
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2014
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2014
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2014
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2014
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2014
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2014
 22-109. Material need benefits by region in 2014
 23-101. Public libraries by region in 2014
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2014
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2014
 24-101. Criminal offences by region in 2014
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2014
 24-103. Traffic accidents by region in 2014
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2014
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2014
 24-106. Fires by region in 2014
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2014
 24-108. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters by region in 2014
 25-101. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results by region
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2014
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2014
 27-101. Selected indicators by region in 2014
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2014



Kraj Vysočina

Vysočina Region

Geografická mapa Kraje Vysočina
Geographical map of the Vysočina Region



Nej ... Kraje Vysočina

Nejvyšše 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 50 521 obyvatel okres Jihlava
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 17 obyvatel okres Pelhřimov
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 61,5 roku 17 obyvatel okres Pelhřimov
Obec s nejnižším průměrným věkem	Zbinohy 33,7 roku 86 obyvatel okres Jihlava
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014	33,1°C - 10. června Meteorologická stanice Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2014	-14,2°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. Třebíč District
The most populated municipality	Jihlava 50 521 inhabitants the Jihlava District
The least populated municipality	Vysoká Lhota 17 inhabitants the Pelhřimov District
Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 61,5 years 17 inhabitants the Pelhřimov District
Municipality with the lowest average age	Zbinohy 33,7 years 86 inhabitants the Jihlava District
The highest daily maximum temperature in 2014	33,1°C - June 10 Weather station Velké Meziříčí
The lowest daily minimum temperature in 2014	-14,2°C - January 26 Weather 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. 2014



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 vyliďování 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 havlíčkovobrodském okrese je v některých pramenech označován za geografický střed Evropy.

Území Kraje Vysočina se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a 26 obvodů pověřených obecních úřadů (POÚ). Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704 (stav od 1. ledna 2005). Obec na Vysočině má v průměru 724 obyvatel, tedy nejméně ze všech krajů České republiky. V kraji jsou nejčastěji 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 2015 žilo na Vysočině téměř 510 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2014 bezmála 57%. V roce 2014 se mírně zvýšil počet narozených dětí, přibylo sňatků a ubylo 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 2014 dosáhl hranici 41,3 %.

Ke konci roku 2014 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 108,8 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 (25 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (16,7 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 2014 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje téměř 335 tisíc Kč, tj. kolem 83 % průměru České republiky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2014 činila 23 200 Kč, pod celorepublikovým průměrem zaostala zhruba o 2 400 Kč.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2014 hodnoty 7,35 % a byl sedmý nejnižší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (9,64 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (4,95 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2013 poklesl o 10 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2014 připadalo na Vysočině 12 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 2014 činila přes 138 tisíc hektarů, sklizeň převýšila 800 tisíc tun při nárůstu průměrného hektarového výnosu na 5,78 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 259 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor zůstala přibližně na úrovni předchozího roku, ale hektarový výnos se zvýšil o čtvrtinu, takže celková sklizeň se výrazně zvýšila.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2014 hodnoty 59,2 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy přesáhla 7,8 tisíce litrů. Produkci masa v množství 38,1 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na druhé místo v České republice.

Průmyslové podniky utržily v roce 2014 za vlastní výrobky a služby přes 138 miliard Kč, což je o 13 % více než v roce 2013. Údaje se týkají 130 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 2014 vydáno přes 4 000 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2013 představuje pokles o 20 %. Počtem zahájených bytů se Vysočina řadí na 12. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 039 bytů, což představuje meziroční pokles o téměř 13 %.

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 2014/2015 navštěvovalo přes 2,7 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,5 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více než 200 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 95 ordinací dětského lékaře a 240 ordinací stomatologa.

K pozitivům kraje patří nízká kriminalita a malá sebevraždnost 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. Město Telč pravidelně pořádá festival Prázdniny v Telči nebo Evropské setkání folklórních souborů. V Náměšti nad Oslavou se uskutečňují tradiční Folkové prázdniny a Náměšťská placka. Státní zámek v Jaroměřicích nad Rokytnou hostí Mezinárodní hudební festival Petra Dvorského. Příznivci country hudby mohou v obci Štoky každoročně navštívit festival nazvaný Trampský širák. V oblasti sportu je velice známý sportovní areál v Novém Městě na Moravě, kde jsou úspěšně pořádány závody světového významu.

Ubytovací zařízení v kraji navštívilo v roce 2014 téměř 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 hromadných ubytovacích zařízení. Vysokých poloh přes 700 m nadmořské výšky dosahují i Jihlavské vrchy a Svratecká hornatina. Z řady vodních ploch v kraji můžeme uvést Velké Dářko (největší rybník na Vysočině), 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) a rozvoj cyklotras (asi 2 250 km).



CHARACTERISTICS 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 (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 724; 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 2015, 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 2014, the number of newly-born children mildly increased; the number of marriages increased and the number of divorces decreased. Share of children born out of marriage is lower than in the other regions of the CR except for Zlínský Region, but it has also a growing tendency and in 2014 it reached 41,3%.

The Business Register of the Region, which contains all identification numbers issued to organisations, comprised 108,800 businesses as at the end of 2014. 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 (25 thousand) and the lowest one for the Pelhřimov District (almost 17 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 2014 this indicator was almost 335,000 CZK, i.e. more than 83% of the national average.

The 2014 average monthly gross wages in the Vysočina Region was 23,200 CZK. Average wages in the Region were less than the average of the CR by roughly 2 400 CZK.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15-64 years has reached the value of 7,35% and was the seventh lowest in the Czech Republic at the end of 2014. The highest proportion was reported for the Třebíč District (9,64%) while the lowest for the Pelhřimov District (4,95%). The number of job applicants decreased against the year 2013 by 10%. There were 12 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).

Agriculture in the Region continues to be characterized by large-scale 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 2014 was more than 138,000 ha. Total harvest was more than 800,000 t; the average yield of cereals was 5,78 t per hectare. Total harvest of potatoes in the Region was 259,000 t, which is just about a third of the national production of potatoes. Area in potatoes approximately remained on at the

level of previous year, but the yield per hectare was increased by a quarter, therefore the total harvest increased significantly. In 2014, cattle farming intensity per 100 ha of agricultural land was in the amount of 59 heads; it was the highest of all the regions of the CR. Average annual yield of milk of 1 cow was more than 7,800 litres. With its meat production in the amount 38,100 t (without poultry production) the Region ranked second in the Czech Republic.

Industrial enterprises profited more than 138 billion CZK for their own goods and services in 2014, which was by 13.0% more than in 2013. The data apply to 130 enterprises with 100 or more employees. Industrial output in the Region includes engineering, metalworking, wood- and food-processing industry and energetics. Industrial centres are former district towns and other towns with a good transport accessibility.

In 2014, more than 4,000 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings, which is about 20.0% decrease in 2013. As for the dwellings started, the Region ranks twelfth among the 14 regions of the CR. Completed were almost 1,039 dwellings, which is a year-on-year decrease almost 13%.

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 colleges in the region: Vysoká škola polytechnická Jihlava and Západosmoravská vysoká škola Třebíč which were attended in the academic year 2014/2015 by more than 2,7 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 95 surgeries of GP's for children and 240 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 which are national and international in character. Jihlava regularly organizes meetings and competition of mixed chamber choirs – Festival sborového umění Jihlava and the Mezinárodní festival dokumentárních filmů Jihlava. Town Telč regularly organizes Prázdniny v Telči or meeting of folklore ensembles Evropské setkání souborů. Folkové prázdniny and Náměšťská placka festivals are held annually in Náměšť nad Oslavou. The State Chateau of Jaroměřice nad Rokytnou hosts the international event of Hudební festival Petera Dvorského. Country music fans can see the annual festival called Trampský širák in the village of Štoky. There is a fabulous sports complex in Nové Město na Moravě where ski events of world importance are organized.

Accommodation facilities in the region were visited by almost 448,000 guests in 2014. 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 700-800 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: Městská památková rezervace Telč, Poutní kostel sv. Jana Nepomuckého na Zelené hoře by the architect Giovanni Santini near the town Žďár nad Sázavou and Bazilika sv. Prokopa a židovská čtvrť 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) and building cycle tracks (approximately 2 250 km).



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

	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	75,0 ¹⁾	133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,8 ¹⁾	69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	509 895	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		7 806	1,7		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5 ¹⁾	10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	9,6 ¹⁾	10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9 ¹⁾	41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,4 ¹⁾	40,2		Males
ženy		43,3 ¹⁾	43,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	170 849	4,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	334 994 ¹⁾	404 843	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	238,5	4,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	6,6 ¹⁾	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	44,3 ¹⁾	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	49,1 ¹⁾	59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,2 ¹⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,6 ¹⁾	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	170,8	4,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	21 756 ¹⁾	24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		20 303 ¹⁾	20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		23 483 ¹⁾	25 131		Industry
stavebnictví		21 554 ¹⁾	22 078		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazezí o zaměstnání	osoby	25 532	4,7	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 089	3,6	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 800	4,0		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		8 248	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		88 422	4,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	275 041	11,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	800 104	9,1	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	258 822	37,1	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	213 491	15,5	heads	Cattle
prasata	kusy	247 853	15,3	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	138 366	4,2	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

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 v kraji	mil. Kč, b. c.	11 902	5,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		859	3,5		Dwellings started
Dokončené byty		1 039	4,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,0 ¹⁾	2,3		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		452	5,0		Collective accommodation establishments, total
lůžka		24 031	4,6		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	447 603	2,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		65 943	0,8		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, Žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		17 996	4,9		Children at nursery schools
základních škol		42 428	5,0		Pupils at basic schools
gymnázií		6 101	4,8		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		14 014	5,1		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 445	5,4		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		16 407	5,4		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 957	4,0	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,8 ¹⁾	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 868	4,8		In non-state establishments
Nemocnice		6	3,2		Hospitals
lůžka		2 475	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	174 235	3,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,492 ¹⁾	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	lůžka (místa)	3 759	4,8	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 664	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 538 ¹⁾	10 741	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 798 ¹⁾	11 075		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		8 107	2,8		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,9 ¹⁾	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 709	4,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,3 ¹⁾	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		43	6,8		Killed persons
těžce zraněné osoby		158	5,7		Seriously injured persons
Požáry		609	3,5		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

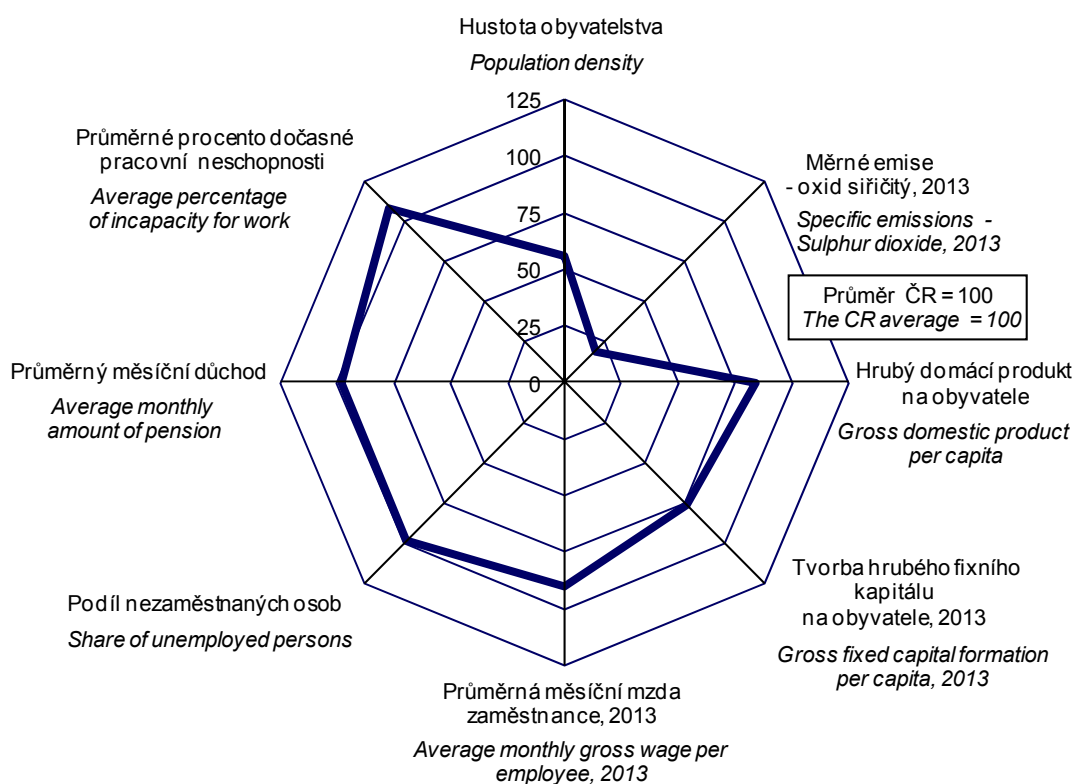
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

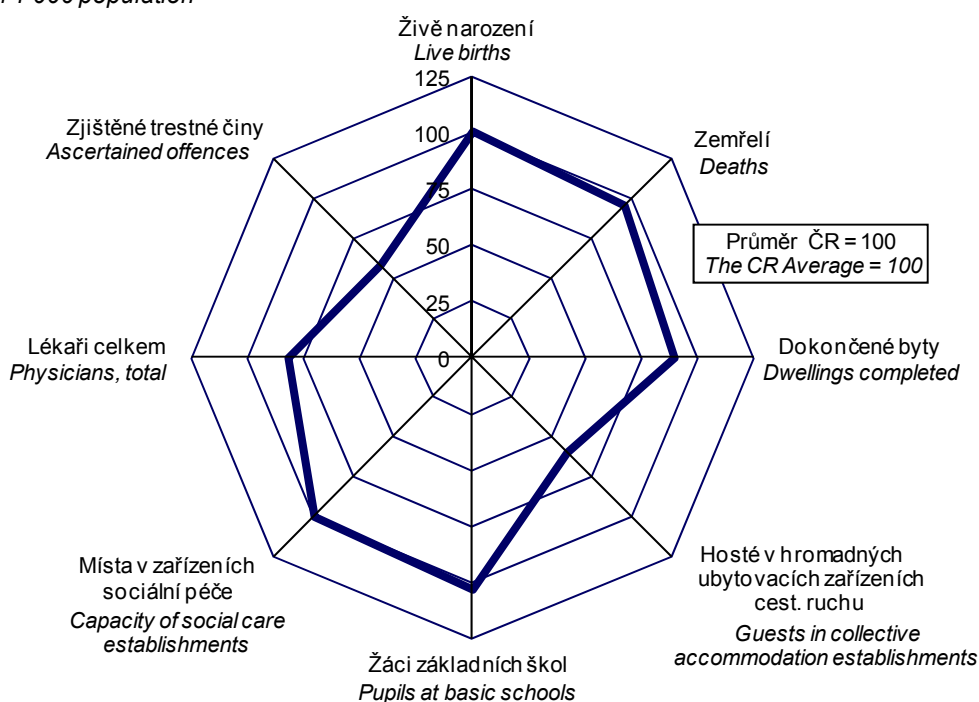


**Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2014
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Vysočina Region in comparison
with the Czech Republic average in 2014*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2014

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	692 555	679 572	679 563	679 573	679 547
v tom: zemědělská půda		420 918	419 560	412 400	412 013	411 649	411 288
z toho orná		326 955	324 596	319 444	319 066	318 738	318 384
nezemědělská půda		271 610	272 995	267 171	267 550	267 924	268 259
z toho lesní pozemky		209 924	210 655	206 050	206 222	206 348	206 465
Počet obcí		730	729	704	704	704	704
z toho se statutem města		33	33	33	33	34	34
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	57,6	58,5	58,4	58,5	58,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	74,7	75,2	75,3	75,6	75,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
oxydy dusíku NO _x	t/km ²	1,7	2,0	2,1	1,9	1,8	1,7
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	957	975	1 283	1 032	854
OBYVATELSTVO							
Sřadní stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	510 227	510 000	511 114	512 555	514 387
z toho ženy		259 996	258 118	257 734	258 066	258 642	259 287
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	513 742	510 114	510 767	511 645	513 677	515 411
ženy		259 894	258 027	257 953	258 302	259 125	259 638
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	5 883	6 160	7 016	8 729	9 771
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	89 041	80 612	78 645	76 939	75 902	74 907
z toho ženy		43 062	39 141	38 217	37 280	36 809	36 328
15–64	osoby	353 942	356 854	358 529	359 781	361 414	362 238
z toho ženy		174 150	175 213	175 577	176 155	176 714	176 746
65 a více	osoby	70 759	72 648	73 593	74 925	76 361	78 266
z toho ženy		42 682	43 673	44 159	44 867	45 602	46 564
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,3	9,9	10,0	10,5	11,0
zemřelí	‰	10,3	9,8	10,5	9,3	9,5	9,5
přistěhovalí	‰	5,4	8,4	9,2	9,6	12,5	10,5
vystěhovalí	‰	5,5	8,6	7,4	8,5	9,5	8,6
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-0,5	-0,5	0,7	1,0	1,5
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	-0,2	1,8	1,1	3,0	1,9
celkový přírůstek	‰	-1,3	-0,7	1,3	1,7	4,0	3,4
sňatky	‰	5,1	4,7	4,8	4,7	5,0	4,5
rozvody	‰	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6
potraty	‰	3,8	3,3	3,4	3,4	3,5	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	2,5	3,6	2,7	4,3	2,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	2,3	2,6	2,3	3,0	1,2
Potraty na 100 narozených celkem	%	41,5	35,4	34,0	34,4	33,2	30,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	98 359	125 076	133 333	143 355	157 330	156 970
na 1 obyvatele	Kč	188 782	241 795	261 437	280 476	306 952	305 159
průměr ČR = 100	%	81,7	80,7	82,1	82,1	82,7	79,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,1	102,8	108,2	106,7	104,8	99,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 639	34 698	42 050	35 788	44 542	38 290
na 1 obyvatele	Kč	66 483	67 078	82 451	70 020	86 902	74 438
průměr ČR = 100	%	93,8	79,5	91,5	73,1	79,2	66,6

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 2000–2014

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
AREA (as at 31 December)							
679 556	679 554	679 560	679 571	679 567	679 574	hectares	Land area, total
410 917	410 389	409 911	409 470	409 161	408 939		Agricultural land
317 962	317 455	316 832	316 504	316 251	315 884		Arable land
268 638	269 164	269 649	270 101	270 406	270 636		Non-agricultural land
206 601	206 723	206 842	206 977	207 160	207 230		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities, total
34	34	34	34	34	34		With the status of town
58,2	57,9	⁴⁾ 57,3	57,1	57,0	56,8	%	Share of urban population
75,8	75,7	⁴⁾ 75,3	75,2	75,1	75,0	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
594	778	1 289	1 355	1 372	2 812	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
515 329	514 800	⁴⁾ 511 972	511 627	510 522	510 006	persons	Mid-year population, total
259 620	259 402	⁴⁾ 258 028	257 758	257 155	256 807		Females
514 992	514 569	⁴⁾ 511 937	511 207	510 209	509 895	persons	Population, total (as at 31 December)
259 500	259 320	⁴⁾ 257 952	257 513	256 939	256 719		Females
8 583	8 023	⁴⁾ 7 873	7 752	7 775	7 806		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
74 566	74 698	⁴⁾ 75 331	75 454	75 488	76 104	persons	0–14 years
36 189	36 346	⁴⁾ 36 589	36 702	36 706	36 913		Females
360 299	358 013	⁴⁾ 351 776	348 042	344 450	340 867	persons	15–64 years
175 784	174 488	⁴⁾ 171 393	169 431	167 575	165 756		Females
80 127	81 858	⁴⁾ 84 830	87 711	90 271	92 924	persons	65+ years
47 527	48 486	⁴⁾ 49 970	51 380	52 658	54 050		Females
40,5	40,8	⁴⁾ 41,1	41,3	41,6	41,9	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,6	10,4	9,9	10,1	9,6	10,5	‰	Live births
9,9	9,9	9,8	10,2	10,0	9,6	‰	Deaths
6,8	6,6	6,2	6,3	6,1	6,3	‰	Immigrants
8,3	7,9	6,9	7,5	7,7	7,8	‰	Emigrants
0,7	0,5	0,1	-0,1	-0,4	0,9	‰	Natural increase
-1,5	-1,3	-0,7	-1,3	-1,5	-1,5	‰	Net migration
-0,8	-0,8	-0,6	-1,4	-2,0	-0,6	‰	Total increase
4,2	4,3	4,2	4,3	4,0	4,3	‰	Marriages
2,2	2,6	2,2	1,9	2,2	2,2	‰	Divorces
3,2	3,1	3,2	3,0	3,2	2,8	‰	Abortions
2,0	1,5	2,8	2,3	1,2	2,4	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,5	0,6	1,4	1,9	1,2	1,7	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
30,4	29,6	32,0	30,1	32,8	26,6	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
155 747	154 713	161 677	165 060	166 525	170 849	CZK mil.	Gross domestic product, total
302 228	300 530	315 793	322 618	326 186	334 994	CZK	GDP per capita
80,9	79,9	82,4	83,9	84,1	82,7	%	CR average = 100
96,3	101,6	103,6	100,2	98,1	100,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
37 273	36 292	37 147	38 435	35 434	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
72 329	70 497	72 557	75 123	69 407	.	CZK	GFCF per capita
71,4	69,6	71,2	75,0	71,2	.	%	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 2000–2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	239,3	237,9	236,7	240,0	248,3	247,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28,2	24,6	24,5	21,0	20,6	23,3
průmysl a stavebnictví		105,6	105,5	106,5	112,9	120,2	109,9
tržní a netržní služby		105,5	107,7	105,7	106,1	107,5	114,5
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,7	58,3	58,5	59,7	58,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	157,6	182,6	184,4	185,4	186,8	182,1
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 721	15 045	15 882	17 018	18 398	19 844
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 187	12 471	13 343	14 250	15 429	17 267
průmysl		12 305	16 189	16 816	18 201	19 610	21 319
stavebnictví		12 124	14 382	15 064	16 090	17 960	19 561
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	19 402	24 531	22 814	20 060	16 202	17 874
ženy		9 928	13 116	12 424	10 947	8 736	9 278
Volná pracovní místa	místa	2 638	1 273	1 913	4 071	5 764	2 414
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	8,85	8,23	7,10	5,63	6,27
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	6,02	5,23	4,21	4,72
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 816	95 715	97 157	98 957	101 703
z toho: obchodní společnosti		5 241	6 073	6 308	6 577	6 828	7 127
družstva		534	552	555	553	557	558
státní podniky		26	19	15	12	9	8
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 500	66 109	67 073	68 479	70 136
zemědělníci podnikatelé		8 023	7 796	7 558	7 458	7 403	7 369
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	327 630	296 971	290 511	281 229	280 614	280 177
z toho: obiloviny celkem		169 950	164 004	157 875	148 409	149 458	149 500
brambory celkem		16 813	11 890	11 309	10 189	10 811	10 242
řepka		35 939	32 585	31 162	32 755	36 562	37 756
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	656 389	819 729	682 897	535 873	650 554	729 618
brambory celkem	t	427 236	293 284	326 241	237 620	288 330	274 813
řepka	t	99 620	110 572	86 515	92 406	109 519	104 083
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,85	5,00	4,30	3,59	4,29	4,82
brambory celkem	t/ha	25,41	24,67	28,85	23,32	26,67	26,83
řepka	t/ha	2,78	3,39	2,78	2,82	3,00	2,76
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	243 298	220 010	218 625	216 474	215 601	213 770
prasata celkem	kusy	418 188	409 204	391 482	387 100	414 796	367 876
drůbež celkem	kusy	1 694 796	1 292 430	1 231 383	1 029 533	1 065 614	1 101 564
ovce celkem	kusy	4 640	6 560	7 655	7 642	8 101	10 735
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	57,4	58,5	59,0	58,5	58,1
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	131,3	132,7	146,7	130,6	115,5

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 obhospodařované zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
LABOUR MARKET							
241,1	238,2	235,0	232,1	236,4	238,5	thous. pers.	The employed, total
22,0	17,2	13,2	15,8	16,8	15,8		Agriculture, forestry and fishing
105,7	104,8	105,3	102,0	109,4	105,7		Industry and construction
113,4	116,1	116,5	114,3	110,2	117,0		Market and non-market services
57,9	58,1	57,1	56,8	58,3	58,2	%	Participation rate
169,4	172,5	176,4	174,8	170,8	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
20 037	20 502	21 186	21 627	21 756	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 101	17 152	18 114	19 076	20 303	.		Agriculture, forestry and fishing
21 139	22 108	22 638	23 115	23 483	.		Industry
20 784	21 171	21 594	22 306	21 554	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
28 566	29 410	25 605	26 963	28 304	25 532	persons	Unemployed job applicants
27 828	29 011	25 187	26 689	27 759	25 074		Available
12 840	13 687	12 444	13 260	13 799	12 638		Females
762	916	921	664	1 203	2 089	vacancies	Job vacancies
10,25	10,73	9,44	10,23	.	.	%	Registered unemployment rate
7,72	8,10	7,16	7,63	8,05	7,35	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
100 954	103 510	105 185	106 578	¹¹⁾ 107 395	108 800		Registered entities (as at 31 December)
7 378	7 621	7 793	7 902	¹¹⁾ 8 019	8 248		Business companies and partnerships
554	532	516	503	¹¹⁾ 489	486		Cooperatives
7	7	4	3	¹¹⁾ 2	1		State-owned enterprises
73 236	75 078	76 387	77 177	¹¹⁾ 73 148	75 699		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 404	3 539	3 597	3 629	¹¹⁾ 3 508	3 552		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
284 560	281 193	279 525	277 739	276 686	275 041	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
151 868	147 874	147 075	144 197	142 801	138 178		Cereals, total
10 226	9 705	9 448	8 502	8 301	8 540		Potatoes, total
38 218	39 694	39 434	42 302	42 932	40 167		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
679 031	610 140	748 051	646 343	690 873	800 104	tonnes	Cereals, total
275 075	254 517	300 698	253 271	199 702	258 822	tonnes	Potatoes, total
117 548	112 472	107 591	122 810	144 612	156 158	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,42	4,12	5,06	4,45	4,86	5,78	tonnes/ha	Cereals, total
26,90	26,23	31,83	29,79	24,06	30,31	tonnes/ha	Potatoes, total
3,08	2,83	2,73	2,90	3,37	3,89	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
210 635	210 629	210 949	211 348	211 000	213 491	heads	Cattle, total
324 725	319 199	280 866	261 287	247 277	247 853	heads	Pigs, total
984 949	472 418	448 981	399 710	348 964	497 856	heads	Poultry, total
10 854	12 387	12 994	14 337	14 706	14 658	heads	Sheep, total
57,3	57,8	58,0	58,1	58,2	59,2	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
111,4	99,2	93,0	88,8	89,2	90,0	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to utilised agricultural area.

¹⁰⁾ Related to utilised arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		150	146	142	147	149	150
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	54 390	87 683	91 486	112 025	124 572	117 335
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	7 375	8 355	9 141	12 296	12 738	12 673
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 911	1 633	1 723	1 671	1 591
Dokončené byty		1 397	1 581	1 573	1 495	1 681	1 729
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení	mil. Kč b. c.	10 930	8 196	6 966	6 521	6 189	7 221
Orientační hodnota povolených staveb		10 403	11 725	11 596	12 303	14 627	15 142
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		354	357	353	364	358	348
lůžka		18 328	18 544	18 783	19 636	19 750	19 053
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	376,3	399,0	389,1	407,7	418,7	395,8
z toho nerezidenti		94,5	64,2	59,3	59,4	63,1	54,5
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		310 873	331 348	337 270	349 110	363 578	376 715
osobní automobily		164 729	182 782	187 071	194 280	202 344	209 757
nákladní automobily		12 505	16 257	17 885	19 687	22 102	24 070
autobusy		828	861	845	878	855	830
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	32,0	34,4	38,2	40,4	45,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	17,7	20,7	25,6	32,0	38,9
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	277	276	277	275
děti	osoby	15 647	15 342	14 743	14 722	14 946	15 427
Základní školy		.	.	284	270	268	266
žáci celkem	osoby	59 643	52 281	49 504	47 304	45 314	43 371
Střední školy celkem		.	.	.	70	72	72
žáci, denní studium	osoby	.	27 475	27 172	27 271	27 064	26 826
v tom vyučující obory:							
gymnází		18	18	18	18	18	18
žáci, denní studium		6 606	6 813	6 871	6 949	6 936	6 914
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	56	58	58
žáci, denní studium		.	19 650	19 321	19 334	19 148	18 919
nástavbového studia		.	.	.	27	29	31
žáci, denní studium		.	1 012	980	988	980	993
Vyšší odborné školy		11	12	14	14	13	14
studenti celkem	osoby	1 700	2 199	1 790	1 436	1 471	1 494
Vysoké školy		-	1	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	148	782	1 378	1 850	2 742
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	610	599	599	600	599

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
145	131	140	131	135	130		Number of enterprises
89 122	100 552	111 394	114 725	122 763	138 366	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
11 338	8 871	10 051	9 827	8 866	11 902	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
							Housing construction
1 380	1 154	1 238	991	881	859		Dwellings started
1 416	1 772	1 347	1 276	1 194	1 075		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
6 880	6 052	6 479	5 781	5 022	4 040		Building permits granted
16 274	18 470	14 354	12 547	10 816	10 051	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
354	346	398	¹⁹⁾ 506	505	452		Accommodation establishments, total
19 532	19 954	21 178	¹⁹⁾ 25 898	25 749	24 031		Beds
358,9	336,2	358,3	¹⁹⁾ 438,7	448,4	447,6	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
47,8	46,7	50,5	¹⁹⁾ 67,1	67,2	65,9		Non-residents
							TRANSPORT
379 506	385 229	393 647	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
211 052	213 426	218 087	224 968	225 864	231 405		Passenger cars
24 046	24 380	24 823	26 111	25 693	26 745		Lorries
888	910	882	892	939	962		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
50,0	57,5	62,6	66,6	69,0	69,6	%	Share of households with personal computer
46,2	53,0	59,3	63,3	67,6	68,3	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
273	274	276	279	282	283		Nursery schools
15 878	16 520	17 001	17 677	18 032	17 996	persons	Children
265	264	264	264	263	263		Basic schools
41 902	41 173	41 009	41 167	41 568	42 428	persons	Pupils, total
72	73	75	76	75	65		Secondary schools, total
26 629	25 296	24 085	22 640	21 481	20 756	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
18	18	18	18	18	18		Grammar schools
6 791	6 472	6 315	6 120	6 063	6 101		Pupils, full-time studies
58	59	61	62	61	52		Vocational training excl. fol.-up courses
18 776	17 751	16 815	15 715	14 693	14 014		Pupils, full-time studies
31	31	30	27	25	24		Follow-up courses
1 062	1 073	955	805	725	641		Pupils, full-time studies
14	14	13	13	13	13		Higher professional schools
1 533	1 568	1 500	1 597	1 508	1 445	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
3 170	3 605	3 733	3 278	3 272	2 726	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
599	597	599	598	602	599		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁹⁾ Since 2012, revised data are based on results of a survey of the Ministry of Regional Development.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2014

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 629	1 684	1 686	1 743	1 796
z toho v nestátních zařízeních		1 106	1 556	1 600	1 603	1 655	1 709
na 1 000 obyvatel		3,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	318	303	303	294	286
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 925	2 866	2 814	2 812	2 799
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	359	363	374	379	420
Odborné léčebné ústavy		11	11	12	13	13	13
lůžka		2 120	2 200	2 262	2 295	2 221	2 134
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	5	6	6	6
lůžka		249	373	482	515	515	505
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 112	1 142	1 167	1 154	1 182	1 194
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	469	453	437	443	434	431
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		214	220	218	214	216	217
praktických pro děti a dorost		102	104	103	103	103	104
stomatologů		244	246	243	243	241	235
Lékárný vč. odloučených pracovišť		82	107	110	²³⁾ 112	116	126
Místa v jeslích		89	65	65	.	55	55
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	198 512	195 870	197 401	197 420	193 708
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	6,548	6,103	6,356	5,973	5,861	5,451
pro nemoc		5,855	5,349	5,627	5,196	5,154	4,774
pro pracovní úrazy		0,282	0,303	0,292	0,305	0,277	0,276
pro ostatní úrazy		0,411	0,451	0,436	0,472	0,430	0,402
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾		52	52	50	52	53	135
místa		3 591	3 690	3 543	3 585	3 448	3 887
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	134 413	135 231	136 953	138 684	140 757
z toho starobních ²²⁾		70 348	70 911	71 418	72 498	73 839	75 426
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 096	7 015	7 455	7 882	8 421	9 274
starobní ²²⁾		6 131	7 060	7 516	7 943	8 486	9 370
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		9 314	8 526	7 993	8 184	9 612	8 872
na 1 000 obyvatel		17,9	16,5	15,7	16,0	18,8	17,2
Dopravní nehody		8 808	8 911	8 688	8 132	8 086	6 623
usmrcení	osoby	82	66	79	53	72	65
těžce zranění	osoby	301	253	229	201	191	195
lehce zranění	osoby	1 600	1 823	1 683	1 367	1 490	1 478
způsobené hmotné škody	mil. Kč	334	545	515	461	424	392
Požáry		902	731	768	727	843	780

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; od roku 2013 podle detašovaných pracovišť

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2014

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
1 786	1 816	1 845	1 878	1 880	1 957	persons (FTE)	Physicians, total
1 701	1 733	1 758	1 790	1 788	1 868		In non-state establishments
3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8		Per 1 000 population
289	284	277	272	272	261	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 794	2 790	2 665	2 649	2 495	2 475		Beds
400	393	416	433	438	443	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
13	13	12	11	11	11		Specialized therapeutic institutions
2 076	2 044	2 006	1 987	1 945	1 934		Beds
6	6	5	5	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
502	494	474	494	492	491		Beds
1 212	1 249	1 249	1 269	1 269	1 345	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
425	412	410	403	402	379	persons	Population per physician
217	216	216	212	218	225		Independent surgeries
104	104	100	99	99	95		General practitioners (GPs) for adults
234	231	237	237	237	240		GPs for children and adolescents
131	134	140	149	155	152		Dentists
55	55	55	60	60	.		Pharmacies, incl. detached units
							Capacity of crèches
							Incapacity for work
174 696	175 227	172 691	178 868	174 971	174 235	persons	Average number of sickness-insured persons
4,309	3,923	3,788	3,574	3,899	4,037	%	Average incapacity for work
3,698	3,318	3,193	2,924	3,212	3,342		Due to disease
0,226	0,229	0,230	0,199	0,210	0,210		Due to occupational injury
0,385	0,376	0,364	0,451	0,478	0,484		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
150	160	153	160	161	168		Social care establishments, total ²¹⁾
3 546	3 797	3 823	3 987	3 938	3 759		Beds
142 658	143 725	146 619	145 866	145 305	145 664	persons	Pension recipients, total
77 435	82 970	86 878	86 482	86 387	87 419		Old-age pensions ²²⁾
9 639	9 704	10 102	10 289	10 449	10 538	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 771	9 847	10 279	10 498	10 689	10 798		Old-age pensions ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
8 984	8 678	8 613	8 543	8 761	8 107		Detected criminal offences
17,4	16,9	16,8	16,7	17,2	15,9		Per 1 000 population
²⁴⁾ 1 843	2 390	2 594	3 295	3 696	3 709		Traffic accidents
34	52	33	39	36	43	persons	Killed persons
189	115	188	186	159	158	persons	Seriously injured
1 267	1 164	1 241	1 314	1 277	1 350	persons	Slightly injured
²⁴⁾ 184	210	223	238	248	225	CZK mil.	Property damage
659	605	779	734	633	609		Fires

²⁰⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²¹⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. Since 2013 by location of detached workplaces.

²²⁾ 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.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod¹⁾Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	95 053	94 843	94 885	persons	Population ¹⁾
ženy		47 852	47 740	47 716		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,7	14,8	%	0–14 years
15–64	%	67,9	67,2	66,5	%	15–64 years
65 a více	%	17,5	18,1	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,8		Males
ženy		43,1	43,3	43,6		Females
Živě narození	osoby	959	917	1 024	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 007	1 011	861	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 006	941	942	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	996	1 057	1 063	persons	Emigrants
Sňatky		407	394	376		Marriages
Rozvody		159	222	204		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-1,0	1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,1	-1,2	-1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,2	0,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 548	4 756	4 239	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 537	4 668	4 192		Available
ženy		2 268	2 357	2 168		Females
se zdravotním postižením		688	709	729		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,01	7,31	6,65	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	39	207	478	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		116,6	23,0	8,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 168	19 172	19 438		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 520	15 706	15 954		Natural persons
Zahájené byty		185	175	233		Dwellings started
Dokončené byty		267	198	186		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 396	3 442	3 318		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 214	3 230	3 193	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 504	7 573	7 742	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,0	4,1	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	3,548	3,842	4,033	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 396	27 353	27 626	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 962	15 944	16 181		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 370	10 530	10 616	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 566	10 762	10 874		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 624	1 508	1 540		Detected criminal offences
Dopravní nehody		680	706	746		Traffic accidents
Požáry		125	113	126		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Jihlava¹⁾
Selected indicators for the District of Jihlava¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	112 264	112 220	112 417	persons	Population ¹⁾
ženy		56 564	56 545	56 641		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,3	15,5	%	0–14 years
15–64	%	68,2	67,6	66,8	%	15–64 years
65 a více	%	16,6	17,1	17,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,8	40,0		Males
ženy		42,5	42,7	42,9		Females
Živě narození	osoby	1 208	1 155	1 260	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 131	1 157	1 051	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	980	1 042	1 109	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	974	1 084	1 121	persons	Emigrants
Sňatky		522	460	494		Marriages
Rozvody		255	279	256		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,7	-0,0	1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,1	-0,4	-0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,7	-0,4	1,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 841	5 778	5 438	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 675	5 589	5 258		Available
ženy		2 739	2 723	2 568		Females
se zdravotním postižením		624	628	643		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,39	7,36	6,99	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	150	338	388	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		38,9	17,1	14,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 996	24 275	24 574		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 813	19 247	19 476		Natural persons
Zahájené byty		166	229	225		Dwellings started
Dokončené byty		269	330	229		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 574	4 469	4 303		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 857	4 018	4 063	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 890	9 087	9 393	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,4	4,4	4,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	3,119	3,374	3,481	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 091	29 987	30 030	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 553	18 534	18 687		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 267	10 418	10 506	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 409	10 597	10 712		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 245	2 360	2 182		Detected criminal offences
Dopravní nehody		789	902	902		Traffic accidents
Požáry		182	157	147		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov¹⁾
Selected indicators for the District of Pelhřimov¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	332	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	72 411	72 224	72 061	persons	Population ¹⁾
ženy		36 570	36 435	36 339		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,2	14,2	14,2	%	0–14 years
15–64	%	67,1	66,6	66,1	%	15–64 years
65 a více	%	18,6	19,3	19,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,4		Males
ženy		43,7	43,9	44,2		Females
Živě narození	osoby	719	649	708	persons	Live births
Zemřelí	osoby	795	802	796	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	788	710	709	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	761	744	784	persons	Emigrants
Sňatky		312	280	299		Marriages
Rozvody		150	130	155		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-2,1	-1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	-0,5	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,7	-2,6	-2,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 597	2 778	2 383	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 560	2 715	2 358		Available
ženy		1 274	1 343	1 156		Females
se zdravotním postižením		442	427	404		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,25	5,64	4,95	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	122	154	269	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		21,3	18,0	8,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 360	16 472	16 691		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 161	13 481	13 694		Natural persons
Zahájené byty		97	93	93		Dwellings started
Dokončené byty		209	151	157		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 996	4 957	4 510		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 521	2 562	2 608	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 958	6 004	6 003	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	3,877	4,249	4,396	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 756	21 553	21 419	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 697	12 647	12 729		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 368	10 540	10 636	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 593	10 788	10 897		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 261	1 463	1 309		Detected criminal offences
Dopravní nehody		578	636	591		Traffic accidents
Požáry		117	93	92		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



1-3. Vybrané ukazatele za okres Třebíč¹⁾
Selected indicators for the District of Třebíč¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	112 833	112 372	112 076	persons	Population ¹⁾
ženy		56 939	56 677	56 546		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,5	14,4	14,5	%	0–14 years
15–64	%	68,8	68,3	67,7	%	15–64 years
65 a více	%	16,7	17,3	17,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,6	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,2	40,5		Males
ženy		42,6	42,9	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 080	1 032	1 086	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 154	1 094	1 082	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	818	835	863	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 241	1 234	1 163	persons	Emigrants
Sňatky		501	415	491		Marriages
Rozvody		248	272	229		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,7	-0,6	0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,7	-3,5	-2,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-4,4	-4,1	-2,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 735	8 148	7 418	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 685	8 059	7 318		Available
ženy		3 893	4 089	3 776		Females
se zdravotním postižením		792	799	767		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,82	10,49	9,64	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	171	225	519	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		45,2	36,2	14,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 747	22 745	23 111		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 210	18 388	18 642		Natural persons
Zahájené byty		215	157	138		Dwellings started
Dokončené byty		216	211	205		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 158	4 177	3 888		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 914	3 930	3 876	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 091	9 180	9 313	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	3,528	3,777	3,837	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 618	30 507	30 570	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 854	18 875	19 102		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 113	10 271	10 360	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 217	10 391	10 492		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 633	1 699	1 541		Detected criminal offences
Dopravní nehody		448	571	601		Traffic accidents
Požáry		154	122	103		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou¹⁾
 Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	332	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 646	118 550	118 456	persons	Population ¹⁾
ženy		59 588	59 542	59 477		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,1	15,1	15,2	%	0–14 years
15–64	%	68,0	67,4	66,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,9	17,4	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,1	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,8	40,0		Males
ženy		42,1	42,4	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 182	1 167	1 256	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 136	1 065	1 090	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	781	781	806	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 056	979	1 066	persons	Emigrants
Sňatky		466	494	528		Marriages
Rozvody		183	222	263		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,4	0,9	1,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,3	-1,7	-2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,9	-0,8	-0,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 242	6 844	6 054	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 232	6 728	5 948		Available
ženy		3 086	3 287	2 970		Females
se zdravotním postižením		1 137	1 186	1 144		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,67	8,41	7,51	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	182	279	435	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		34,3	24,5	13,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 307	24 731	24 986		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 003	20 469	20 656		Natural persons
Zahájené byty		328	227	170		Dwellings started
Dokončené byty		315	304	298		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 774	8 704	8 012		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 171	4 292	4 256	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 724	9 724	9 977	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	3,980	4,430	4,624	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 005	35 905	36 019	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 416	20 387	20 720		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 348	10 508	10 598	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 725	10 930	11 038		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 780	1 731	1 535		Detected criminal offences
Dopravní nehody		800	881	869		Traffic accidents
Požáry		156	148	141		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</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>	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	666 054	40,7	119	1 145
Benešov	1 475	96 718	47 770	48 948	41,7	66	114
Beroun	662	89 172	43 930	45 242	40,9	135	85
Kladno	720	161 621	79 102	82 519	41,3	225	100
Kolín	744	98 125	48 496	49 629	41,5	132	89
Kutná Hora	917	74 244	36 711	37 533	42,5	81	88
Mělník	701	104 973	51 876	53 097	40,9	150	69
Mladá Boleslav	1 023	125 931	63 284	62 647	40,9	123	120
Nymburk	850	96 689	47 356	49 333	40,7	114	87
Praha-východ	755	164 002	80 778	83 224	38,4	217	110
Praha-západ	580	134 351	66 070	68 281	38,6	232	79
Příbram	1 692	114 084	56 266	57 818	42,0	67	121
Rakovník	896	55 389	27 606	27 783	41,9	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	323 253	41,9	63	623
České Budějovice	1 639	189 861	92 798	97 063	41,4	116	109
Český Krumlov	1 615	61 110	30 674	30 436	40,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 778	45 236	46 542	42,3	47	106
Písek	1 127	70 634	34 767	35 867	42,8	63	75
Prachatice	1 375	50 800	25 372	25 428	41,4	37	65
Strakonice	1 032	70 653	34 917	35 736	42,2	68	112
Tábor	1 326	102 464	50 283	52 181	42,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	575 123	284 689	290 434	42,1	76	501
Domažlice	1 123	61 016	30 394	30 622	41,6	54	85
Klatovy	1 946	86 859	42 910	43 949	42,7	45	94
Plzeň-město	261	187 245	91 170	96 075	42,8	716	15
Plzeň-jih	990	62 226	31 506	30 720	42,0	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 022	38 369	38 653	41,2	60	98
Rokycany	575	47 887	23 855	24 032	42,4	83	68
Tachov	1 378	52 868	26 485	26 383	40,8	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	151 526	41,8	90	132
Cheb	1 046	92 019	45 193	46 826	41,5	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 016	57 575	59 441	42,6	77	54
Sokolov	754	90 258	44 999	45 259	41,1	120	38
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	415 689	41,2	154	354
Děčín	909	131 699	65 176	66 523	41,4	145	52
Chomutov	935	124 644	62 089	62 555	40,6	133	44
Litoměřice	1 032	118 966	59 033	59 933	41,5	115	105
Louny	1 118	86 463	42 862	43 601	41,1	77	70
Most	467	113 857	56 592	57 265	41,2	244	26
Teplice	469	128 851	64 075	64 776	41,2	275	34
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	61 036	41,1	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. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</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 (R)	3 163	438 851	215 413	223 438	41,4	139	215
Česká Lípa	1 073	102 816	50 682	52 134	40,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 003	43 972	46 031	41,8	224	34
Liberec	989	171 756	84 039	87 717	41,1	174	59
Semily	699	74 276	36 720	37 556	42,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 590	271 147	280 443	42,3	116	448
Hradec Králové	892	162 808	79 303	83 505	42,7	183	104
Jičín	887	79 375	39 385	39 990	42,3	90	111
Náchod	852	111 130	54 590	56 540	42,2	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 926	39 035	39 891	41,7	80	80
Trutnov	1 147	119 351	58 834	60 517	42,2	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 372	255 137	261 235	41,7	114	451
Chrudim	993	104 148	51 536	52 612	41,9	105	108
Pardubice	880	169 248	83 475	85 773	42,0	192	112
Svitavy	1 379	104 495	51 595	52 900	41,5	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 481	68 531	69 950	41,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 895	253 176	256 719	41,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 885	47 169	47 716	42,2	75	120
Jihlava	1 199	112 417	55 776	56 641	41,5	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 722	36 339	42,8	56	120
Třebíč	1 463	112 076	55 530	56 546	41,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 456	58 979	59 477	41,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 172 853	574 178	598 675	41,9	163	673
Blansko	862	107 925	53 154	54 771	41,8	125	116
Brno-město	230	377 440	181 885	195 555	42,6	1 640	1
Brno-venkov	1 499	213 149	105 347	107 802	40,7	142	187
Břeclav	1 038	115 049	56 472	58 577	41,8	111	63
Hodonín	1 099	155 431	76 608	78 823	42,3	141	82
Vyškov	876	90 460	44 730	45 730	41,3	103	80
Znojmo	1 590	113 399	55 982	57 417	41,5	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	635 711	310 718	324 993	42,0	121	399
Jeseník	719	39 584	19 634	19 950	42,3	55	24
Olomouc	1 620	233 192	113 396	119 796	41,6	144	96
Prostějov	770	109 037	53 127	55 910	42,1	142	97
Přerov	845	131 646	64 476	67 170	42,3	156	104
Šumperk	1 313	122 252	60 085	62 167	42,1	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	585 261	286 361	298 900	42,2	148	307
Kroměříž	796	106 468	51 929	54 539	42,4	134	79
Uherské Hradiště	991	142 989	70 027	72 962	42,3	144	78
Vsetín	1 143	144 011	70 825	73 186	41,8	126	61
Zlín	1 034	191 793	93 580	98 213	42,4	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 217 676	596 390	621 286	41,8	224	300
Bruntál	1 537	94 573	46 701	47 872	41,8	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 987	104 919	108 068	41,5	176	72
Karviná	356	255 945	125 596	130 349	42,2	718	17
Nový Jičín	882	151 724	74 783	76 941	41,1	172	54
Opava	1 113	176 807	86 564	90 243	41,5	159	77
Ostrava-město	332	325 640	157 827	167 813	42,0	982	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

	2012	2013	2014	
Výměra	679 571	679 567	679 574	Area, total
Zemědělská půda	409 470	409 161	408 939	Agricultural land
v tom:				
orná půda	316 504	316 251	315 884	Arable land
zahrady	10 196	10 205	10 215	Gardens
ovocné sady	630	630	634	Orchards
trvalé travní porosty	82 137	82 069	82 200	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	3	6	6	Vineyards
Nezemědělská půda	270 101	270 406	270 636	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	206 977	207 160	207 230	Forest land
vodní plochy	11 977	12 010	12 059	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 761	8 790	8 794	Built-up areas
ostatní plochy	42 385	42 447	42 554	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014

Land use by district as at 31 December 2014

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	408 939	315 884	10 848	82 200	270 636	207 230	12 059	8 794	42 554
Havlíčkův Brod	79 153	59 184	2 356	17 614	47 336	36 137	1 955	1 743	7 501
Jihlava	70 369	52 624	1 770	15 974	49 554	37 399	2 046	1 572	8 537
Pelhřimov	78 448	59 605	1 890	16 953	50 540	39 120	2 215	1 526	7 679
Třebíč	93 236	81 586	2 409	9 236	53 075	39 619	2 546	1 957	8 953
Žďár nad Sázavou	87 732	62 886	2 424	22 422	70 130	54 955	3 297	1 996	9 883

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

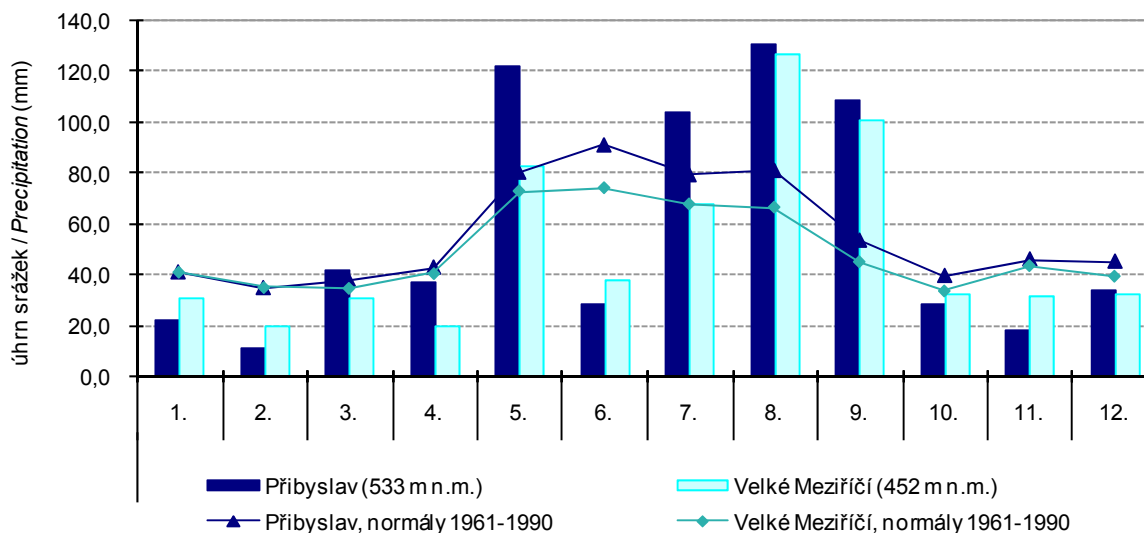
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Kraj Vysočina	704	339	201	98	35	14	13	3	1
Havlíčkův Brod	120	54	30	22	7	3	3	1	-
Jihlava	123	64	34	12	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	71	25	12	6	4	2	-	-
Třebíč	167	77	55	22	7	4	1	1	-
Žďár n. Sázavou	174	73	57	30	9	-	4	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Kraj Vysočina	509 895	41 574	62 419	69 097	48 831	48 184	107 616	81 653	50 521
Havlíčkův Brod	94 885	6 559	9 141	15 211	9 331	9 813	21 524	23 306	-
Jihlava	112 417	7 797	11 261	8 678	8 850	8 921	16 389	-	50 521
Pelhřimov	72 061	7 644	6 986	8 412	7 844	14 166	27 009	-	-
Třebíč	112 076	10 046	17 340	15 276	9 788	15 284	7 462	36 880	-
Žďár n. Sázavou	118 456	9 528	17 691	21 520	13 018	-	35 232	21 467	-

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2014
Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2014



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

Climatic data measured at weather stations in the Kraj Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	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 (533 m n.m.)	H	0,1	1,7	5,8	9,3	11,2	15,2	18,5	15,3	13,4	9,4	5,8	1,2	8,9
	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	0,2	1,5	5,8	9,8	12,5	16,6	19,9	15,9	13,9	9,7	6,2	1,5	9,5
	N	-4,0	-1,0	3,2	12,3	13,5	15,3	18,3	18,2	14,4	7,1	4,6	-1,0	8,4
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	22,4	11,1	41,6	37,0	121,6	28,5	104,0	130,7	108,3	28,1	18,1	33,8	685,2
	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	54,3	31,7	108,9	85,8	151,1	31,3	130,9	161,0	201,6	70,5	39,1	74,3	101,5
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	30,5	19,3	31,0	19,8	82,8	37,7	67,9	126,5	101,0	32,5	31,8	32,6	613,4
	N	41,0	35,0	34,7	40,5	72,8	74,1	67,7	66,5	45,1	33,7	43,6	39,5	594,4
	Sr	74,3	55,1	89,3	48,9	113,7	50,9	100,2	190,2	223,7	96,4	72,9	82,5	103,2
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	44,2	79,4	181,2	169,4	183,1	231,4	231,7	163,4	146,2	49,7	13,2	26,4	1 519,3
	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	113,0	128,2	161,8	108,0	90,7	112,6	107,4	79,4	95,4	41,6	30,3	70,8	97,9
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	29,3	62,1	176,5	177,0	193,4	244,3	223,5	154,2	144,9	51,8	13,2	37,5	1 507,7
	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	80,4	99,7	152,5	109,3	92,8	113,8	97,3	72,4	93,1	44,8	29,8	110,3	94,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014
N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

*H - climatic data measured in 2014.
N - long-term averages of climatic data
for the period 1961–1990.*

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2014 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2014 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2014 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2014 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Kraji Vysočina

Extreme weather data in the Kraj Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Přibyslav (533 m n.m.)	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.
	2014	30,9	10. 6.	-14,2	26. 1.	27,3	31. 8.	7,0	31. 12.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	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.
	2014	33,1	10. 6.	-13,5	26. 1.	35,3	11. 9.	4,0	28. 1.

3-1. Chráněná území v Kraji Vysočina

Protected areas in the Vysočina Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	182	188	191	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	101	107	110	Nature monuments
přírodní rezervace	71	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⁾	5 619	5 684	5 821	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	91	91	91	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 014	1 014	1 014	National nature reserves
přírodní památky	952	1 007	1 051	Nature monuments
přírodní rezervace	3 561	3 571	3 664	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. 2014

Protected areas by district as at 31 December 2014

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	191	3	7	110	71
Havlíčkův Brod	-	2	23	-	1	7	15
Jihlava	-	-	48	1	2	24	21
Pelhřimov	-	-	27	1	-	13	13
Třebíč	-	-	35	-	1	19	15
Žďár nad Sázavou	-	1	64	1	3	48	12
	Rozloha (ha)		Area (ha)				
Kraj Vysočina	-	60 950	5 821	91	1 014	1 051	3 664
Havlíčkův Brod	-	15 536	1 347	-	695	8	644
Jihlava	-	-	665	5	73	264	323
Pelhřimov	-	-	241	73	-	44	125
Třebíč	-	-	2 872	-	109	364	2 399
Žďár nad Sázavou	-	45 414	696	14	137	372	173

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. 2014

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	Investice Investments			
Celkem	1 092 046	949 809	1 925 133	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	107 547	165 422	117 103	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	829 480	696 195	1 305 308	Wastewater management
nakládání s odpady	143 486	64 361	141 722	Waste management
ostatní	11 533	23 831	361 000	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	1 111 521	1 112 013	1 152 687	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	72 094	75 359	79 716	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	225 497	215 176	221 592	Wastewater management
nakládání s odpady	782 466	745 301	808 622	Waste management
ostatní	31 464	76 177	42 757	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014

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	1 925 133	117 103	1 305 308	141 722	323 381
Havlíčkův Brod	150 022	30 352	76 110	19 928	i.d.
Jihlava	187 142	15 783	118 703	44 745	6 225
Pelhřimov	246 884	20 740	198 789	23 925	i.d.
Třebíč	289 472	11 804	239 618	28 567	i.d.
Žďár nad Sázavou	1 051 613	38 424	672 088	24 557	304 629
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	1 152 687	79 716	221 592	808 622	20 244
Havlíčkův Brod	195 499	23 084	58 965	111 718	1 095
Jihlava	333 488	16 910	45 918	255 251	7 323
Pelhřimov	218 710	4 507	68 117	142 761	643
Třebíč	167 497	270	16 001	148 155	787
Žďár nad Sázavou	237 493	34 945	32 591	150 737	10 396

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

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	3 332,4	3 337,3	3 438,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 236,4	2 461,5	2 315,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 393,9	9 002,7	9 003,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	30 685,2	31 430,0	31 889,0	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	2 763,7	2 794,4	2 911,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 226,9	2 452,1	2 306,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 326,3	2 236,5	2 408,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	22 796,6	24 290,0	25 257,1	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	568,7	542,8	527,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9,5	9,4	9,3	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 067,6	6 766,2	6 595,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 888,6	7 140,0	6 631,9	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

¹⁾ The whole time series was recalculated due to a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to methodology. Data were received on 15 May 2015.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2013¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Kraj Vysočina	2 911,4	2 306,5	2 408,4	25 257,1
Havlíčkův Brod	345,1	369,7	432,9	4 962,6
Jihlava	355,9	218,7	661,2	3 954,1
Pelhřimov	499,9	444,3	529,2	5 163,6
Třebíč	276,4	268,4	351,5	4 574,4
Žďár nad Sázavou	475,1	1 005,5	433,7	6 602,4
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Kraj Vysočina	0,43	0,34	0,35	3,72
Havlíčkův Brod	0,27	0,29	0,34	3,92
Jihlava	0,30	0,18	0,55	3,30
Pelhřimov	0,39	0,34	0,41	4,00
Třebíč	0,19	0,18	0,24	3,13
Žďár nad Sázavou	0,30	0,64	0,27	4,18
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Kraj Vysočina	5,70	4,52	4,72	49,47
Havlíčkův Brod	3,64	3,90	4,56	52,32
Jihlava	3,17	1,95	5,89	35,22
Pelhřimov	6,91	6,14	7,32	71,40
Třebíč	2,46	2,39	3,13	40,67
Žďár nad Sázavou	4,00	8,48	3,66	55,66

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

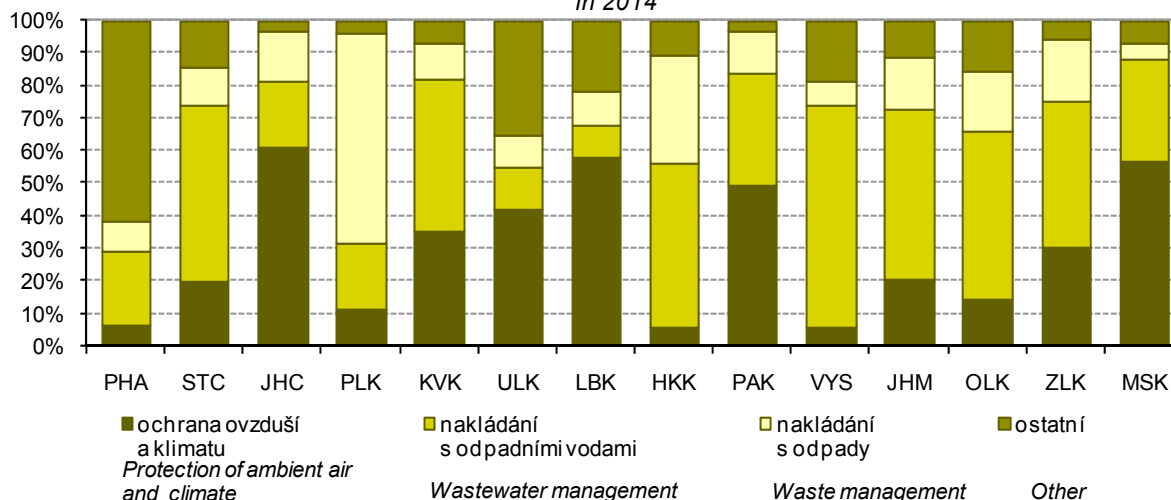
¹⁾ Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 2015.

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts. The data for the region includes emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014



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	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	374 948	407 361	516 692	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 322	7 817	9 104	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	52	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	187 734	187 090	191 559	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	8 368	8 785	8 460	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	294	305	280	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	625	652	646	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	540	590	597	<i>Manufacture of wearing apparel products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	721	875	790	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	15 234	16 059	28 839	<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	10 635	19 579	10 999	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 083	1 039	1 029	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	158	159	180	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	4 901	5 287	6 643	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	2 806	2 883	3 444	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	25 896	24 291	21 514	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	28 084	26 856	24 388	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	456	461	420	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	4 328	4 072	5 909	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	43 458	37 447	38 044	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	34 439	31 197	32 924	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 876	1 940	1 617	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 583	1 839	2 378	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 453	2 086	1 884	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	713	688	575	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 642	2 316	3 942	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>



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

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

dokončení

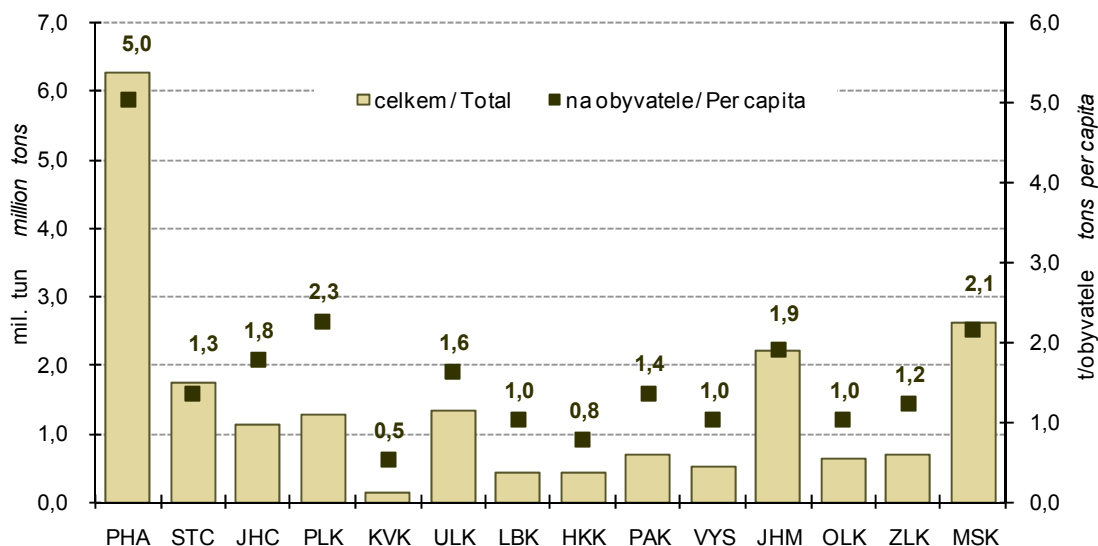
End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	40 354	43 410	32 009	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	11 655	14 889	3 014	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	28 700	28 521	28 995	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	111 252	116 362	230 970	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 034	44 422	42 507	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	556	628	720	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	243	197	110	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 371	3 495	3 949	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	25	25	i.d.	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014
Waste generated by enterprises by registered in 2014



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

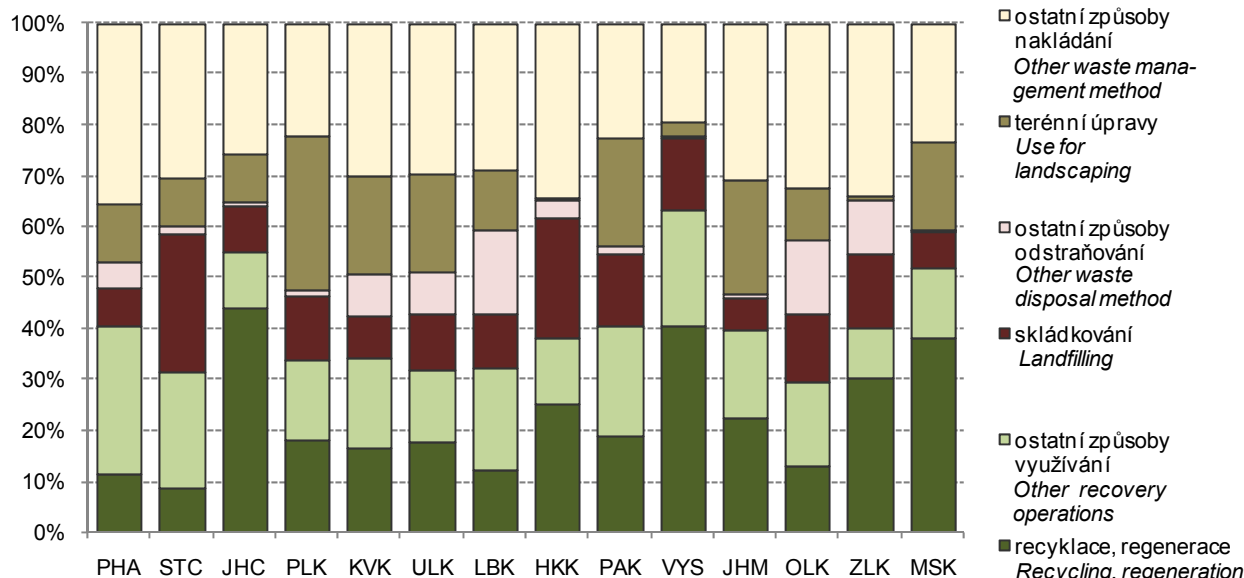
Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	330 477	448 402	702 473	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	29 115	52 421	91 925	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	11 015	9 254	14 441	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	116 838	113 174	98 925	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	12 897	25 226	9 023	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	254	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	689	694	869	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	317 581	423 175	693 450	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	29 115	52 421	91 925	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	14 187	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	116 149	112 480	98 056	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 2014
Waste management methods by enterprise registered office in 2014



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Kraji Vysočina v roce 2014^{*)}

Waste management methods by enterprise registered office in the Vysočina Region in 2014^{*)}

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	702 473	9 023	693 450	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	444 453	19	444 434	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	14 065	i.d.	i.d.	Use as a fuel or other means to generate energy (R1)
recyklace, regenerace (R2-R6)	283 994	-	283 994	Recycling, regeneration (R2-R6)
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	66 145	19	66 126	Treatment of wastes prior to recovery (R12)
odstraňování celkem	101 523	3 344	98 179	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	98 925	869	98 056	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
biologická úprava (D8)	-	-	-	Biological treatment (D8)
fyzikálně-chemická úprava (D9)	2 222	2 222	-	Physico-chemical treatment (D9)
spalování (D10)	i.d.	i.d.	i.d.	Incineration (D10)
ostatní způsoby celkem	156 496	5 659	150 837	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	20 341	-	20 341	Use of wastes for landscaping (N1)
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	13 623	-	13 623	Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	67 638	484	67 155	Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	10 206	i.d.	i.d.	Waste exports (N7, N17)
prodej odpadu jako suroviny (N10)	12 185	52	12 133	Sale of waste as a raw material (N10)
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	15 912	-	15 912	Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)
kompostování (N13)	6 236	-	6 236	Composting (N13)

^{*)} 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

	2012	2013	2014	
Produkce komunálního odpadu celkem	166 683	162 188	167 964	Municipal waste generation, total
v tom/z toho:				
běžný svoz	109 172	100 719	97 874	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	9 652	14 722	15 263	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky odpadů z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	27 024	27 463	28 467	Waste components collected separately Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	326	318	329	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	483 719	487 181	487 721	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	94,6	95,4	95,6	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	24 970	24 643	23 490	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	21 325 14 106	21 100 14 040	20 714 13 840	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	439 273 368 221	443 541 371 908	444 680 373 670	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	85,9	86,9	87,2	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	20 089	22 174 19 483	21 878 18 782	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	17 504	16 862	16 459	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	87,1	86,5	87,6	Share of wastewater treated (%)

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Počet ČOV celkem	175	182	186	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	3	2	2	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	172	180	184	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	21	24	29	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	2	4	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	55	56	57	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	225 509	165 851	170 877	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

	2012	2013	2014	
Produkce kalů celkem	6 793	6 672	7 117	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	4 144	3 976	4 327	Direct application and land reclamation
kompostování	2 402	2 559	2 266	Composting
skládování	3	66	107	Landfilling
spalování	109	25	-	Incineration
jinak	135	46	417	Other method



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

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	511 627	510 522	510 006	Mid-year population
v tom: muži	253 869	253 367	253 199	Males
ženy	257 758	257 155	256 807	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	511 207	510 209	509 895	Population (as at 31 December)
v tom: muži	253 694	253 270	253 176	Males
ženy	257 513	256 939	256 719	Females
Sňatky	2 208	2 043	2 188	Marriages
Rozvody	995	1 125	1 107	Divorces
Narození celkem	5 166	4 932	5 345	Births, total
v tom: živě	5 148	4 920	5 334	Live births
mrtvě	18	12	11	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 942	1 916	2 204	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	358	368	407	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 557	1 619	1 421	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	847	835	697	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 223	5 129	4 880	Deaths, total
z toho: do 1 roku	12	6	13	Infant deaths
do 28 dnů	10	6	9	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-75	-209	454	Natural increase
Přistěhovalí	3 207	3 125	3 197	Immigrants
Vystěhovalí	3 862	3 914	3 965	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-655	-789	-768	Net migration
Celkový přírůstek	-730	-998	-314	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,0	4,3	Marriages
rozvody	1,9	2,2	2,2	Divorces
živě narození	10,1	9,6	10,5	Live births
potraty	3,0	3,2	2,8	Abortions
zemřelí	10,2	10,0	9,6	Deaths
přirozený přírůstek	-0,1	-0,4	0,9	Natural increase
přistěhovalí	6,3	6,1	6,3	Immigrants
vystěhovalí	7,5	7,7	7,8	Emigrants
přírůstek stěhováním	-1,3	-1,5	-1,5	Net migration
celkový přírůstek	-1,4	-2,0	-0,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	45,1	55,1	50,6	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	30,1	32,8	26,6	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	16,4	16,9	13,0	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,5	2,4	2,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,3	1,2	2,4	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,9	1,2	1,7	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,5	101,4	101,4	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,63	75,88	76,22	at birth
ve věku 45 let	32,27	32,30	32,72	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,94	15,70	15,99	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	81,21	81,68	82,43	at birth
ve věku 45 let	37,16	37,48	38,20	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,06	19,22	19,86	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)

	2012	2013	2014	
Celkem	511 207	510 209	509 895	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 110	4 904	5 297	0
1–4	21 583	20 987	20 413	1–4
5–9	25 339	26 217	26 830	5–9
10–14	23 422	23 380	23 564	10–14
15–19	27 476	25 689	24 467	15–19
20–24	34 018	33 621	32 693	20–24
25–29	34 561	34 179	33 702	25–29
30–34	37 159	35 689	34 412	30–34
35–39	42 700	42 359	41 223	35–39
40–44	35 389	37 148	39 048	40–44
45–49	34 563	33 913	33 425	45–49
50–54	32 577	32 647	33 435	50–54
55–59	35 343	35 136	34 513	55–59
60–64	34 256	34 069	33 949	60–64
65–69	30 005	31 018	31 745	65–69
70–74	21 009	22 013	23 158	70–74
75–79	16 192	16 259	16 428	75–79
80–84	12 305	12 367	12 482	80–84
85–89	6 204	6 438	6 716	85–89
90–94	1 750	1 963	2 140	90–94
95 a více	246	213	255	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	75 454	75 488	76 104	0–14
15–64	348 042	344 450	340 867	15–64
65 a více	87 711	90 271	92 924	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,8	14,8	14,9	0–14
15–64	68,1	67,5	66,9	15–64
65 a více	17,2	17,7	18,2	65+
Průměrný věk	41,3	41,6	41,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,2	119,6	122,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	253 694	253 270	253 176	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	38 752	38 782	39 191	0–14
15–64	178 611	176 875	175 111	15–64
65 a více	36 331	37 613	38 874	65+
Průměrný věk	39,9	40,2	40,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	93,8	97,0	99,2	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	257 513	256 939	256 719	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	36 702	36 706	36 913	0–14
15–64	169 431	167 575	165 756	15–64
65 a více	51 380	52 658	54 050	65+
Průměrný věk	42,7	43,0	43,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	140,0	143,5	146,4	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>



4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Sňatky celkem	2 208	2 043	2 188	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 798	1 672	1 793	<i>Single males</i>
svobodné	1 797	1 646	1 777	<i>Single females</i>
rozvedení	398	357	375	<i>Divorced males</i>
rozvedené	394	377	398	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	12	14	20	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	17	20	13	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	1 625	1 501	1 624	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	410	371	395	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	411	397	411	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	225	191	233	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 569	1 463	1 501	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	414	389	454	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	33,2	33,5	33,8	<i>Grooms</i>
nevěst	30,2	30,7	31,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	30,8	30,9	30,9	<i>Grooms</i>
nevěst	27,9	28,0	28,3	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Rozvody celkem	995	1 125	1 107	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	170	180	187	<i>0–4</i>
5–9	207	223	225	<i>5–9</i>
10–14	183	194	177	<i>10–14</i>
15 a více	435	528	518	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	357	460	458	<i>0</i>
jedno	301	322	299	<i>1</i>
dvě	302	296	308	<i>2</i>
tři a více	35	47	42	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	825	944	899	<i>Males first</i>
druhé	151	166	182	<i>second</i>
třetí a vyšší	19	15	26	<i>third and further</i>
ženy první	826	933	929	<i>Females first</i>
druhé	157	173	147	<i>second</i>
třetí a vyšší	12	19	31	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,1	43,0	43,5	<i>Males</i>
ženy	39,3	40,2	40,6	<i>Females</i>

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

	2012	2013	2014	
Narození celkem	5 166	4 932	5 345	Births, total
z toho mrtvě	18	12	11	Stillbirths
Živě narození	5 148	4 920	5 334	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 643	2 510	2 785	Males
ženy	2 505	2 410	2 549	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 324	2 275	2 427	First
druhé	1 992	1 905	1 974	Second
třetí	585	524	670	Third
čtvrté a vyšší	247	216	263	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	-	-	-14
15-17	30	15	23	15-17
18-19	95	68	87	18-19
20-24	658	613	666	20-24
25-29	1 768	1 713	1 812	25-29
30-34	1 773	1 696	1 821	30-34
35-39	718	710	794	35-39
40 a více	106	105	131	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 636	1 666	1 898	Single
vdané	3 206	3 004	3 130	Married
rozvedené	292	238	293	Divorced
ovdovělé	14	12	13	Widowed
Počet porodů dvojčat	84	82	97	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	37,7	38,9	41,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,2	30,3	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,8	28,2	28,2	First child
druhého dítěte	30,9	30,9	31,0	Second child
třetího dítěte	33,8	33,8	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,474	1,437	1,593	Total fertility rate

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

	2012	2013	2014	
Potraty celkem	1 557	1 619	1 421	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	638	726	658	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	847	835	697	Induced
miniinterrupce	629	634	531	Vacuum aspiration
jiné legální	218	201	166	Other legal
ostatní vč. Mimoděložního těhotenství	72	58	66	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	193	157	135	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,439	0,469	0,419	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths analysed by cause in the Vysočina Region

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
Zemřelí celkem	5 223	5 129	4 880	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	79	62	74	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 332	1 250	1 256	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 310	1 232	1 231	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	97	86	104	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	47	40	38	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	238	257	198	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	87	70	60	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	99	81	93	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	9	8	11	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)	155	257	226	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	58	43	41	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	139	159	147	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)	2 655	2 509	2 320	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	324	356	305	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 199	1 113	999	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	492	474	446	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	249	299	283	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	103	98	92	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	161	185	162	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	5	6	6	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	12	13	10	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	65	64	53	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)	9	4	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	11	8	9	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	36	29	28	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	248	233	248	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	56	61	54	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

	2012	2013	2014	
Zemřelí muži celkem	2 662	2 630	2 582	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	14	8	12	0–14
15–29	25	30	35	15–29
30–49	128	124	129	30–49
50–59	267	236	226	50–59
60–69	592	564	600	60–69
70–79	727	712	689	70–79
80–89	777	793	732	80–89
90 a více	132	163	159	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	746	719	731	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	65	115	107	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	62	70	60	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 225	1 176	1 097	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	141	172	184	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	110	106	89	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	34	39	35	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	21	13	17	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	184	161	173	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 561	2 499	2 298	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	10	3	10	0–14
15–29	8	18	9	15–29
30–49	58	54	42	30–49
50–59	112	89	103	50–59
60–69	290	277	254	60–69
70–79	533	560	462	70–79
80–89	1 158	1 106	1 027	80–89
90 a více	392	392	391	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	586	531	525	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	90	142	119	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	77	89	87	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 430	1 333	1 223	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	108	127	99	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	51	79	73	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	31	25	18	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	15	16	11	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	64	72	75	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

Immigrants and emigrants in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Přistěhovalí celkem	3 207	3 125	3 197	Immigrants, total
v tom: muži	1 509	1 471	1 454	Males
ženy	1 698	1 654	1 743	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	689	746	754	0–14
15–64	2 262	2 112	2 187	15–64
65 a více	256	267	256	65+
z toho z ciziny	371	390	473	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 862	3 914	3 965	Emigrants, total
v tom: muži	1 781	1 775	1 751	Males
ženy	2 081	2 139	2 214	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	764	757	845	0–14
15–64	2 930	2 963	2 920	15–64
65 a více	168	194	200	65+
z toho do ciziny	326	400	306	Abroad
Přírůstek stěhování celkem	-655	-789	-768	Net migration, total
v tom: muži	-272	-304	-297	Males
ženy	-383	-485	-471	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-75	-11	-91	0–14
15–64	-668	-851	-733	15–64
65 a více	88	73	56	65+
z toho s cizinou	45	-10	167	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 161	6 260	6 496	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	2 821	2 889	2 989	Males
ženy	3 340	3 371	3 507	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 483	1 538	1 583	0–14
15–64	4 333	4 325	4 561	15–64
65 a více	345	397	352	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 166	1 184	1 232	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 995	5 076	5 264	Between municipalities of a district
Havlíčkův Brod	886	935	873	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 172	1 300	1 243	Jihlava
Pelhřimov	705	617	742	Pelhřimov
Třebíč	1 120	1 098	1 216	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 112	1 126	1 190	Žďár nad Sázavou

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014

	Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatelstva	510 006	94 832	112 353
v tom: muži	253 199	47 106	55 737
ženy	256 807	47 726	56 616
Stav obyvatel k 31. 12.	509 895	94 885	112 417
v tom: muži	253 176	47 169	55 776
ženy	256 719	47 716	56 641
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	76 104	14 088	17 458
15–64	340 867	63 055	75 128
65 a více	92 924	17 742	19 831
z toho ženy ve věku			
0–14	36 913	6 837	8 408
15–64	165 756	30 585	36 625
65 a více	54 050	10 294	11 608
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,9	42,2	41,5
muži	40,4	40,8	40,0
ženy	43,3	43,6	42,9
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	122,1	125,9	113,6
muži	99,2	102,7	90,9
ženy	146,4	150,6	138,1
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)			
muži	.	75,92	76,01
ženy	.	82,00	81,62
Sňatky	2 188	376	494
Rozvody	1 107	204	256
Narození celkem	5 345	1 026	1 263
v tom: živě	5 334	1 024	1 260
mrtvě	11	2	3
Potraty celkem	1 421	281	300
z toho umělá přerušeni těhotenství	697	132	144
Zemřelí celkem	4 880	861	1 051
z toho: do 1 roku	13	1	4
do 28 dnů	9	-	3
Přirozený přírůstek	454	163	209
Přistěhovalí	3 197	942	1 109
Vystěhovalí	3 965	1 063	1 121
Přírůstek stěhováním	-768	-121	-12
Celkový přírůstek	-314	42	197
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,3	4,0	4,4
rozvody	2,2	2,2	2,3
živě narození	10,5	10,8	11,2
potraty	2,8	3,0	2,7
zemřelí	9,6	9,1	9,4
přirozený přírůstek	0,9	1,7	1,9
přistěhovalí	6,3	9,9	9,9
vystěhovalí	7,8	11,2	10,0
přírůstek stěhováním	-1,5	-1,3	-0,1
celkový přírůstek	-0,6	0,4	1,8
Rozvody na 100 sňatků	50,6	54,3	51,8
Potraty na 100 narozených	26,6	27,4	23,8
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,0	12,9	11,4
Mrtvorozenost	2,1	1,9	2,4
Kojenecká úmrtnost	2,4	1,0	3,2
Novorozenecká úmrtnost	1,7	-	2,4

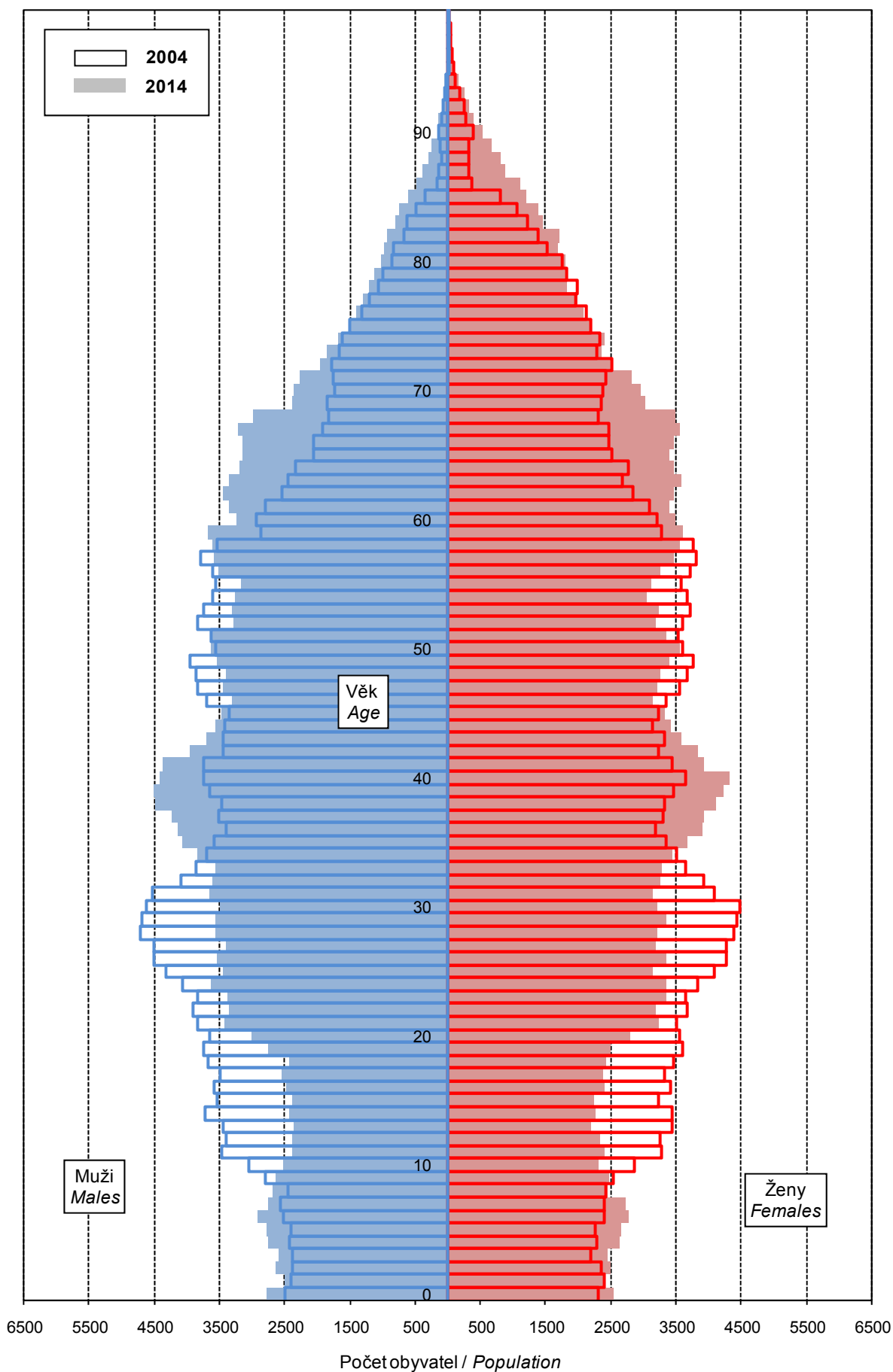


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2014

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
72 167	112 181	118 473	Mid-year population
35 759	55 609	58 988	Males
36 408	56 572	59 485	Females
72 061	112 076	118 456	Population (as at 31 December)
35 722	55 530	58 979	Males
36 339	56 546	59 477	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
10 233	16 275	18 050	0–14
47 613	75 837	79 234	15–64
14 215	19 964	21 172	65+
			Females aged (years)
5 014	7 929	8 725	0–14
23 038	37 021	38 487	15–64
8 287	11 596	12 265	65+
42,8	41,9	41,4	Average age of population (years; as at 31 December)
41,4	40,5	40,0	Males
44,2	43,3	42,8	Females
138,9	122,7	117,3	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
113,6	100,3	95,5	Males
165,3	146,2	140,6	Females
			Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
75,43	75,87	75,84	Males
81,32	81,81	81,62	Females
299	491	528	Marriages
155	229	263	Divorces
710	1 086	1 260	Births, total
708	1 086	1 256	Live births
2	-	4	Stillbirths
216	287	337	Abortions, total
104	160	157	Induced abortions
796	1 082	1 090	Deaths, total
-	1	7	Infant deaths
-	-	6	Neonatal deaths
-88	4	166	Natural increase
709	863	806	Immigrants
784	1 163	1 066	Emigrants
-75	-300	-260	Net migration
-163	-296	-94	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
4,1	4,4	4,5	Marriages
2,1	2,0	2,2	Divorces
9,8	9,7	10,6	Live births
3,0	2,6	2,8	Abortions
11,0	9,6	9,2	Deaths
-1,2	0,0	1,4	Natural increase
9,8	7,7	6,8	Immigrants
10,9	10,4	9,0	Emigrants
-1,0	-2,7	-2,2	Net migration
-2,3	-2,6	-0,8	Total increase
51,8	46,6	49,8	Divorces per 100 marriages
30,4	26,4	26,7	Abortions per 100 births
14,6	14,7	12,5	Induced abortions per 100 births
2,8	-	3,2	Stillbirth rate
-	0,9	5,6	Infant mortality rate
-	-	4,8	Neonatal mortality rate

Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2004 a 2014
Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2004 and 2014



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

	2012	2013	2014	
Cizinci celkem	7 752	7 775	7 806	Foreigners, total
v tom: muži	4 339	4 345	4 338	Males
ženy	3 413	3 430	3 468	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	2 719	2 940	3 125	From the EU28
z ostatních zemí	5 033	4 835	4 681	From other countries
z toho:				
Slovensko	1 820	1 939	2 078	Slovakia
Ukrajina	2 263	2 125	2 058	Ukraine
Vietnam	1 220	1 205	1 186	Viet Nam
Mongolsko	584	548	490	Mongolia
Polsko	203	207	210	Poland

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

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2014^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

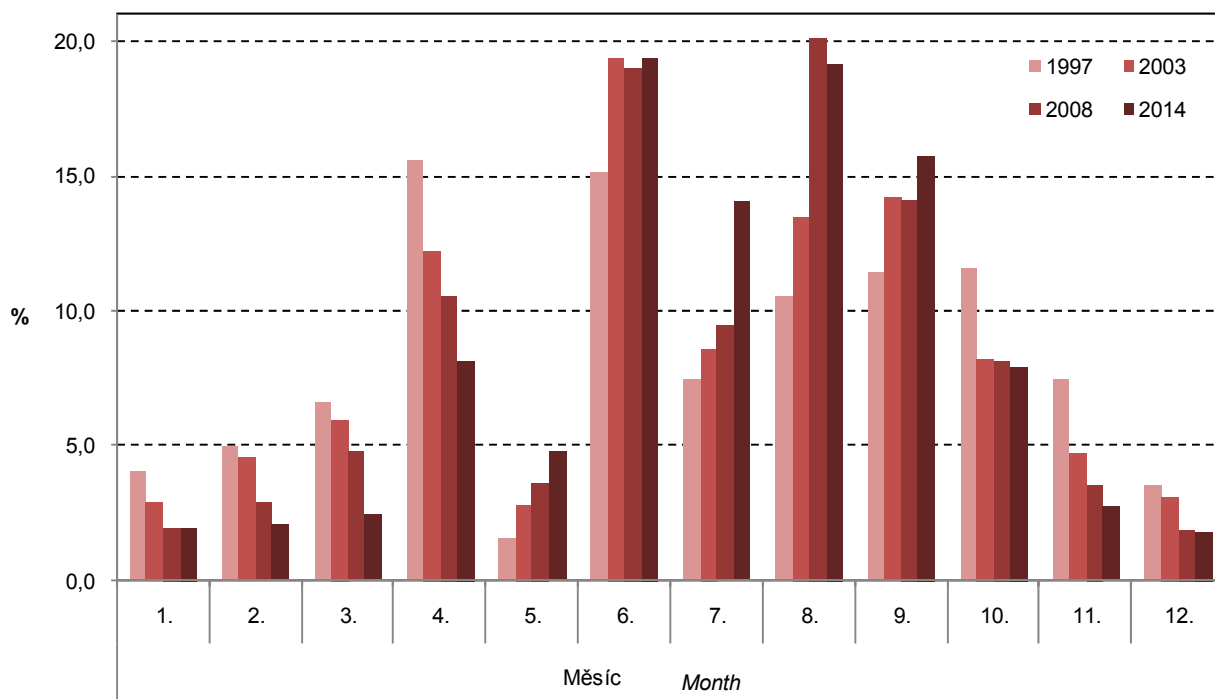
Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Polsko <i>Poland</i>
Vysočina	7 806	2 078	2 058	1 186	490	210
Havlíčkův Brod	1 595	473	249	221	250	56
Jihlava	2 381	604	653	304	143	47
Pelhřimov	1 410	390	528	178	12	33
Třebíč	1 299	287	296	330	83	32
Žďár nad Sázavou	1 121	324	332	153	2	42

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

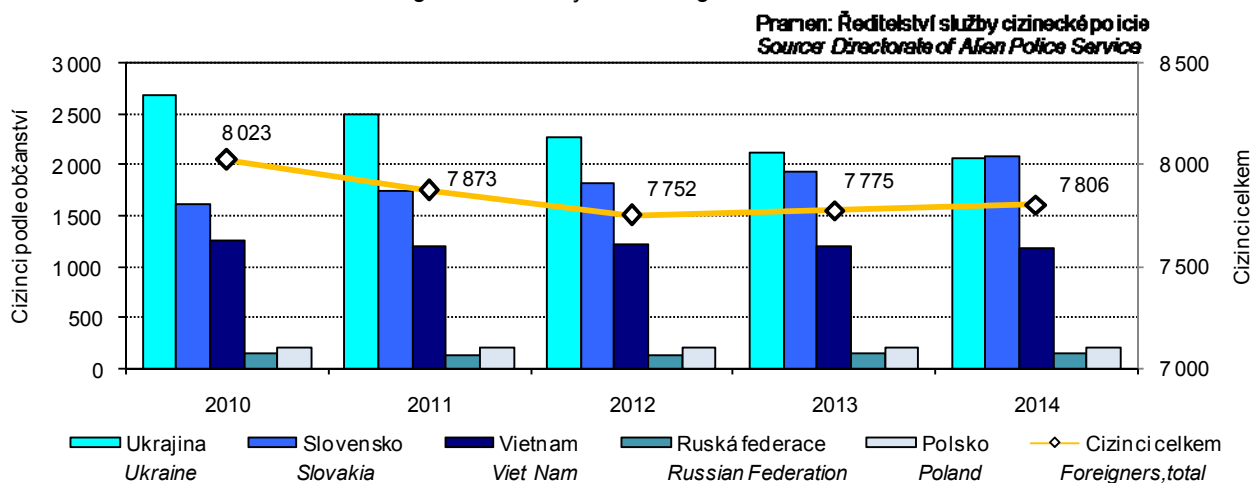
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Sňatky podle měsíců v Kraji Vysočina Marriages by month in the Vysočina Region



Vybrané roky se stejným počtem sobot v daném měsíci. Selected years with the same number of Saturdays in the given month.

Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2010 až 2014 Foreigners in the Vysočina Region in 2010–2014



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

	2012	2013	2014	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	165 060	166 525	170 849	CZK million
v mil. EUR	6 563	6 410	6 205	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 327	9 522	9 794	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	100,2	98,1	100,0	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,1	4,1	4,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	322 618	326 186	334 994	CZK
v EUR	12 828	12 555	12 166	EUR
v PPS ¹⁾	18 230	18 651	19 203	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	83,9	84,1	82,7	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	69	70	70	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	739 669	728 233	729 772	CZK
průměr ČR = 100	92,7	90,8	87,5	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	148 578	149 313	154 589	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,3	6,7	6,5	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	41,3	41,8	42,2	B-E Industry
F Stavebnictví	7,0	7,1	7,0	F Construction
G-U Služby	45,5	44,4	44,2	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	38 435	35 434	.	CZK million
v mil. EUR	1 528	1 364	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,7	3,5	.	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	75 123	69 407	.	CZK
průměr ČR = 100	75,0	71,2	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	96 790	97 418	99 606	CZK million
v mil. EUR	3 849	3 750	3 617	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,7	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	189 181	190 820	195 304	CZK
průměr ČR = 100	95,1	96,1	96,2	CR average = 100

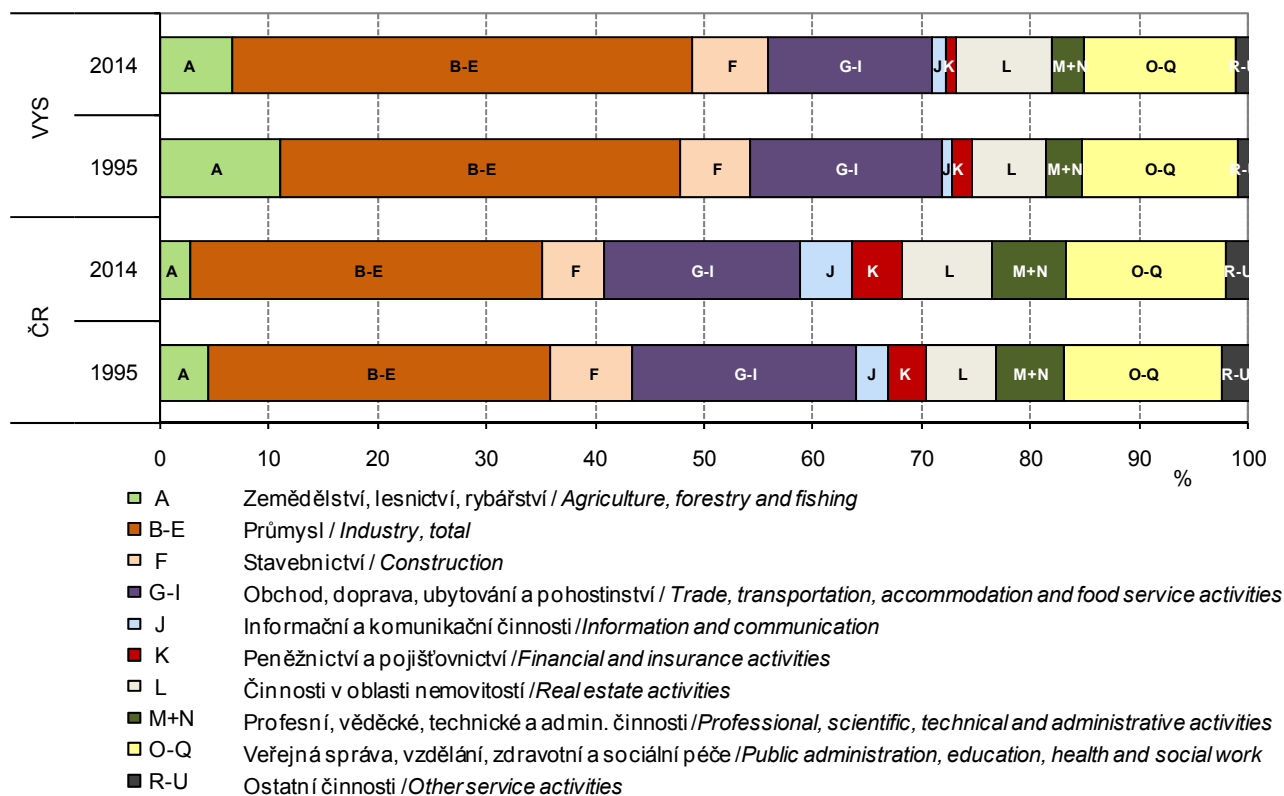
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

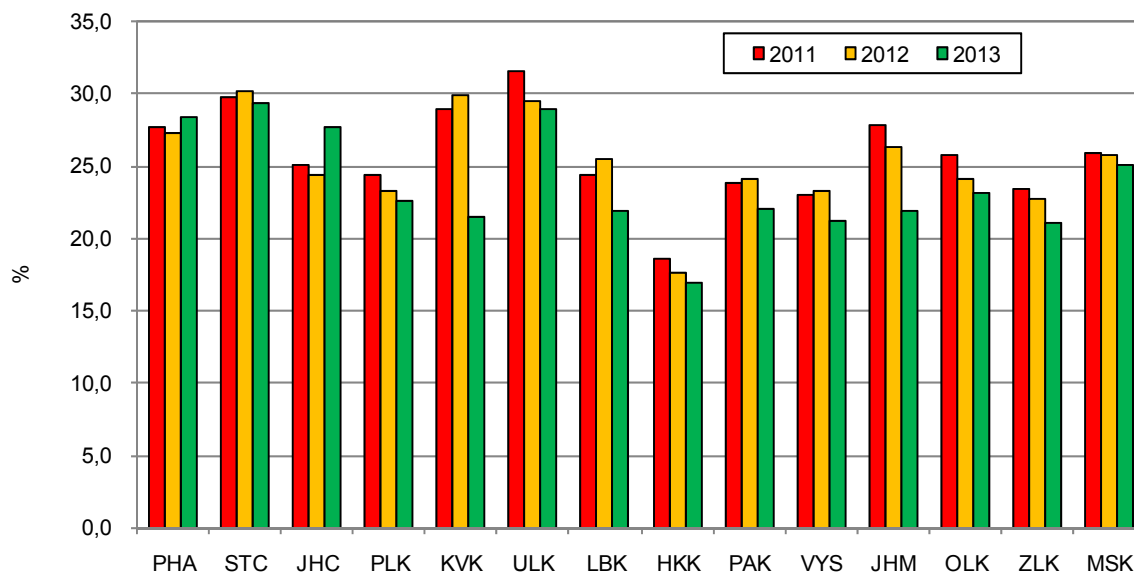
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Míra investic podle krajů Investment rate by region



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
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	18 902	19 736	21 577	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 652	9 674	10 237	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 015	2 199	2 267	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 686	1 880	1 912	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	157	131	159	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	172	188	196	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	2 030	2 170	2 435	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 760	1 929	2 147	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	248	221	263	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	3 504	4 133	4 362	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	584	656	650	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	118	102	100	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	245	264	257	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	92	118	122	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	519	516	523	<i>Real estate tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 558	1 627	2 106	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	540	573	628	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	169	163	186	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	467	576	598	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	57	39	32	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	124	129	157	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	625	497	422	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	355	370	317	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	8 066	7 937	8 813	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 051	5 985	6 233	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 395	5 200	5 589	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	2 015	1 952	2 580	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 101	1 170	1 516	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	114	184	249	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	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

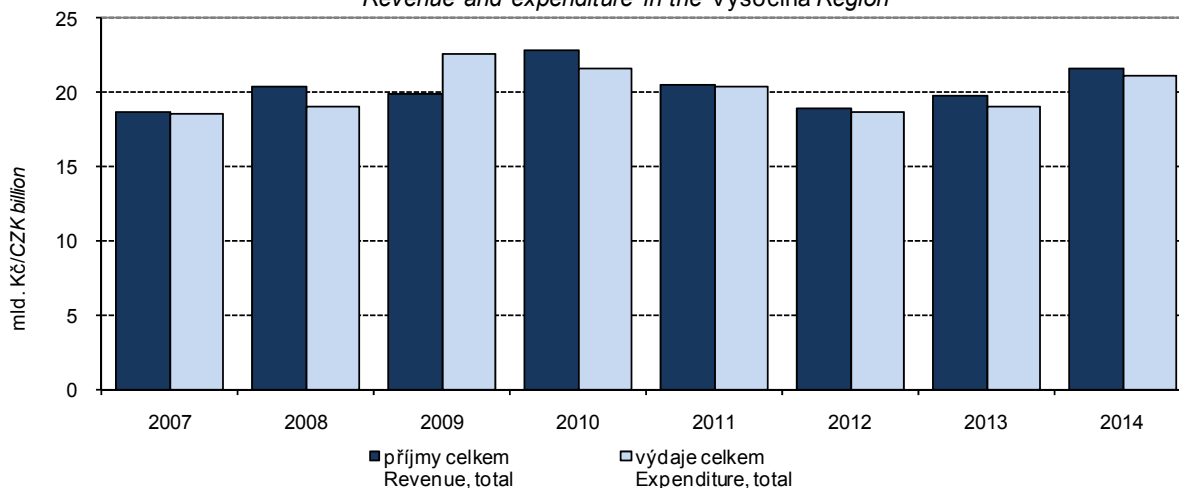
Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 651	19 076	21 044	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	13 276	13 750	14 784	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 381	1 442	1 544	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	419	434	459	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	260	292	314	Purchase of material
úroky vlastní	56	48	43	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 616	2 723	2 862	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	771	815	834	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	273	275	273	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	306	371	357	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 686	6 725	7 201	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	50	52	52	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	0	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 375	5 325	6 260	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 876	4 953	5 709	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	40	40	20	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	9	20	17	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	127	54	184	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	251	660	533	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje v Kraji Vysočina
Revenue and expenditure in the Vysočina Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Kraji Vysočina v roce 2014

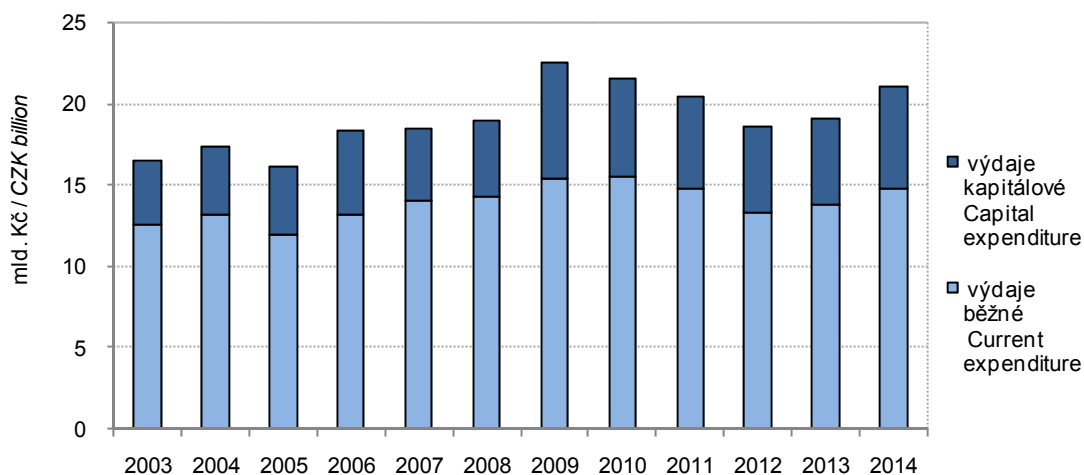
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Vysočina Region in 2014

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 790	2 576	214	Public administration
Průmysl, obchod, služby	107	50	56	Industry, trade, services
Zemědělství	171	151	20	Agriculture
Doprava	3 412	2 154	1 257	Transport
Vodní hospodářství	1 857	279	1 578	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 560	989	571	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 719	808	911	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 950	5 284	666	Education
Zdraví	708	428	279	Health
Sociální věci	918	717	201	Social protection
Obrana a bezpečnost	232	172	61	Defence and safety
Životní prostředí	1 040	785	255	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 2014

Consumer prices of selected goods and services in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	23,11	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	41,47	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	12,40	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	52,65	1 kg	Egg pasta
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	35,80	33,52	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	111,48	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	120,28	127,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	83,50	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,59	152,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	85,50	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	634,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	138,33	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	210,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	70,55	74,09	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	181,38	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	35,38	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	20,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	225,75	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	125,67	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	234,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	8,90	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	87,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	165,93	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	40,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	26,58	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	33,42	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	26,42	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	9,42	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	47,92	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	49,77	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	14,08	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	13,15	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	19,05	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	16,64	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	9,18	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	385,57	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,43	9,67	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	189,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	329,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	350,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	866,38	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	16,25	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	667,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	32,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	165,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	94,80	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	115,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	54,50	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	59,17	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	47,75	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	21,31	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	21,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,50	22,50	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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	929	825	598	2 352	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 579	1 528	1 607	1 568	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 781	1 726	1 820	1 772	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 234	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	14 892	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	16 093	15 794	15 176	15 742	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	66	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 202	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 416	1 412	1 428	1 417	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				Real estate
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 482	537	260	73	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 534	1 787	2 581	3 591	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	197	578	1 325	1 134	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	10 118	12 997	16 412	17 337	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	19	31	5	11	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	972	1 612	1 081	1 790	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 <i>Region, District</i>	2011	2012	2013	2011 –2013
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 781	1 726	1 820	1 772
Havlíčkův Brod	1 777	1 748	1 741	1 758
Jihlava	2 045	1 902	2 041	1 994
Pelhřimov	1 569	1 587	1 837	1 647
Třebíč	1 671	1 498	1 752	1 623
Žďár nad Sázavou	1 827	1 847	1 703	1 791
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	16 093	15 794	15 176	15 742
Havlíčkův Brod	15 488	14 348	13 981	14 768
Jihlava	17 308	16 654	15 889	16 645
Pelhřimov	14 210	14 644	14 063	14 315
Třebíč	14 601	14 641	13 760	14 440
Žďár nad Sázavou	17 053	16 925	15 904	16 684

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>			
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 534	1 787	2 581	3 591
Havlíčkův Brod	1 495	1 927	2 794	-
Jihlava	1 694	1 770	-	3 591
Pelhřimov	1 563	1 443	2 153	-
Třebíč	1 342	1 677	2 977	-
Žďár nad Sázavou	1 579	2 247	2 551	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	10 118	12 997	16 412	17 337
Havlíčkův Brod	8 047	12 802	17 151	-
Jihlava	11 192	13 249	-	17 337
Pelhřimov	7 688	10 732	16 182	-
Třebíč	9 446	13 155	15 211	-
Žďár nad Sázavou	11 916	16 638	17 336	-



7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014

Prices of selected agricultural commodities in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	4 156	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 606	3 360	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 001	5 001	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	2 838	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	45 973	45 422	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	35 438	37 349	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	29 034	30 232	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	29 661	28 815	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	8 991	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

Income and characteristics of private households in the Vysočina Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

	2012	2013	2014	
Počet domácností	199 981	201 415	202 115	<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	2,5	2,5	2,5	<i>Average number of members per household</i>
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	145 818	147 846	145 966	<i>Average annual net money income per person (CZK)¹⁾</i>
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				<i>Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)</i>
do 10 000 Kč	26,4	30,6	28,8	<i>Below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	64,0	57,0	60,4	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	7,3	9,9	8,8	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	2,3	2,4	2,0	<i>30 001 CZK and higher</i>
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				<i>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)</i>
do 40 % M	2,6	1,9	1,7	<i>Below 40%</i>
40–50 % M	1,9	2,0	2,8	<i>40–50%</i>
50–60 % M	4,3	5,8	5,9	<i>50–60%</i>
60–70 % M	4,4	5,6	7,9	<i>60–70%</i>
70–80 % M	6,2	10,0	8,3	<i>70–80%</i>
80 % a více M	80,6	74,8	73,3	<i>80% and higher</i>
Druh bytu (%)				<i>Dwelling type (%)</i>
ve vlastním domě	47,3	50,2	51,0	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	25,1	23,7	20,6	<i>owner-occupier</i>
družstevní	8,4	5,9	6,7	<i>co-operative</i>
pronajatý	9,8	10,0	10,3	<i>rented</i>
ostatní	9,4	10,1	11,4	<i>other</i>
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 436	4 534	4 600	<i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i>
v tom:				
nájemné	694	634	642	<i>rent</i>
elektřina	1 532	1 591	1 639	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	844	841	856	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	324	345	455	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	335	366	371	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	443	493	371	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	264	264	267	<i>other utilities</i>
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,5	14,7	15,2	<i>Housing costs (%)</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	25,2	25,5	22,4	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	65,8	65,5	70,0	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	9,0	9,1	7,6	<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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo celkem	511,4	510,5	509,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	247,8	253,5	252,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	232,1	236,4	238,5	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	15,8	17,1	14,1	Unemployed
ekonomicky neaktivní	263,6	257,1	256,9	Economically inactive
v tom: důchodci	118,0	119,2	122,1	Retired
studenti	43,2	37,5	38,5	Students
děti do 14 let	75,3	75,4	75,5	Children up to 14 years of age
ostatní	27,1	24,9	20,8	Others
z toho ženy	257,7	257,2	256,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	106,3	108,5	110,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	97,9	98,8	102,2	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,3	9,7	8,2	Unemployed
ekonomicky neaktivní	151,5	148,7	146,3	Economically inactive
v tom: důchodci	70,9	73,1	72,7	Retired
studenti	22,3	19,5	19,9	Students
děti do 14 let	36,6	36,7	36,7	Children up to 14 years of age
ostatní	21,7	19,4	17,0	Others

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	436,2	435,1	434,1	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	67,8	67,5	64,2	Basic education and none
střední bez maturity	171,5	176,6	174,4	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	143,0	141,1	138,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	53,8	49,8	57,1	Higher education
Muži	215,0	214,6	214,1	Males
základní a bez vzdělání	25,2	24,9	23,7	Basic education and none
střední bez maturity	100,9	105,4	103,6	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	63,8	62,6	61,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	25,1	21,7	25,4	Higher education
Ženy	221,2	220,5	219,9	Females
základní a bez vzdělání	42,6	42,6	40,5	Basic education and none
střední bez maturity	70,6	71,2	70,8	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	79,2	78,6	76,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	28,7	28,1	31,8	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	436,2	435,1	434,1	total
15–29 let	97,4	94,8	92,2	15–29
30–44 let	115,3	115,1	114,9	30–44
45–59 let	102,8	102,1	101,5	45–59
60 a více let	120,7	123,1	125,4	60+
Pracovní síla	247,8	253,5	252,6	Labour force
15–29 let	46,3	48,8	47,6	15–29
30–44 let	102,8	102,0	102,0	30–44
45–59 let	88,4	88,8	89,9	45–59
60 a více let	10,4	13,9	13,1	60+
Zaměstnaní v NH	232,1	236,4	238,5	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	40,2	41,9	42,1	15–29
30–44 let	97,8	95,8	97,4	30–44
45–59 let	84,1	85,4	86,2	45–59
60 a více let	9,9	13,3	12,8	60+
Nezaměstnaní	15,8	17,1	14,1	<i>The unemployed</i>
15–29 let	6,0	6,9	5,5	15–29
30–44 let	5,0	6,2	4,6	30–44
45–59 let	4,4	3,4	3,6	45–59
60 a více let	.	0,6	.	60+
Ekonomicky neaktivní	188,4	181,6	181,5	Economically inactive
15–29 let	51,1	46,0	44,6	15–29
30–44 let	12,5	13,1	12,9	30–44
45–59 let	14,3	13,3	11,7	45–59
60 a více let	110,4	109,2	112,3	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	232,1	236,4	238,5	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	40,2	41,9	42,1	15 - 29
30 - 44 let	97,8	95,8	97,4	30 - 44
45 - 59 let	84,1	85,4	86,2	45 - 59
60 a více let	9,9	13,3	12,8	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	6,7	8,9	7,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	100,6	105,6	103,3	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	88,2	86,2	86,5	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	36,6	35,7	41,1	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,2	54,3	55,0	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	41,3	44,2	45,6	15 - 29
30 - 44 let	84,8	83,3	84,8	30 - 44
45 - 59 let	81,8	83,6	84,9	45 - 59
60 a více let	8,2	10,8	10,2	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	232,1	236,4	238,5	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15,8	16,8	15,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,8	0,9	1,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	75,1	84,5	78,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,8	2,7	3,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpady	2,4	2,0	2,0	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	19,8	19,3	20,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,0	25,6	27,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	12,2	10,3	12,8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,5	7,8	7,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,0	3,3	3,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,0	4,0	3,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	0,6		Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6,6	6,5	6,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,5	3,9	2,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,1	11,3	12,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	14,7	12,9	15,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,9	16,1	16,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,4	2,4	1,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,2	3,0	3,4	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	232,1	236,4	238,5	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	8,8	8,7	7,6	Managers
Specialisté	23,6	23,5	26,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	40,7	38,4	38,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	19,2	16,4	15,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	34,6	34,1	37,9	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,6	7,5	6,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	42,6	50,7	51,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	41	42	41	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,6	13,9	11,6	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	196,2	200,8	198,9	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,0	6,9	5,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	28,1	27,5	32,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	1,2	1,2	Family workers

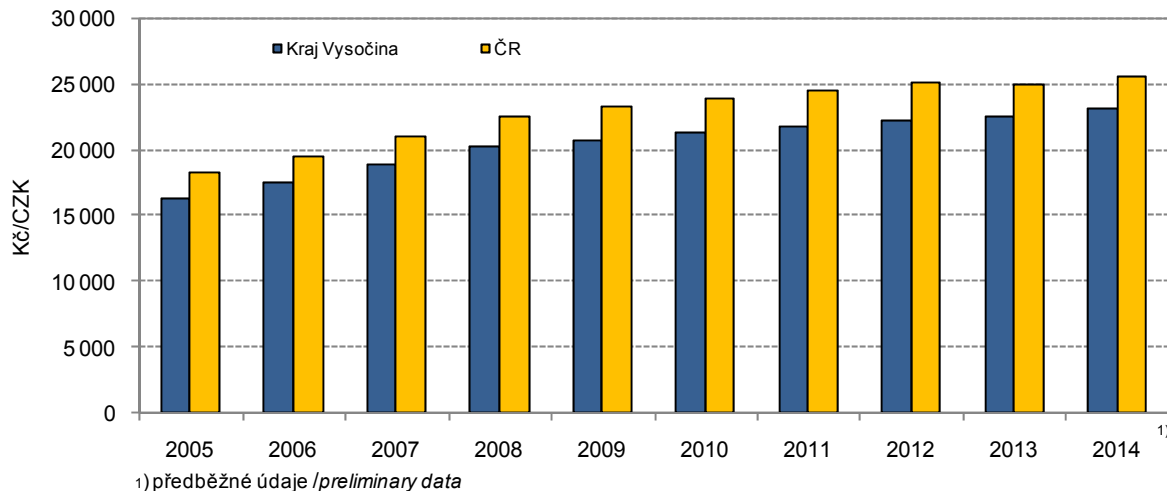
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Kraji Vysočina

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

	2012	2013	2014	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	15,8	17,1	14,1	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	3,3	3,9	2,8	15–24
25–34 let	4,5	5,3	4,5	25–34
35–44 let	3,1	3,8	2,8	35–44
45–54 let	2,8	2,2	2,6	45–54
55 a více let	2,0	1,8	1,4	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	1,6	1,9	1,5	Basic education and none
střední bez maturity	7,7	8,3	6,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,7	5,4	4,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,7	1,3	2,1	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	6,4	6,7	5,6	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	17,5	18,8	14,5	15–24
25–34 let	7,7	9,2	8,0	25–34
35–44 let	4,4	5,3	3,8	35–44
45–54 let	4,5	3,6	4,1	45–54
55 a více let	5,4	4,3	3,4	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	19,7	17,8	16,7	Basic education and none
střední bez maturity	7,1	7,3	5,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,1	5,9	4,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,4	3,6	4,8	Higher education

Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště

Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method



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)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	176,4	174,8	170,8	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12,1	12,0	11,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,1	1,2	1,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	68,5	66,9	67,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,7	1,6	1,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,2	2,3	2,3	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	10,8	10,5	9,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17,4	17,2	16,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	8,9	9,3	9,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,6	3,5	3,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,3	1,3	1,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,2	1,2	1,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,9	0,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	3,4	3,4	3,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,1	1,9	2,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	12,7	13,1	10,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	13,2	13,1	12,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,6	12,6	12,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,3	1,3	1,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,4	1,5	1,4	Other service activities

*) pracovištní metoda

1) předběžné údaje

*) The workplace method was applied here.

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)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 186	21 627	21 756	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 114	19 076	20 303	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25 400	26 174	27 325	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 137	22 623	22 943	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	42 469	43 623	45 442	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 282	21 580	21 765	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	21 594	22 306	21 554	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 668	18 019	18 189	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	21 864	20 706	20 650	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 312	11 312	11 495	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 320	32 489	30 012	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	30 995	29 919	30 394	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 088	16 417	16 957	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20 885	20 876	22 182	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 627	14 000	13 664	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 988	25 001	24 505	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 166	20 520	19 862	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 861	22 237	22 481	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 097	16 766	17 570	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 797	14 798	15 165	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
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2012	2013	2014	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 869	21 243	22 027	Total
muži	22 766	23 207	24 213	Males
ženy	17 567	18 010	18 702	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	23 144	23 454	24 293	Total
muži	25 996	26 275	27 243	Males
ženy	19 351	19 678	20 348	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	47 182	47 276	49 864	Managers
Specialisté	31 215	31 678	32 695	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 389	26 413	27 858	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 395	21 851	22 843	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 309	15 737	16 770	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	20 964	21 268	22 447	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 960	21 633	22 706	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 932	20 185	20 581	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 079	15 296	15 441	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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	7,63	8,05	7,35	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	7,55	8,04	7,25	Males
ženy	7,71	8,06	7,46	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	26 963	28 304	25 532	Job applicants, total
z toho:				
ženy	13 260	13 799	12 638	Females
absolventi škol a mladiství	2 308	2 431	1 610	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 683	3 749	3 687	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	1 133	920	746	under 19
20–24 let	3 873	3 979	3 199	20–24
25–29 let	2 911	3 060	2 615	25–29
30–34 let	2 891	3 068	2 685	30–34
35–39 let	3 362	3 464	3 079	35–39
40–44 let	2 805	3 125	2 839	40–44
45–49 let	2 854	2 871	2 692	45–49
50–54 let	3 136	3 215	3 045	50–54
55–59 let	3 410	3 744	3 607	55–59
60–64 let	583	851	1 012	60–64
65 let a více	5	7	13	65+
průměrný věk (roky)	38,6	39,4	40,7	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	4 860	5 171	4 567	Basic education and none
střední bez maturity	476	469	702	Secondary education without A-level examination
vyučení	13 288	13 675	12 115	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 177	1 184	1 348	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	589	604	659	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 819	5 172	4 334	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	296	326	278	Higher professional education
vysokoškolské	1 458	1 703	1 529	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	8 889	8 559	7 824	up to 3 months
3–6 měsíců	4 818	4 427	3 705	3–6 months
6–9 měsíců	2 227	2 430	1 942	6–9 months
9–12 měsíců	1 838	2 076	1 615	9–12 months
12–24 měsíců	3 638	4 435	3 634	12–24 months
24 měsíců a více	5 553	6 377	6 812	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	503	563	637	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
 dokončení

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2012	2013	2014	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	26 689	27 759 ²⁾	25 074	Job applicants available
z toho:				
ženy	13 124	13 490	12 367	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 301	2 404	1 590	<i>Graduates and juveniles</i>
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 723	7 125	7 057	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	2 806	2 996	2 901	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	2 097	4 516	4 718	<i>up to 3 months</i>
3–6 měsíců	3 355	1 727	1 456	<i>3–6 months</i>
6–9 měsíců	839	559	488	<i>6–9 months</i>
9–12 měsíců	364	230	255	<i>9–12 months</i>
12–24 měsíců	67	81	117	<i>12–24 months</i>
24 měsíců a více	1	12	23	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	38	22	30	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	115	89	97	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 491	794	1 906	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 146	1 861	831	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	840	780	869	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	751	697	797	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	673	644	675	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	467	558	533	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	365	387	381	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	837	1 293	938	<i>CZK 9 501 and over</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 813	6 415	5 926	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	3 854	3 357	3 241	Partly unemployed
z toho ženy	2 559	2 259	2 251	<i>Females</i>
Volná pracovní místa²⁾	664	1 203	2 089	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	134	423	764	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	60	241	206	<i>For the handicapped</i>

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15 - 64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014
Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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 ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Kraj Vysočina	7,4	25 532	12 638	1 610	3 687	25 074	3 241	2 089
Havlíčkův Brod	6,6	4 239	2 168	242	729	4 192	695	478
Jihlava	7,0	5 438	2 568	379	643	5 258	671	388
Pelhřimov	4,9	2 383	1 156	114	404	2 358	239	269
Třebíč	9,6	7 418	3 776	468	767	7 318	919	519
Žďár nad Sázavou	7,5	6 054	2 970	407	1 144	5 948	717	435

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.

²⁾ ve věku 15-64 let

²⁾ Aged 15 - 64 years.

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014
Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</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	25 532	3 945	5 300	5 918	5 737	4 619	13	40,7
Havlíčkův Brod	4 239	643	843	945	919	884	5	41,4
Jihlava	5 438	893	1 139	1 295	1 145	966	-	40,2
Pelhřimov	2 383	311	483	537	562	490	-	41,8
Třebíč	7 418	1 121	1 548	1 770	1 701	1 271	7	40,6
Žďár nad Sázavou	6 054	977	1 287	1 371	1 410	1 008	1	40,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	podle vzdělání <i>By educational attainment</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>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Kraj Vysočina	4 567	702	12 115	1 348	659	4 334	278	1 529
Havlíčkův Brod	755	66	2 023	263	129	737	58	207
Jihlava	1 270	171	2 280	260	122	919	48	367
Pelhřimov	391	78	1 148	142	50	396	36	142
Třebíč	1 265	225	3 670	380	171	1 212	55	436
Žďár nad Sázavou	877	162	2 994	303	187	1 070	81	377

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	25 532	7 824	3 705	1 942	1 615	3 634	6 812	637
Havlíčkův Brod	4 239	1 346	618	300	271	615	1 089	614
Jihlava	5 438	1 705	845	474	347	775	1 292	534
Pelhřimov	2 383	939	379	196	166	304	399	396
Třebíč	7 418	2 152	981	520	433	1 050	2 282	703
Žďár nad Sázavou	6 054	1 682	882	452	398	890	1 750	759

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2014

Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>		
Kraj Vysočina	7 057	4 718	1 456	488	255	117	23	
Havlíčkův Brod	1 182	787	220	87	42	39	7	
Jihlava	1 475	920	342	126	67	17	3	
Pelhřimov	782	524	166	50	31	10	1	
Třebíč	1 956	1 388	368	108	59	25	8	
Žďár nad Sázavou	1 662	1 099	360	117	56	26	4	

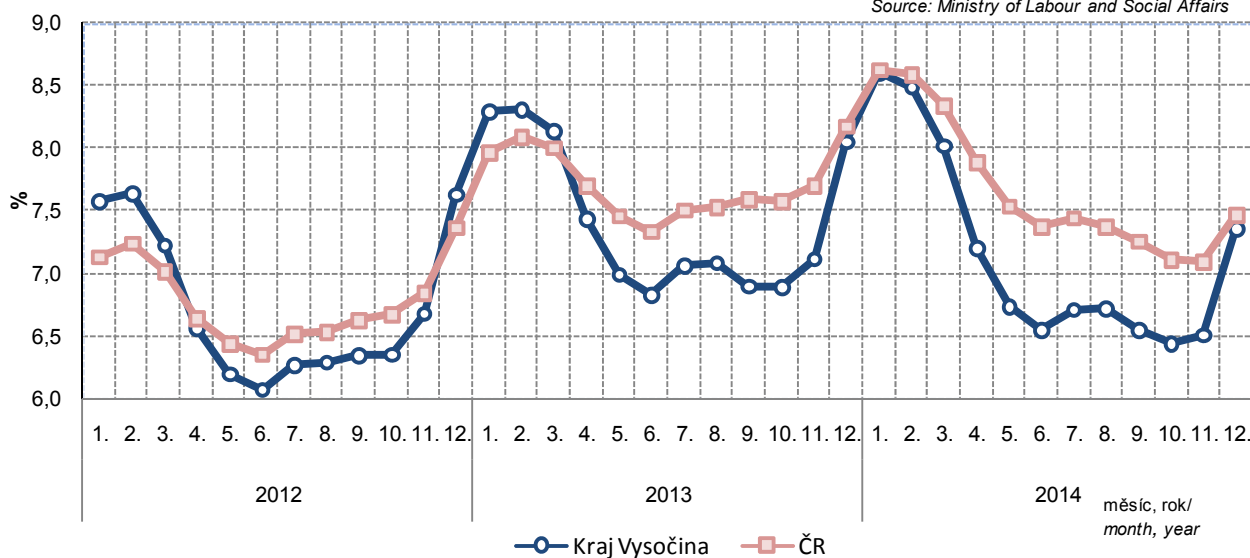
dokončení

End of Table

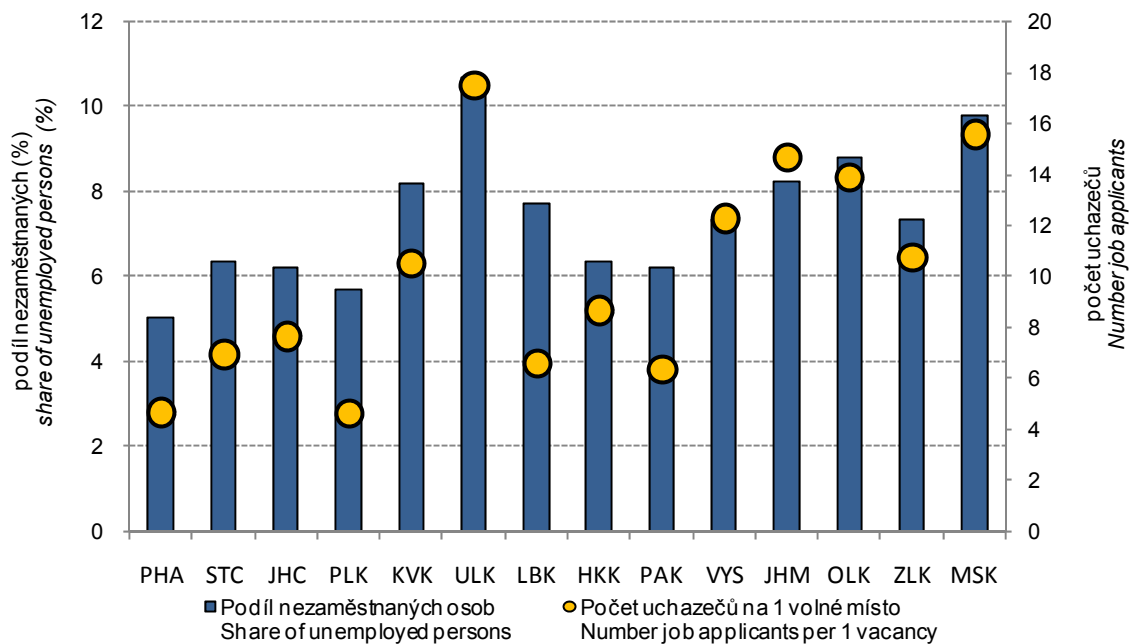
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	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	30	97	1 906	831	869	797	675	533	381	938	5 926
Havlíčkův Brod	4	13	328	109	134	152	126	117	68	131	5 897
Jihlava	4	16	335	148	181	155	137	123	108	268	6 447
Pelhřimov	4	14	236	95	73	87	82	58	33	100	5 792
Třebíč	6	20	537	298	260	216	167	123	90	239	5 735
Žďár nad Sázavou	12	34	470	181	221	187	163	112	82	200	5 774

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



Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů
 Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014



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	2012 ¹⁾	2013	2014	Legal form
Celkem	106 578	107 395	108 800	Total
Fyzické osoby	85 707	87 291	88 422	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	77 177	73 148	75 699	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 901	10 635	9 171	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	3 629	3 508	3 552	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	20 871	20 104	20 378	Legal persons
obchodní společnosti	7 902	8 019	8 248	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	7 190	7 313	7 554	Limited liability companies
akciové společnosti	453	452	447	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 175	2 278	2 366	Dwelling unit owners associations
družstva	503	489	486	Cooperatives
příspěvkové organizace	590	589	577	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	2 205	1 063	895	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	3 380	3 542	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	17	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	3 664	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	2 379	2 369	22	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	336	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	1 987	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS)

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units

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	2012 ¹⁾	2013	2014	CZ-NACE principal activity
Celkem	106 578	107 395	108 800	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 156	7 999	8 099	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 527	15 393	15 658	Industry, total
F Stavebnictví	14 161	13 972	14 287	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 773	19 663	19 808	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 741	2 591	2 588	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 137	5 044	5 128	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 311	1 241	1 210	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 009	6 417	5 710	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 685	3 715	3 841	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 858	10 448	10 746	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 281	1 266	1 306	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 768	1 762	1 761	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 667	1 662	1 706	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 376	1 396	1 398	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 363	2 405	2 493	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8 310	8 455	8 812	Other service activities

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

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)	2012 ¹⁾	2013	2014	Size category (number of employees)
Celkem	106 578	107 395	108 800	Total
v tom:				
neuveдено	57 817	58 465	58 716	Not identified
bez zaměstnanců	38 116	38 559	39 650	0 employees
1–5	7 088	6 903	7 023	1–5
6–9	1 134	1 123	1 117	6–9
10–19	1 025	971	945	10–19
20–24	242	234	214	20–24
25–49	537	529	529	25–49
50–99	353	351	345	50–99
100–199	162	153	152	100–199
200–249	21	24	28	200–249
250–499	41	40	37	250–499
500–999	29	32	32	500–999
1 000 a více	13	11	12	1 000+

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)
Businesses by institutional sector in the Vysočina Region as at 31 December

Sektor	2012 ¹⁾	2013	2014	Sector
Celkem	106 578	107 395	108 800	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	93	90	87	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	10 980	9 510	8 736	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	3 065	²⁾ 1 806	758	Foreign-controlled
finanční instituce	55	63	59	Financial institutions
vládní instituce	1 336	1 331	1 318	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 642	6 827	6 972	Non-profit institutions serving households
domácnosti	87 467	89 569	91 628	Households
z toho: zaměstnavatelé	4 668	4 467	4 378	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	80 624	82 824	²⁾ 84 884	Own-account workers

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

²⁾ Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.



10-5. 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
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Celkem	4 050	3 682	3 376	2 220	3 984	2 073	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 176	2 544	2 562	1 674	2 918	1 620	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	87	354	92	61	90	107	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	54	45	64	50	130	60	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	368	342	434	153	135	130	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	93	128	61	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	3	1	5	15	15	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	3	2	1	-	3	13	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	81	64	57	235	545	110	Foreign entities
sružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	144	155	-	11	74	-	Associations (unions, clubs, etc.)
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ¹⁾	x	x	-	x	x	-	Trade unions and employers' organisations ¹⁾
spolky ¹⁾	x	x	76	x	x	11	Associations ¹⁾
organizační jednotky sružení	19	16	-	12	56	1	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾	x	x	1	x	x	4	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ²⁾
pobočné spolky ²⁾	x	x	7	x	x	12	Subsidiary associations ²⁾

¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sružení (svazy, spolky...)

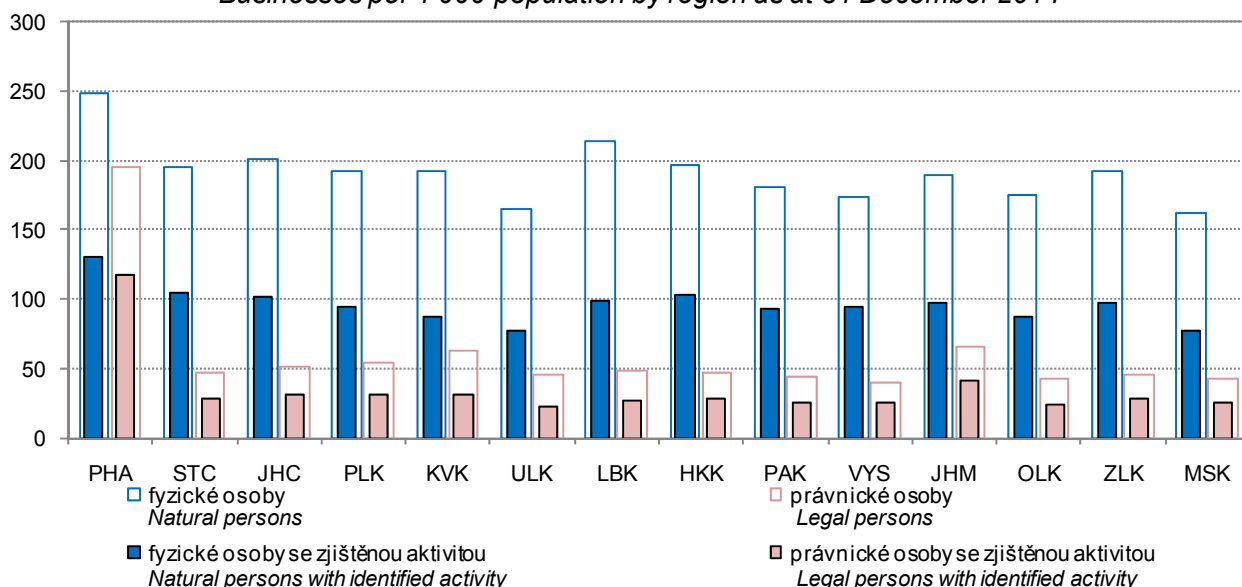
¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, clubs, etc.) legal form.

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sružení

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of associations legal form.

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014

Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014



10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Kraji vysočina (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Vysočina Region as at 31 December

	2012 ¹⁾	2013	2014	
Registrované subjekty celkem	63 874	62 046	61 051	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	42 476	38 371	39 705	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 837	6 625	5 477	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 123	2 991	3 010	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	6 866	7 078	6 769	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	738	777	630	Dwelling unit owners associations
družstva	453	446	419	Cooperatives
příspěvkové organizace	589	588	576	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	1 418	783	604	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 554	1 561	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	2	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	1 359	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	1 444	1 446	6	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	119	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	1 091	Subsidiary associations ³⁾
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 954	5 767	5 674	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	9 713	9 487	9 540	Industry, total
F Stavebnictví	9 004	8 765	8 709	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 410	9 018	8 872	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 844	1 715	1 652	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 830	2 651	2 673	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	906	859	815	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 168	3 242	2 608	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 785	1 768	1 587	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6 571	6 185	6 401	activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	773	742	737	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 457	1 468	1 350	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 236	1 212	1 238	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 230	1 219	1 224	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 387	1 358	1 298	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	15 188	13 191	11 102	Not identified
bez zaměstnanců	38 045	38 491	39 522	0 employees
1–9	8 220	8 022	8 136	1–9
10–19	1 024	969	943	10–19
20–49	779	763	743	20–49
50–249	535	527	524	50–249
250–499	41	40	37	250–499
500–999	29	32	32	500–999
1 000 a více	13	11	12	1 000+

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS)¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Kraji Vysočina k 31. 12. 2014
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2014

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	108 800	98 366	8 140	1 688	525	81	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	75 699	72 622	2 867	200	10	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 171	8 148	980	41	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	3 552	3 283	249	19	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	8 248	3 858	3 036	984	308	62	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 366	2 361	5	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	486	294	62	71	56	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	577	9	175	265	119	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	895	872	18	5	-	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	17	17	-	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	3 664	3 540	110	13	1	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů	22	22	-	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky	1 987	1 931	48	7	1	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 099	7 401	451	161	85	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	15 658	13 780	1 196	445	184	53	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	14 287	13 375	715	160	35	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 808	18 058	1 486	233	27	4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 588	2 087	400	80	17	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 128	4 435	623	67	3	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 210	1 113	77	14	5	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 710	5 581	123	6	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 841	3 635	188	16	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 746	10 010	673	54	8	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 306	1 183	87	29	7	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 761	1 170	500	63	21	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 706	1 154	226	243	83	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 398	487	805	59	39	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 493	2 356	105	27	5	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</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 persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělstí podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Foreign entities</i>
Kraj Vysočina	108 800	88 422	75 699	3 552	20 378	8 248	895
Havlíčkův Brod	19 438	15 954	13 658	608	3 484	1 375	145
Jihlava	24 574	19 476	16 858	560	5 098	2 108	272
Pelhřimov	16 691	13 694	11 772	562	2 997	1 105	190
Třebíč	23 111	18 642	15 818	930	4 469	1 990	125
Žďár nad Sázavou	24 986	20 656	17 593	892	4 330	1 670	163

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
		neuve- dono <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
Kraj Vysočina	108 800	58 716	39 650	9 828	525	37	32	12
Havlíčkův Brod	19 438	10 291	7 351	1 688	95	4	8	1
Jihlava	24 574	13 811	8 432	2 186	121	10	8	6
Pelhřimov	16 691	8 994	6 184	1 400	99	9	4	1
Třebíč	23 111	12 249	8 468	2 276	106	4	6	2
Žďár nad Sázavou	24 986	13 371	9 215	2 278	104	10	6	2



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina
Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Zemědělské podniky	4 303	4 296	4 270	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 606	2 575	2 550	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	13 872	14 583	15 714	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	7 211	7 453	7 872	Crop output
živočišná produkce	6 050	6 522	7 322	Animal output
produkce zemědělských služeb	330	308	261	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	363 836	362 667	360 499	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	278 543	277 334	275 404	Arable land
Trvalé travní porosty	85 106	85 031	84 832	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	646 343	690 873	800 104	Cereals
Brambory	253 271	199 702	258 822	Potatoes
Řepka	122 810	144 612	156 158	Rape
Ovoce - jablka	193	205	205	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	58,1	58,2	59,2	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	93,8	89,2	90,0	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	36 176	36 582	38 148	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	482 000	491 455	502 884	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	4 288	3 720	3 844	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaheno k zemědělské půdě

²⁾ vztaheno k orné půdě

³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ 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

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	144 197	142 801	138 178	Cereals
Pšenice	73 200	74 721	73 230	Wheat
Ječmen	49 314	46 052	45 650	Barley
Luskoviny na zrno	2 786	2 327	2 618	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 374	1 923	2 014	Peas for grain
Okopaniny	8 762	8 638	8 865	Root crops
Brambory celkem	8 502	8 301	8 540	Potatoes, total
Cukrovka technická	219	297	306	Industrial sugar beet
Technické plodiny	47 880	48 444	46 433	Industrial crops
Řepka	42 302	42 932	40 167	Rape
Mák	3 430	3 779	4 619	Poppy
Hořčice na semeno	877	520	738	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	73 546	73 995	76 554	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	34 852	35 598	38 796	Green and silage maize
Jetel červený	11 083	11 147	11 560	Red clover
Vojtěška	3 118	3 519	3 862	Lucerne
Zelenina konzumní	60	49	59	Market vegetables
Zelí	1	2	1	Red/white cabbage
Cibule	1	2	3	Onion
Květiny a okrasné rostliny	41	26	20	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	9	14	1 924	Areas for seed
Ostatní plochy	458	393	390	Other areas
Jahody	14	11	12	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	277 739	276 686	275 041	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	812	652	726	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	646 343	690 873	800 104	Cereals
Pšenice	331 565	403 888	464 013	Wheat
Ječmen	209 812	198 565	244 856	Barley
Luskoviny	5 418	4 543	6 431	Pulses
Hrách setý	4 778	4 035	5 493	Peas for grain
Okopaniny	268 547	218 343	281 630	Root crops
Brambory celkem	253 271	199 702	258 822	Potatoes, total
Cukrovka technická	13 979	17 374	22 048	Industrial sugar beet
Technické plodiny	131 600	149 339	163 865	Industrial crops
Řepka	122 810	144 612	156 158	Rape
Mák	2 619	2 504	4 231	Poppy
Hořčice na semeno	799	381	617	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	497 491	450 502	565 579	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 375 170	1 095 166	1 513 836	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	84 967	85 381	100 253	Red clover
Vojtěška	21 483	29 174	31 481	Lucerne
Zelenina konzumní	426	465	664	Market vegetables
Zelí	49	68	46	Red/white cabbage
Cibule	12	23	36	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	38	57	52	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	280 342	307 690	316 819	Permanent grassland - 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	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	4,45	4,86	5,78	Cereals
Pšenice	4,53	5,41	6,34	Wheat
Ječmen	4,25	4,31	5,36	Barley
Luskoviny	1,94	1,95	2,46	Pulses
Hrách setý na zrno	2,01	2,10	2,73	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	29,79	24,06	30,31	Potatoes, total
Cukrovka technická	63,98	58,51	72,11	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,90	3,37	3,89	Rape
Mák	0,76	0,66	0,92	Poppy
Hořčice na semeno	0,91	0,73	0,84	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,87	6,04	7,40	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	40,78	30,31	39,02	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,67	7,66	8,67	Red clover
Vojtěška	6,89	8,29	8,15	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	33,52	27,49	i.d.	Red/white cabbage
Cibule	14,67	10,54	11,98	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	2,78	5,14	4,35	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,32	3,68	3,84	Permanent grassland - 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

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	26 917	29 746	28 157	Apple trees
Hrušně	3 407	3 466	3 293	Pear trees
Broskvoně	479	446	424	Peach trees
Meruňky	1 725	1 730	1 721	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	6 441	6 399	6 032	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	3 374	3 359	2 895	Prunus insititia trees
Třešně	2 997	3 068	2 927	Cherry trees
Višně	1 227	1 225	1 274	Sour cherry trees
Rybíz	10 558	8 620	9 273	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	193	205	205	Apples
Hrušky	22	14	13	Pears
Broskve	2	2	2	Peaches
Meruňky	4	12	10	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	28	30	41	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	7	7	9	Prunus insititia fruit
Třešně	10	10	18	Cherries
Višně	7	6	7	Sour cherries
Rybíz	4	3	4	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Kraji Vysočina
Livestock and livestock yields in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 427	1 375	1 489	Horses
Skot	211 000	213 491	219 364	Cattle
z toho krávy	83 162	84 740	87 414	Cows
Prasata	247 277	247 853	253 451	Pigs
z toho prasnice	17 097	17 019	16 469	Sows
Ovce	14 706	14 658	15 816	Sheep
Kozy	2 606	2 360	2 795	Goats
Drůbež	348 964	497 856	615 745	Poultry
z toho slepice	61 708	36 278	35 847	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 598,6	7 592,1	7 847,0	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	98,2	96,1	98,4	Born
odchovaných	90,4	88,6	92,6	Weaned
Úhyn telat (%)	8,0	7,8	5,9	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	22,7	26,5	27,8	Born
odchovaných	20,6	24,1	25,5	Weaned
Úhyn selat (%)	9,2	9,2	8,4	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying hen
1 nosnice (kusy)	173,8	167,9	187,3	(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

	2012	2013	2014	
Maso celkem¹⁾	36 176	36 582	38 148	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	11 883	12 442	13 341	Beef
telecí	51	51	62	Veal
vepřové	24 215	24 077	24 728	Pigmeat
skopové	2	1	0	Mutton
jehněčí	17	5	6	Lamb
kozí	0	-	0	Goatmeat
koňské	7	6	9	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Kraji Vysočina*)

Consumption of fertilisers in the Vysočina Region

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok			
	Crop year			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	114,6	118,7	125,6	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva	127,3	149,8	194,6	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 294,5	7 354,2	7 508,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	4 084,2	4 110,4	4 010,9	Manure
kejda	1 841,2	1 724,2	1 686,5	Slurry
močůvka	1 144,0	1 157,9	1 224,7	Liquid manure
ostatní	225,1	361,7	586,7	Other
Organická hnojiva	889,5	1 346,6	2 203,0	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	110,3	77,9	1,7	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014

Size structure of agricultural holdings by district in 2014

Kraj, okresy	Zemědělské podniky	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha)						
		Having the agricultural land area (ha)						
Region, District	Agricultural holdings	žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Kraj Vysočina	4 270	152	1 920	478	971	308	252	189
Havlíčkův Brod	770	21	368	79	162	44	52	44
Jihlava	622	17	242	76	161	54	44	28
Pelhřimov	603	15	246	86	150	39	31	36
Třebíč	976	54	391	113	229	80	65	44
Žďár nad Sázavou	1 299	45	673	124	269	91	60	37



11-10. Zemědělské podniky podle právních forem v Kraji Vysočina k 30. 9. 2013

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Agricultural holdings by legal form in the Vysočina Region as at 30 September 2013**(Results of the Farm Structure Survey 2013.)*

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired</i>	Legal form
Zemědělské podniky celkem	2 410	359 848	294 440	<i>Agricultural holdings, total</i>
v tom:				
fyzické osoby	2 119	88 770	45 684	<i>Natural persons</i>
z toho:				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	1 683	85 250	.	<i>Agricultural entrepreneur – natural person</i>
právnícké osoby	291	271 078	248 756	<i>Legal persons</i>
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	107	48 945	.	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	66	85 678	.	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	97	135 371	.	<i>Cooperatives</i>

11-11. Pracující v zemědělství celkem v Kraji Vysočina^{*)}

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Labour force in agriculture, total, in the Vysočina Region^{)}**(Results of the Farm Structure Survey 2013.)*

	Pracující <i>Labour force</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		Pracující <i>Labour force</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		
		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právníckých osob <i>Legal persons</i>		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právníckých osob <i>Legal persons</i>	
	osoby <i>Persons</i>			přepočtení na plně zaměstnané <i>In AWU</i>			
Pracující celkem	18 517	5 505	13 012	12 404	3 110	9 294	<i>Labour force, total</i>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	18 447	5 455	12 992	12 360	3 073	9 287	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	14 914	5 194	9 720	11 969	3 049	8 920	<i>Regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	2 119	2 119	x	1 597	1 597	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	193	x	193	159	x	159	<i>Working owners</i>
členové rodiny hospodáře							<i>Members of sole holder's family</i>
vypomáhající	2 503	2 503	x	971	971	x	<i>Without empl. contract</i>
zaměstnaní	208	208	x	138	138	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	9 891	364	9 527	9 104	343	8 761	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní pracující na dohodu							<i>Irregularly employed persons employed on basis of</i>
o provedení práce	2 733	250	2 483	216	23	193	<i>Contracts for work</i>
o pracovní činnosti	800	11	789	176	2	174	<i>Contracts for services</i>
nepřímí zaměstnaní podnikem ¹⁾	70	50	20	44	37	7	<i>Not employed directly by a holding¹⁾</i>

^{*)} za období říjen 2012 až září 2013^{*)} For the period from October 2012 to September 2013.¹⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce¹⁾ Self-employed persons and Persons employed by third parties (job agency).

11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Kraji Vysočina^{*)}

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Labour regularly employed by age group in the Vysočina Region^{*)}

(Results of the Farm Structure Survey 2013.)

v osobách

Persons

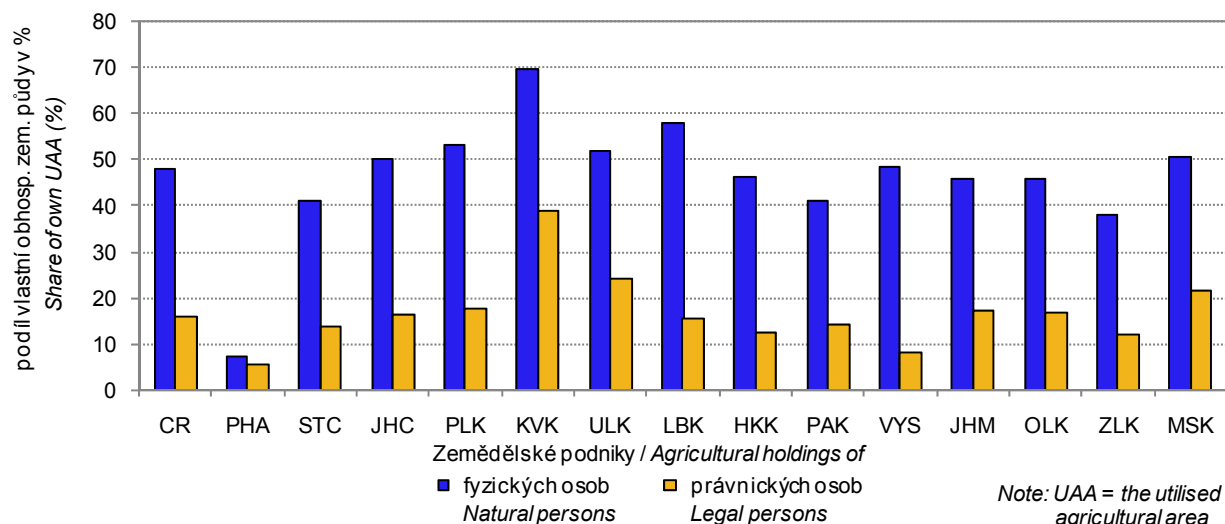
	Pravidelně zaměstnaní pracující Labour regularly employed		v tom v podnicích In holdings of				Total By age groups (years)
	celkem Total	z toho ženy Females	fyzických osob Natural persons		právnických osob Legal persons		
			celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Celkem	14 914	4 628	5 194	1 633	9 720	2 995	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	1 007	221	487	127	520	94	<i>under 24</i>
25-34	1 674	419	572	121	1 102	298	<i>25-34</i>
35-44	3 411	1 155	1 138	349	2 273	806	<i>35-44</i>
45-54	4 255	1 503	1 266	479	2 989	1 024	<i>45-54</i>
55-64	3 557	1 037	1 007	344	2 550	693	<i>55-64</i>
65 a více	1 009	294	723	214	286	80	<i>65+</i>

^{*)} za období říjen 2012 až září 2013^{*)} For the period from October 2012 to September 2013.

Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013

Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013
Source: The Farm Structure Survey in 2013



12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Kraji Vysočina

Selected data on forestry in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	206 977	207 160	207 230	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 489	1 394	1 343	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 093	950	956	Coniferous, total
z toho:				
smrk	895	794	801	Spruce
jedle	107	92	90	Fir
borovice všech druhů	64	44	45	Pines of all sorts
listnaté celkem	396	444	387	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	79	99	93	Oak
buk	244	258	218	Beech
javor	27	37	30	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 539 996	1 643 737	1 461 000	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	191 981	549 386	338 837	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	97 841	453 988	249 683	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	2012	2013	2014	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	376	413	418	Red deer
daňčí	1 213	1 491	1 583	Fallow deer
mufloní	1 182	1 364	1 403	Mouflon
srnčí	29 134	28 258	27 661	Roe deer
černá	3 725	3 350	3 271	Wild boar
zajíci	25 855	24 066	23 794	European hare
kachny ²⁾	10 957	11 255	11 297	Mallard ²⁾
bažanti	8 521	7 721	7 573	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	168	193	236	Red deer
daňčí	483	495	550	Fallow deer
mufloní	524	474	520	Mouflon
srnčí	10 596	10 511	9 562	Roe deer
černá	13 824	9 215	10 882	Wild boar
zajíci	4 934	3 757	4 132	European hare
kachny ²⁾	15 524	16 116	15 804	Mallard ²⁾
bažanti	13 098	11 667	13 301	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 ^{)}*

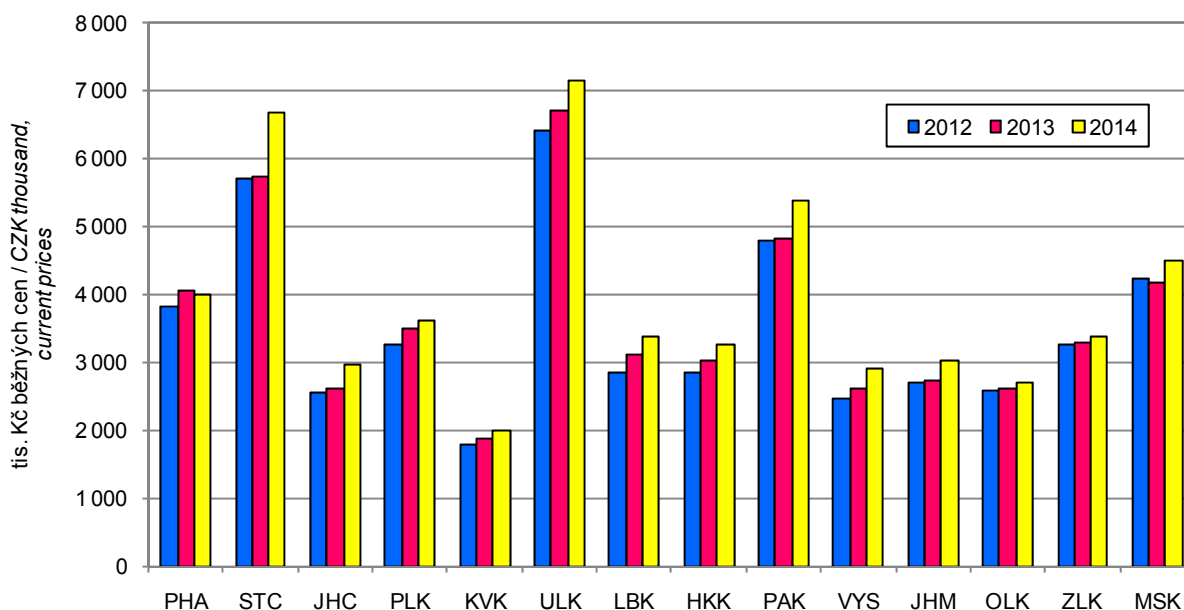
	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	131	135	130	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	114 725	122 763	138 366	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	76 130	83 914	97 486	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 473	2 610	2 924	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	46 389	47 044	47 329	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 710	25 018	26 057	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.

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}

Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region^{)}*



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

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



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

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	131	135	130	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	130	133	129	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18	19	19	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3	3	3	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	6	6	6	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	4	3	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	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	3	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	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	11	9	9	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	4	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	19	20	19	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	3	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8	8	7	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16	16	18	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	2	3	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	6	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6	5	3	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	114 725	122 763	138 366	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	114 617	122 574	138 262	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12 804	14 465	14 650	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	1 079	987	805	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 658	1 711	1 817	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	783	1 049	955	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	11 425	12 004	13 116	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.	997	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	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	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	6 776	6 379	8 058	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 326	1 353	1 500	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	7 747	8 927	9 618	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 742	1 847	2 175	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12 883	14 451	19 129	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17 105	18 124	20 863	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 603	28 369	31 963	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	i. d.	404	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 629	2 302	2 439	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 ^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Vysočina Region ^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	46 389	47 044	47 329	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	46 266	46 833	47 206	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 636	5 073	4 913	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	469	423	361	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 548	1 541	1 552	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	570	767	726	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 182	2 244	2 203	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.	422	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	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	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	2 874	2 338	2 566	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	932	1 069	1 150	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárny	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 424	5 712	5 741	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 011	951	1 030	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 834	2 958	3 323	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 826	7 866	8 129	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 403	6 989	6 981	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	i. d.	496	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 411	1 740	1 754	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 710	25 018	26 057	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 705	25 027	26 055	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 746	20 433	20 753	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	22 589	24 490	25 901	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	15 421	15 710	16 011	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	20 571	20 757	21 185	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	25 907	26 194	27 175	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.	27 695	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	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	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	22 255	23 791	24 475	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	19 893	20 189	20 225	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 396	24 063	25 147	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	19 567	21 316	22 186	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	28 639	29 711	31 032	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 717	23 718	24 730	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	30 396	31 515	33 362	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	i. d.	15 834	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 031	20 561	21 262	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.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Kraji Vysočina

Selected data on electric power industry in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 690,1	2 711,8	2 729,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,1	12,9	12,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	15,7	21,7	21,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	468,1	468,5	491,3	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	66,3	76,2	75,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 040,0	2 040,0	2 040,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	11,8	11,9	10,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	88,1	93,5	90,6	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,6	0,8	0,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	17,4	17,3	18,0	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	2,5	2,8	2,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	75,8	75,2	74,7	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,4	0,4	0,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,3	3,4	3,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	15 778,4	16 766,0	16 521,4	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	18,0	19,3	19,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	29,2	45,4	65,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	346,1	497,3	496,8	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	272,3	434,1	476,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	15 022,1	15 679,8	15 370,9	Nuclear power plants
větrné elektrárny	22,0	20,3	20,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	86,7	89,1	90,9	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,2	0,3	0,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,2	3,0	3,0	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	1,7	2,6	2,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	95,2	93,5	93,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,5	0,5	0,5	Photovoltaic power plants

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Kraji Vysočina

Selected data on electric power industry in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

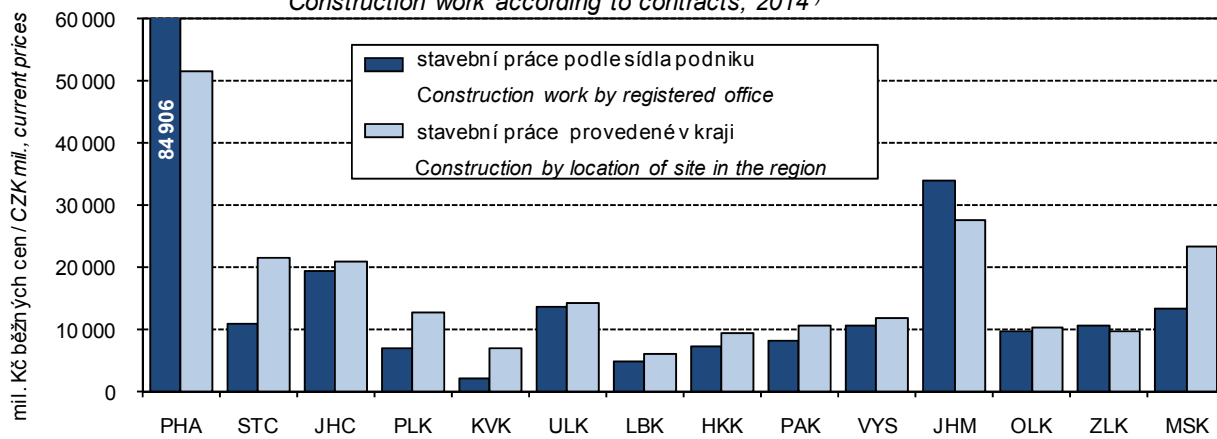
	2012 ²⁾	2013 ²⁾	2014 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	4 284,6	4 456,8	2 548,6	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	6,1	6,4	4,6	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 384,9	1 376,4	748,1	Industry
energetika	1 638,2	1 814,8	60,9	Energy
doprava	44,3	44,5	12,7	Transport
stavebnictví	9,2	9,2	7,2	Construction
zemědělství a lesnictví	209,3	211,2	133,1	Agriculture and forestry
domácnosti	712,3	713,0	694,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	172,1	173,0	227,4	Trade, services, education, and health
ostatní	114,3	114,6	664,6	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 392,2	1 396,6	1 361,9	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	32,3	30,9	29,4	Industry
energetika	38,2	40,7	2,4	Energy
doprava	1,0	1,0	0,5	Transport
stavebnictví	0,2	0,2	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	4,9	4,7	5,2	Agriculture and forestry
domácnosti	16,6	16,0	27,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	4,0	3,9	8,9	Trade, services, education, and health
ostatní	2,7	2,6	26,1	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny brutto + bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie

³⁾ spotřeba elektřiny netto = celková spotřeba elektřiny brutto - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích)

²⁾ Gross consumption of electricity = total gross electricity production + net balance of cross-border electricity exchanges.

³⁾ Net consumption of electricity = total gross consumption of electricity - (own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses).

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014¹⁾Construction work according to contracts, 2014¹⁾¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci¹⁾ Enterprises with 20+ employees

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
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	39	38	35	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	6 578	6 469	6 080	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 253	4 019	3 651	Building construction
inženýrské stavitelství	1 953	1 966	2 136	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 668	4 453	4 020	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	26 080	25 542	26 469	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 v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	11 440	10 056	10 756	Construction work according to contracts in the CR (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.)	9 827	8 866	11 902	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 801	8 078	11 001	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	884	621	788	Residential buildings
nebytové budovy	4 382	3 556	4 572	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 126	3 556	5 390	Civil engineering works
opravy a údržba	1 026	788	901	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 403	2 608	5 215	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	5 781	5 022	4 040	Permits, total
budovy	3 086	2 553	2 444	Buildings
v tom: bytové	1 585	1 409	1 324	Residential
nebytové	1 501	1 144	1 120	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 019	1 112	532	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 676	1 357	1 064	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 347	1 279	1 211	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	12 547	10 816	10 051	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	7 949	6 892	6 508	Buildings
v tom: bytové	3 101	2 972	2 937	Residential
nebytové	4 848	3 920	3 571	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 722	1 472	1 259	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 876	2 452	2 284	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 170	2 154	2 488	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

15-2. Bytová výstavba v Kraji Vysočina

Housing construction in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	991	881	859	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	692	628	603	<i>In family houses</i>
v bytových domech	-	80	77	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	143	67	50	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	23	23	27	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	43	8	1	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	80	63	84	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	10	12	17	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 276	1 194	1 039	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	989	917	832	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	979	901	807	<i>For own use</i>
pro prodej	10	14	15	<i>For sale</i>
pro pronájem	-	2	10	<i>For rent</i>
v bytových domech	75	117	82	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	24	-	7	<i>Municipal</i>
ostatní	51	117	75	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	82	50	41	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	72	11	17	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	54	4	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	30	21	23	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	28	24	40	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	107 727	99 958	86 097	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	92 237	86 744	75 207	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	84,4	83,7	82,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,3	94,6	90,4	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	127,2	127,0	129,4	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	141,7	144,8	142,7	<i>In family houses</i>



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014

Construction work by district of the construction site location in 2014

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	11 902	11 001	788	5 390	901	5 215
Havlíčkův Brod	2 282	2 042	107	1 188	240	815
Jihlava	3 048	2 817	260	798	231	770
Pelhřimov	1 513	1 426	117	859	87	861
Třebíč	1 824	1 714	152	815	109	709
Žďár nad Sázavou	3 235	3 002	152	1 729	233	2 060

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014

Building permits granted by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, 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	4 040	1 324	1 120	532	1 064	1 211
Havlíčkův Brod	820	278	223	39	280	330
Jihlava	895	287	266	150	192	344
Pelhřimov	645	192	133	46	274	134
Třebíč	880	317	279	112	172	165
Žďár nad Sázavou	800	250	219	185	146	238

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014

Approximate value of constructions by district in 2014

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	10 051	2 937	3 571	1 259	2 284	2 488
Havlíčkův Brod	1 709	657	622	24	406	2 084
Jihlava	3 539	699	1 558	479	803	3 954
Pelhřimov	1 260	355	297	35	573	1 953
Třebíč	2 009	605	649	431	324	2 283
Žďár nad Sázavou	1 534	621	445	290	178	1 918

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014

Housing construction by district in 2014

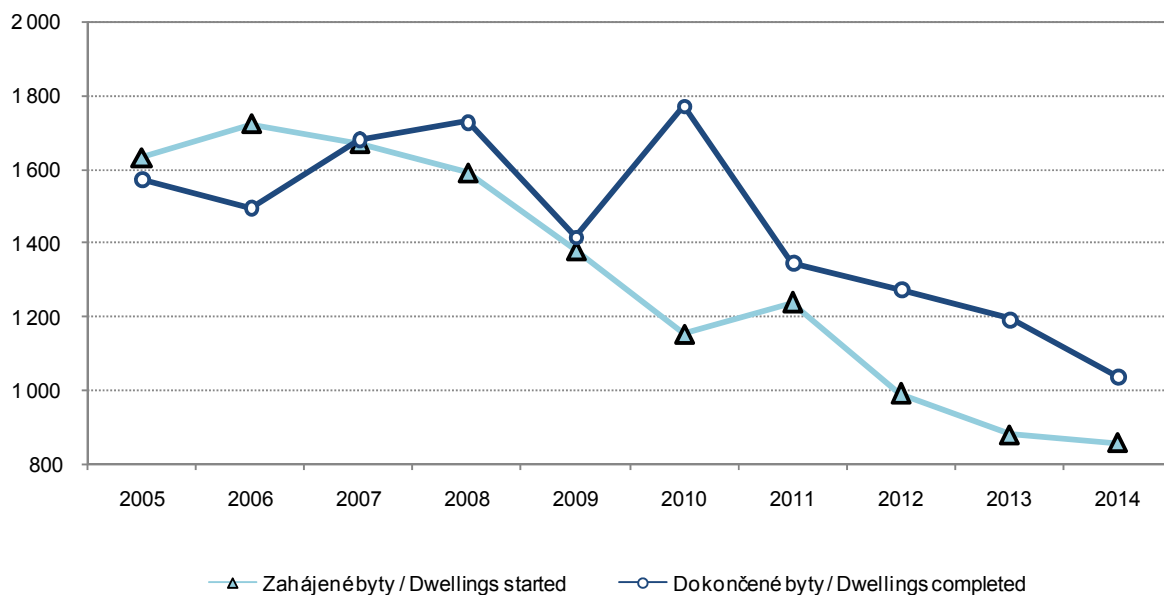
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi- dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Kraj Vysočina	859	603	77	50	27	1	84	17
Havlíčkův Brod	233	148	40	9	9	-	27	-
Jihlava	225	122	30	16	17	-	36	4
Pelhřimov	93	81	-	4	-	1	3	4
Třebíč	138	107	7	13	-	-	7	4
Žďár nad Sázavou	170	145	-	8	1	-	11	5
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Kraj Vysočina	1 039	832	82	41	17	4	23	40
Havlíčkův Brod	181	158	-	3	2	-	9	9
Jihlava	229	161	33	17	7	-	4	7
Pelhřimov	155	124	17	1	-	2	3	8
Třebíč	197	160	-	13	8	2	3	11
Žďár nad Sázavou	277	229	32	7	-	-	4	5



15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by type of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Kraj Vysočina	832	807	15	10	82	-	7	75
Havlíčkův Brod	158	157	-	1	-	-	-	-
Jihlava	161	147	14	-	33	-	-	33
Pelhřimov	124	124	-	-	17	-	7	10
Třebíč	160	156	1	3	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	229	223	-	6	32	-	-	32

Bytová výstavba v Kraji Vysočina v letech 2005-2014
Housing construction in the Vysočina region in 2005-2014



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

Selected data on tourism in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	506	505	452	Establishments
Pokoje	8 893	8 877	8 362	Rooms
Lůžka	25 898	25 749	24 031	Bed places
z toho sezónní	6 898	6 793	7 003	Seasonal
Místa pro stany a karavany	3 593	3 518	3 399	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	438 715	448 401	447 603	Guests
z toho nerezidenti	67 090	67 165	65 943	Non-residents
Přenocování	1 169 013	1 180 153	1 150 321	Overnight stays
z toho nerezidenti	172 382	175 114	156 885	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,6	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,6	2,6	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,6	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,6	3,6	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	20,7	20,9	21,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	21,9	25,6	27,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	630	940	835	Actions
Účastníci konferencí	51 688	70 188	67 391	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Long trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	307	302	263	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 822	2 974	2 100	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,2	9,8	8,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Short trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 513	936	1 502	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 827	1 591	2 929	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,7	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ 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 2014

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2014

	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	452	8 362	24 031	447 603	65 943	1 150 321	156 885	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	16	590	1 221	52 500	18 962	96 942	42 535	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	60	1 799	4 173	144 073	28 586	302 718	58 429	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	11	214	622	12 151	1 902	30 417	4 529	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	5	115	329	4 069	554	12 793	1 177	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	3	40	85	4 428	919	8 395	1 878	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	142	1 393	3 863	67 135	6 597	170 700	17 533	<i>Boarding houses</i>
kempy	31	388	1 334	37 778	3 327	126 584	15 055	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	22	443	1 740	10 222	257	44 792	1 540	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	57	760	2 563	26 430	1 235	79 743	4 394	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	105	2 620	8 101	88 817	3 604	277 237	9 815	<i>n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Kraji Vysočina v roce 2014

Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country
in the Vysočina Region in 2014

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Celkem	447 603	1 150 321	2,6	3,6	Total
v tom:					
Česká republika	381 660	993 436	2,6	3,6	Czech Republic
nerezidenti	65 943	156 885	2,4	3,4	Non-residents
z toho:					
Belgie	757	2 039	2,7	3,7	Belgium
Bulharsko	279	893	3,2	4,2	Bulgaria
Dánsko	689	1 548	2,2	3,2	Denmark
Estonsko	48	144	3,0	4,0	Estonia
Finsko	411	1 053	2,6	3,6	Finland
Francie	2 394	4 707	2,0	3,0	France
Chorvatsko	406	800	2,0	3,0	Croatia
Irsko	261	1 073	4,1	5,1	Ireland
Island	26	67	2,6	3,6	Iceland
Itálie	2 372	5 333	2,2	3,2	Italy
Srbsko a Černá Hora	243	727	3,0	4,0	Serbia and Montenegro
Kypr	9	15	1,7	2,7	Cyprus
Litva	223	674	3,0	4,0	Lithuania
Lotyšsko	35	67	1,9	2,9	Latvia
Lucembursko	15	31	2,1	3,1	Luxembourg
Lichtenštejnsko	11	54	4,9	5,9	Liechtenstein
Maďarsko	1 389	2 405	1,7	2,7	Hungary
Malta	80	183	2,3	3,3	Malta
Německo	16 618	32 979	2,0	3,0	Germany
Nizozemsko	3 578	16 902	4,7	5,7	Netherlands
Norsko	429	1 205	2,8	3,8	Norway
Polsko	4 576	7 721	1,7	2,7	Poland
Portugalsko	136	371	2,7	3,7	Portugal
Rakousko	3 774	8 300	2,2	3,2	Austria
Rumunsko	639	1 606	2,5	3,5	Romania
Rusko	2 045	8 408	4,1	5,1	Russian Federation
Řecko	104	303	2,9	3,9	Greece
Slovensko	11 943	27 318	2,3	3,3	Slovakia
Slovinsko	492	1 021	2,1	3,1	Slovenia
Velká Británie	1 674	3 944	2,4	3,4	United Kingdom
Španělsko	678	1 798	2,7	3,7	Spain
Švédsko	929	1 765	1,9	2,9	Sweden
Švýcarsko	748	1 611	2,2	3,2	Switzerland
Turecko	240	540	2,3	3,3	Turkey
Ukrajina	905	2 739	3,0	4,0	Ukraine
Ostatní evropské země	705	1 845	2,6	3,6	Other European Countries
Kanada	418	1 204	2,9	3,9	Canada
Spojené státy	1 848	5 018	2,7	3,7	United States
Brazílie	170	434	2,6	3,6	Brazil
Mexiko	106	327	3,1	4,1	Mexico
Ostatní americké země	178	387	2,2	3,2	Other American Countries
Čína	854	1 404	1,6	2,6	China
Indie	124	299	2,4	3,4	India
Izrael	293	1 184	4,0	5,0	Israel
Japonsko	629	1 261	2,0	3,0	Japan
Korejská republika	237	400	1,7	2,7	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	729	1 548	2,1	3,1	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	31	75	2,4	3,4	South Africa
Ostatní africké země	121	332	2,7	3,7	Other African Countries
Austrálie	288	732	2,5	3,5	Australia
Nový Zéland	47	71	1,5	2,5	New Zealand
Oceánie	9	20	2,2	3,2	Oceania



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014

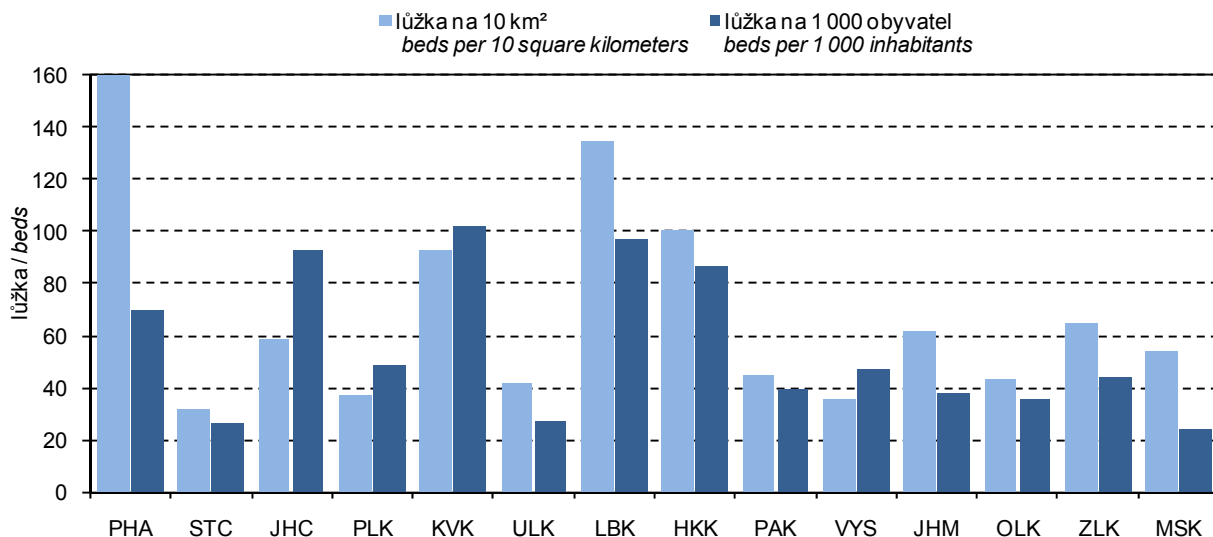
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Kraj Vysočina	452	8 362	24 031	7 003	447 603	65 943	1 150 321	156 885
Havlíčkův Brod	72	1 176	3 318	577	67 717	7 569	191 755	19 920
Jihlava	74	1 687	4 303	918	88 034	21 082	187 534	41 764
Pelhřimov	85	1 373	4 510	2 434 ¹⁾	64 112 ¹⁾	14 272 ¹⁾	165 466 ¹⁾	39 691 ¹⁾
Třebíč	69	1 427	3 888	1 415	57 115	7 752	159 278	16 583
Žďár nad Sázavou	152	2 699	8 012	1 659	170 625	15 268	446 288	38 927

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014
Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Kraji Vysočina

Selected data on transport in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	5 083	5 082	5 083	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	92	92	92	Motorways
silnice I. třídy	427	427	425	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 627	1 627	1 629	Roads Class II
silnice III. třídy	2 936	2 935	2 937	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	²⁾ 224 968	225 864	231 405	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	²⁾ 26 111	25 693	26 745	Lorries
Silniční traktory	²⁾ 318	266	214	Road tractors
Návěsy	²⁾ 2 657	2 624	2 705	Semi-trailers
Autobusy	²⁾ 892	939	962	Buses
Motocykly	²⁾ 60 063	60 006	61 147	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	2 874	3 449	3 669	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 027	4 537	4 921	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	6 983	9 040	11 849	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	15 201	14 883	14 892	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	26 855	26 764	26 360	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	21 930	21 919	21 762	Working days
v sobotu	1 614	1 637	1 484	Saturdays
v neděli a svátek	3 311	3 208	3 114	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	18,8	18,6	19,0	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	12,0	11,7	12,3	Buses
trolejbusy	6,8	6,9	6,8	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)	2 632	2 558	2 562	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 390	1 275	1 253	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 358	1 309	1 285	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	389	425	492	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	772	831	938	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	44	51	78	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	6 850	6 877	7 169	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 128	3 150	3 140	Working days
v sobotu	2 049	2 061	2 064	Saturdays
v neděli a svátek	1 673	1 666	1 965	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. 2014

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

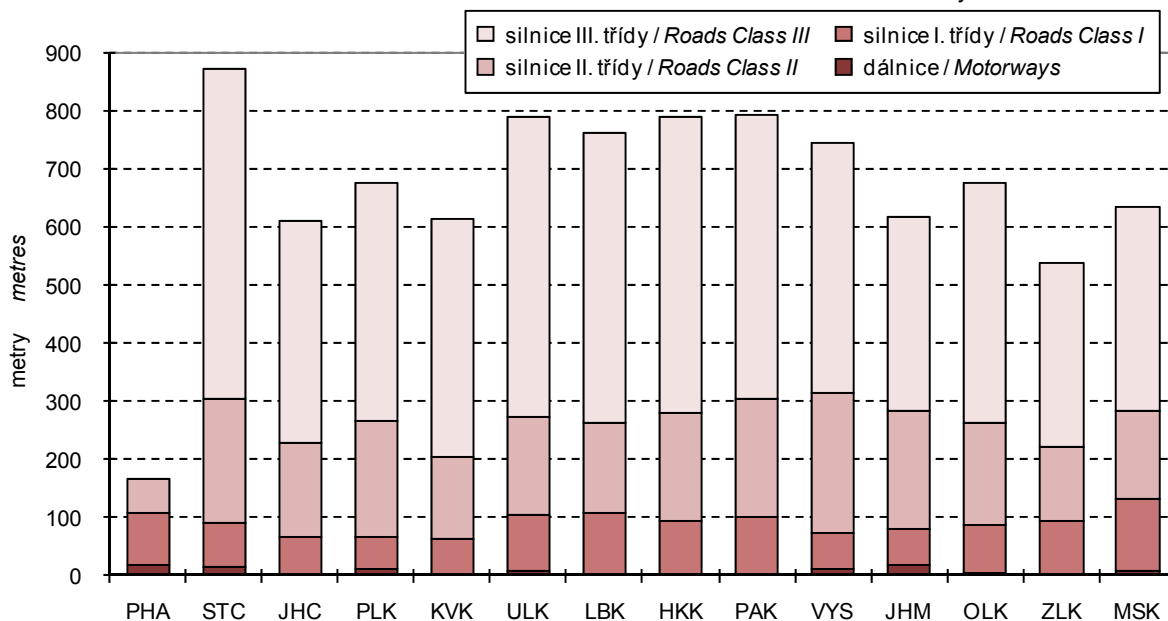
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
Kraj Vysočina	5 083	92	425	-	1 629	2 937
Havlíčkův Brod	1 069	12	109	-	242	706
Jihlava	801	22	64	-	332	383
Pelhřimov	981	20	69	-	291	602
Třebíč	1 090	-	77	-	334	679
Žďár nad Sázavou	1 142	39	106	-	430	567

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Kraji Vysočina

Usage of information and communication technologies in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	96,2	96,4	96,2	Mobile phone
osobní počítač	68,3	69,4	69,1	Personal computer
internet	67,5	69,3	68,7	Internet
internet v mobilu	10,7	15,1	22,4	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	32,5	36,1	39,1	Internet for shopping
internet k telefonování	27,9	28,9	25,2	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	28,9	32,6	37,2	Internet banking
sociální sítě	27,5	32,3	33,3	Social networks
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	66,6	69,0	68,3	Personal computer
z toho přenosný	38,1	43,3	47,8	portable computer
přístup k internetu	63,3	67,6	68,3	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	8,5	7,7	8,2	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	36	34	32	xDSL line
kabelová televize (CATV)	8	9	9	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	15	18	18	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	62	84	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	870	865	841	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	807	801	777	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	138	WiFi free in library for users
Základní školy (1.stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:				Basic schools (1st stage) equipped with computers - Computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)
stolní PC	.	.	16,6	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	1,9	Portable computers
tablety	.	.	0,8	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	79,7	86,7	.	Internet access
vlastní webové stránky	20,6	23,0	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	13,4	12,4	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	5,3	5,6	.	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	7,3	7,7	.	On-line consultations ¹⁾
IT odborníci celkem				IT specialists
počet (v tis.)	3,6	4,3	5,4	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	33 838	36 634	36 310	Average monthly gross wage
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	820	821	802	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	332	364	384	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	231	300	260	Computer consultancy services

¹⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

¹⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.



18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014

Computers at basic schools by district in 2014

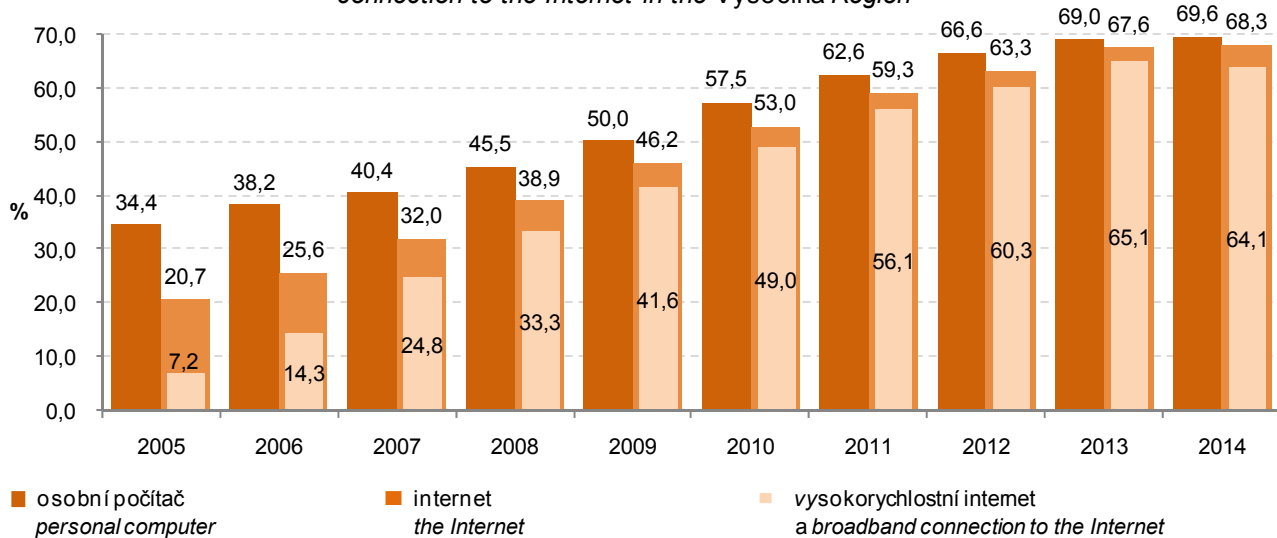
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)

Kraj, okresy Region, District	Celkem			Dostupné žákům			Dostupné žákům a s připojením k internetu		
	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
Kraj Vysočina	19,8	4,6	0,8	17,1	1,9	0,8	16,6	1,9	0,8
Havlíčkův Brod	15,9	6,1	1,1	13,8	3,0	1,1	13,3	2,9	1,1
Jihlava	18,0	5,2	1,2	15,2	1,4	1,2	14,5	1,4	1,2
Pelhřimov	19,5	4,3	0,2	16,9	2,0	0,2	16,8	2,0	0,2
Třebíč	22,3	4,1	0,9	19,5	2,0	0,8	19,0	2,0	0,8
Žďár nad Sázavou	22,4	3,5	0,6	19,3	1,5	0,4	18,8	1,5	0,4

Domácnosti v Kraji Vysočina vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem^{*)}

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Vysočina Region^{*)}



^{*)} podíl na celkovém počtu domácností v kraji

^{*)} Proportion of all households in the given region.

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

Selected data on science and research in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
VaV pracoviště celkem	88	91	101	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	24	26	26	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	84	86	95	Business enterprise
vládní	3	3	3	Government
vysokoškolský	-	1	1	Higher education
soukromý neziskový	1	1	2	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	778	896	995	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	406	455	530	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	758	869	967	Business enterprise
vládní	18	21	21	Government
vysokoškolský	-	4	6	Higher education
soukromý neziskový	2	2	2	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,3	0,4	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of total employment
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	929	1 159	1 502	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	391	446	543	Labour costs
ostatní běžné	456	586	705	Other current R&D costs
investiční	83	127	253	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	904	1 141	1 485	Business enterprise
vládní	24	14	11	Government
vysokoškolský	-	3	3	Higher education
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	734	979	1 283	Business enterprise sector
veřejné z ČR	166	155	144	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	27	25	75	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	3	-	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,6	0,7	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	295	216	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	158	119	121	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	0	0	2	Public universities
soukromé podniky celkem	156	118	118	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	131	107	99	National
podniky pod zahraniční kontrolou	24	11	19	Foreign-controlled
ostatní příjemci	1	1	1	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	138	97	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	23	30	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	114	67	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

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

Selected data on science and research in the Vysočina Region

dokončení

End of Table

	2012	2013	2014	
Vysokoškolští studenti celkem	18 159	17 521	16 407	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	1 948	1 907	1 811	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	2 916	2 868	2 786	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students:
bakalářský	3 208	3 160	2 993	Bachelor programmes
magisterský	1 241	1 245	1 180	Master programmes
doktorský	455	446	428	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	43,0	40,9	48,2	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	23,0	23,2	26,2	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	11,4	11,0	13,0	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	31,6	29,8	35,2	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	15,0	14,3	17,0	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	23,7	24,4	26,7	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	3,3	3,3	4,3	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	10,2	10,1	11,2	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	41,6	40,0	39,6	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	15,5	14,8	13,5	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,9	16,5	16,6	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	31 215	31 536	32 695	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	35 856	37 879	39 928	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	26 389	26 437	27 858	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	11	17	10	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	7	11	7	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	12	8	6	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	8	7	5	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	43	45	46	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	30	32	32	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	799	639	1 036	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	145	212	289	Research and development

²⁾ ve věku 25-64 let²⁾ Aged 25–64 years.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel			
	celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepracované osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Kraj Vysočina	95	26	1 485	533	700	253	1 407	967	128	518
Havlíčkův Brod	22	5	178	93	77	7	325	227	50	55
Jihlava	17	7	385	190	139	56	328	274	22	210
Pelhřimov	16	4	398	89	257	52	236	136	19	67
Třebíč	13	3	110	62	39	9	155	109	16	65
Žďár nad Sázavou	27	7	415	99	188	128	362	221	21	121

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)

¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure Total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0–9) Micro (0–9)	malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Kraj Vysočina	1 485	13	111	254	1 107	559	926
Havlíčkův Brod	178	2	39	99	38	140	38
Jihlava	385	-	42	47	296	86	299
Pelhřimov	398	2	1	11	384	40	358
Třebíč	110	2	6	18	84	31	79
Žďár nad Sázavou	415	8	23	79	305	263	152

19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014
Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Direct government support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Kraj Vysočina	43	20	118	3	5	45	66	99	19
Havlíčkův Brod	10	3	24	1	3	19	1	24	-
Jihlava	7	4	13	0	1	11	1	8	6
Pelhřimov	5	1	2	-	-	1	1	1	1
Třebíč	9	6	37	2	1	7	28	31	6
Žďár nad Sázavou	12	6	42	0	0	7	34	36	7

19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Kraj Vysočina	45	19	97	0	4	22	71	30	67
Havlíčkův Brod	9	4	15	-	2	7	7	8	7
Jihlava	7	3	11	-	1	2	8	3	8
Pelhřimov	8	3	49	0	1	3	46	1	48
Třebíč	5	-	1	-	1	1	0	1	1
Žďár nad Sázavou	16	9	20	0	1	9	10	17	4

19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014

*Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Kraj Vysočina	7	-	4	-	32	1
Havlíčkův Brod	1	-	1	-	6	1
Jihlava	-	-	-	-	3	-
Pelhřimov	-	-	-	-	4	-
Třebíč	1	-	-	-	6	-
Žďár nad Sázavou	5	-	3	-	13	-



20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina

Selected data on education in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	279	282	283	Schools
třídy	765	783	787	Classes
děti	17 677	18 032	17 996	Children
učitelé	1 380	1 418	1 447	Teachers
Základní vzdělávání				Primary education
školy	264	263	263	Schools
třídy	2 151	2 153	2 172	Classes
žáci	41 167	41 568	42 428	Pupils
učitelé	3 001	2 999	3 030	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	76	75	65	Schools
třídy	1 036	1 007	999	Classes
žáci	23 933	22 858	22 360	Pupils
učitelé	2 149	2 041	1 979	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	18	18	18	Schools
třídy denního studia	234	231	227	Classes of full-time studies
žáci	6 120	6 063	6 101	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	62	61	52	Schools
třídy denního studia	688	665	651	Classes of full-time studies
žáci	16 189	15 364	15 088	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	27	25	24	Schools
třídy denního studia	38	35	35	Classes of full-time studies
žáci	1 624	1 431	1 171	Pupils
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Pupils
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	13	13	13	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	47	49	51	Study groups of full-time studies
studenti	1 597	1 508	1 445	Students
učitelé	111	76	79	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	2	2	2	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	18 169	17 522	16 407	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 2014/2015

Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Primary education</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Kraj Vysočina	283	787	17 996	1 447	263	2 172	42 428	3 030
Havlíčkův Brod	48	139	3 193	249	249	409	7 742	552
Jihlava	45	176	4 063	330	330	463	9 393	645
Pelhřimov	38	118	2 608	207	207	313	6 003	428
Třebíč	76	171	3 876	323	323	479	9 313	690
Žďár nad Sázavou	76	183	4 256	338	338	508	9 977	715

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	gymnázii <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Kraj Vysočina	65	999	22 360	20 756	1 979	18	227	6 101	6 101
Havlíčkův Brod	10	.	3 157	3 038	275	4	41	1 120	1 120
Jihlava	15	.	5 825	5 669	545	3	46	1 240	1 240
Pelhřimov	12	.	3 659	2 726	297	3	34	905	905
Třebíč	10	.	4 777	4 537	426	3	39	1 026	1 026
Žďár nad Sázavou	18	.	4 942	4 786	437	5	67	1 810	1 810

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>	
celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Kraj Vysočina	52	651	15 088	14 014	24	35	1 171	641
Havlíčkův Brod	8	83	1 851	1 851	3	.	186	67
Jihlava	13	196	4 355	4 312	5	.	230	117
Pelhřimov	10	89	2 558	1 717	5	.	196	104
Třebíč	8	150	3 435	3 310	6	.	316	201
Žďár nad Sázavou	13	133	2 889	2 824	5	.	243	152

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 2014/2015
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups of 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	51	1 445	904	79
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	14	512	284	18
Jihlava	-	-	-	-	4	13	445	219	28
Pelhřimov	-	-	-	-	1	3	15	15	2
Třebíč	-	-	-	-	1	6	129	118	10
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	15	344	268	20

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2014
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Vysočina Region in 2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

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	2 651	2 005	2 605	1 663	943	46	542	436
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. West Moravian College Třebíč	82	44	82	51	31	-	153	102

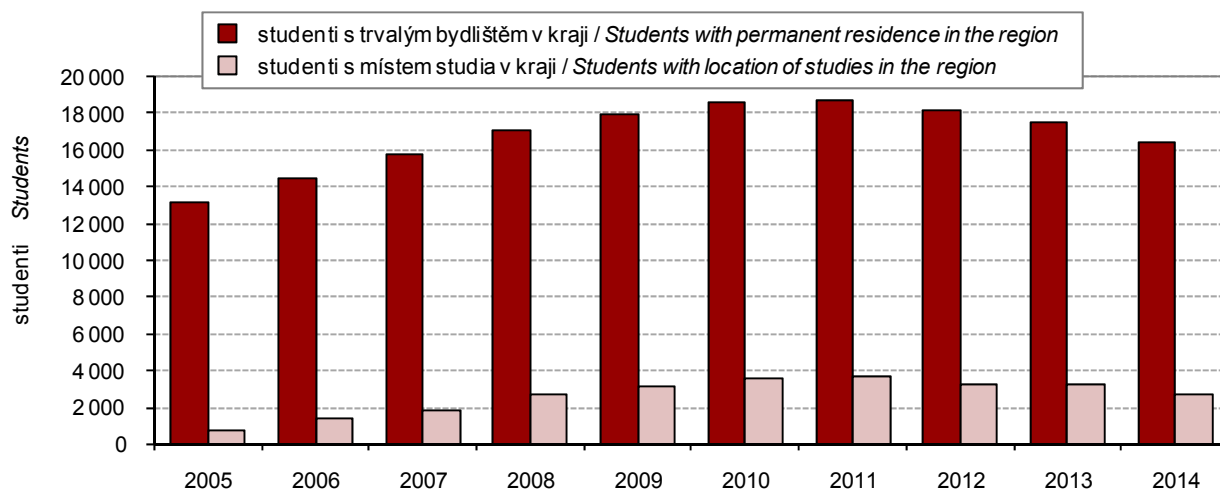
¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ Headcount; includes all types of education and fields of education.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina
Students^{)} of public and private universities in the Vysočina Region*



^{*)}ve fyzických osobách; ve všech formách studia
 (státní občanství ČR)

^{*)}Headcount (having Czech citizenship);
 includes all fields of education.



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

	2012	2013	2014	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 878	1 880	1 957	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 790	1 788	1 868	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,7	3,7	3,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	272	272	261	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 992	4 952	5 134	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek	2 649	2 495	2 475	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	102 428	101 038	100 534	Number
na 1 000 obyvatel	200,2	197,9	197,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	646 077	622 017	665 525	Number
na 1 000 obyvatel	1 262,8	1 218,4	1 304,9	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,3	6,2	6,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	243,6	249,4	268,7	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	11	11	11	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 987	1 945	1 934	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	494	492	491	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	212	218	225	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	99	99	95	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	237	237	240	Dentists
gynekologů	56	57	56	Gynaecologists
specialistů	308	311	326	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	181	178	184	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	129	132	125	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization shall
mean discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

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

Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Vysočina Region

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	178 868	174 971	174 235	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	51 272	56 142	54 134	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	43 088	47 777	45 626	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 546	2 555	2 599	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 638	5 810	5 909	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 340 006	2 489 954	2 567 060	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	1 914 410	2 051 047	2 125 389	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	130 294	133 838	133 631	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	295 302	305 069	308 040	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	28,66	32,09	31,07	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	45,6	44,4	47,4	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	44,4	42,9	46,6	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,2	52,4	51,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,4	52,5	52,1	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	6 394	6 822	7 033	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,574	3,899	4,037	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2,924	3,212	3,342	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,199	0,210	0,210	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,451	0,478	0,484	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	9	6	<i>Fatal occupational injuries</i>



21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014

Selected data on health by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
FTE persons

Kraj, okresy <i>Region, District</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	1 957	1 868	3,8	261	5 134
Havlíčkův Brod	399	345	4,2	238	1 152
Jihlava	517	489	4,6	217	1 548
Pelhřimov	244	244	3,4	295	617
Třebíč	394	391	3,5	285	889
Žďár nad Sázavou	403	399	3,4	294	929

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</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	184	11	5	125
Havlíčkův Brod	1	33	3	1	21
Jihlava	1	41	1	-	25
Pelhřimov	1	37	2	1	21
Třebíč	1	40	3	2	31
Žďár nad Sázavou	2	33	2	1	27

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

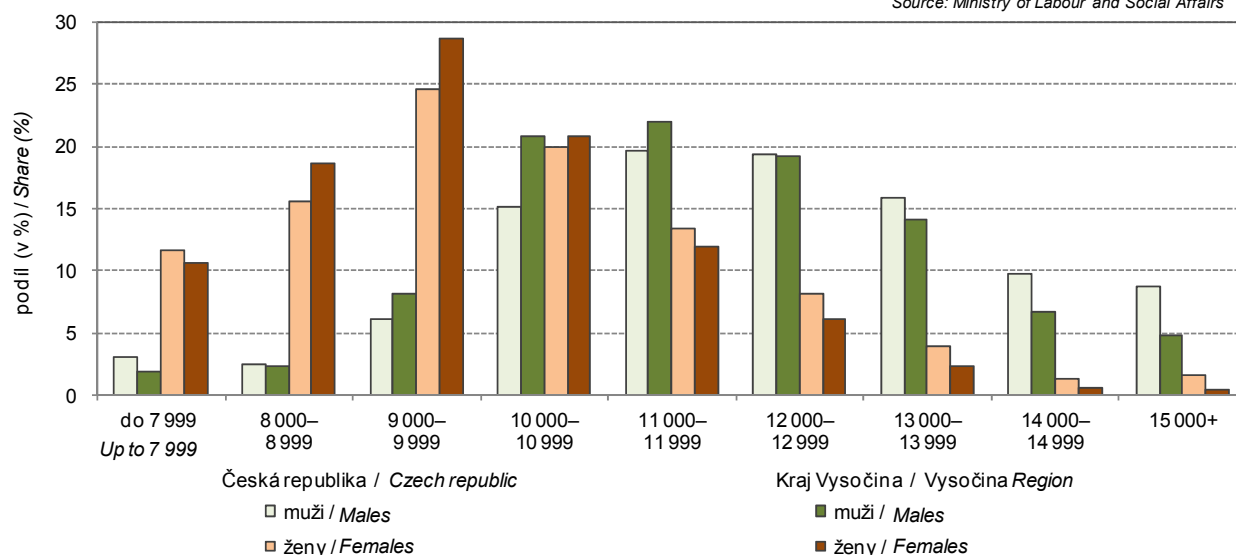
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Kraj Vysočina	225	95	240	56	326
Havlíčkův Brod	43	15	43	8	63
Jihlava	52	21	57	12	81
Pelhřimov	32	14	33	9	42
Třebíč	50	23	55	15	69
Žďár nad Sázavou	48	22	52	12	71

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Kraj Vysočina	174 235	54 134	31,07	2 567 060	47,42	4,04
Havlíčkův Brod	30 039	9 312	31,00	442 145	47,48	4,03
Jihlava	47 040	14 122	30,02	597 726	42,33	3,48
Pelhřimov	26 227	9 253	35,28	420 823	45,48	4,40
Třebíč	31 577	8 883	28,13	442 264	49,79	3,84
Žďár nad Sázavou	39 352	12 564	31,93	664 102	52,86	4,62

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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

	2012	2013	2014	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	25	25	25	Retirement homes
místa	2 181	2 220	2 199	Places
Domovy se zvláštním režimem	15	15	15	Residential care homes
místa	508	526	547	Places
Denní stacionáře	16	17	17	Day care centres
místa	150	153	.	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	40	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	9	9	Homes for people with disabilities
místa	638	624	581	Places
Azylové domy	8	8	7	Reception centres
místa	193	193	198	Places
Chráněné bydlení	8	8	11	Sheltered housing
místa	54	72	127	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	108	109	82	Social services in other establishments
místa	978	915	65	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 702	2 566	3 531	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	812	704	998	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	84	102	92	Homes for people with disabilities
azylové domy	219	225	125	Reception centres
chráněné bydlení	5	15	32	Sheltered housing
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	5 766	5 396	5 514	Community care service
osobní asistence	296	366	344	Personal assistance
tísňová péče	102	95	80	Distress care
odlehčovací služby	649	659	662	Relief services
centra denních služeb	66	78	107	Day service centres
denní stacionáře	392	422	491	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	124 812	127 472	132 895	Community care service
osobní asistence	15 336	17 675	20 303	Personal assistance
tísňová péče	2 130	1 872	2 285	Distress care
odlehčovací služby	28 440	25 432	28 163	Relief services
centra denních služeb	1 692	1 630	8 736	Day service centres
denní stacionáře	51 886	52 382	60 929	Day care centres

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

	2012	2013	2014	
Příjemci důchodů	145 866	145 305	145 664	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	86 482	86 387	87 419	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	29 832	30 650	31 810	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	79	76	73	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	24	20	15	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 869	10 343	9 946	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	3 304	3 423	3 500	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 234	8 382	8 460	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	29 661	29 457	29 225	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 117	5 137	5 067	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 175	2 156	2 032	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	67	67	67	Average age of pension recipients receiving
v tom pobírajících důchody:				
starobní ¹⁾	69	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	65	65	66	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	68	69	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	84	84	86	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	49	50	50	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	49	49	50	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	75	75	77	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	75	77	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 289	10 449	10 538	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 498	10 689	10 798	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 691	9 847	9 936	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 322	9 417	9 390	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 918	6 048	6 062	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 248	10 358	10 392	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 847	6 849	6 850	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 099	6 087	6 028	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 246	11 420	11 518	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 277	12 524	12 660	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 609	5 761	5 844	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

	2012	2013	2014	
	Muži Males			
Příjemci důchodů	59 644	59 544	59 757	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	41 238	41 317	41 902	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	14 172	14 592	15 140	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	50	47	44	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	4	4	4	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	6 145	5 860	5 624	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	1 891	1 950	1 964	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	4 177	4 219	4 215	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	5 117	5 137	5 067	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 072	1 057	981	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 909	11 085	11 194	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 541	11 752	11 875	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	10 720	10 884	10 981	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	10 241	10 387	10 392	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 427	5 516	5 539	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 681	10 771	10 787	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 118	7 146	7 153	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 413	6 398	6 338	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	12 277	12 524	12 660	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 625	5 769	5 863	Orphan's pension
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	86 222	85 761	85 907	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	45 244	45 070	45 517	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	15 660	16 058	16 670	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	29	29	29	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	20	16	11	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	4 724	4 483	4 322	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	1 413	1 473	1 536	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	4 057	4 163	4 245	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	29 661	29 457	29 225	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 103	1 099	1 051	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	9 860	10 007	10 082	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 547	9 714	9 806	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 760	8 906	8 987	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 736	7 845	7 871	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 017	6 182	6 252	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 684	9 817	9 879	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 484	6 456	6 463	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 775	5 773	5 720	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 246	11 420	11 518	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 593	5 752	5 826	Orphan's pension

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	538,6	532,6	518,4	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	302,4	294,9	281,2	Child allowance
příspěvek na bydlení	62,8	74,2	82,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	172,0	163,0	154,4	Parental allowance
porodné	0,5	0,4	0,4	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	10,1	10,7	11,5	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	5,7	6,2	6,6	For the child
odměna pěstouna	4,3	4,5	4,8	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,0	0,1	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	0,0	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	1 517 581	1 514 704	1 474 736	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	183 404	179 100	170 669	Child allowance
příspěvek na bydlení	161 481	205 159	233 725	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 163 400	1 124 398	1 064 415	Parental allowance
porodné	6 234	5 548	5 395	Birth grant
pohřebné	720	630	575	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	53 286	85 180	93 502	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	27 637	33 700	36 363	For the child
odměna pěstouna	24 988	49 014	55 435	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	413	580	526	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	248	1 286	578	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	600	600	Allowance at the foster care termination

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; v roce 2012 podle výplatního místa, v letech 2013 a 2014 podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2012 by payment location and in 2013 and 2014 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků 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

	2012	2013	2014	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	723 594	749 981	859 347	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	461 969	493 244	592 400	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	234 880	224 037	234 084	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	26 390	32 497	32 532	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	355	204	331	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy	Domovy pro seniory	Domovy se zvláštním režimem	Denní stacionáře	Týdenní stacionáře	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Sociální služby v ostatních zařízeních
Region, District	Retirement homes	Residential care homes	Day care centres	Week care centres	Homes for people with disabilities	Social services in other establishments
	Zařízení			Establishments		
Kraj Vysočina	25	15	17	2	8	101
Havlíčkův Brod	3	3	4	-	2	21
Jihlava	4	1	3	1	-	27
Pelhřimov	7	4	2	1	3	17
Třebíč	6	4	5	-	2	20
Žďár nad Sázavou	5	3	3	-	1	16
	Místa			Places		
Kraj Vysočina	2 199	547	.	40	569	404
Havlíčkův Brod	308	133	.	-	140	50
Jihlava	326	70	.	28	-	64
Pelhřimov	537	89	.	12	264	70
Třebíč	695	154	.	-	37	134
Žďár nad Sázavou	333	101	.	-	128	86

^{*)} 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 2014

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>					vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ <i>Disability, third level¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability, second level¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability, first level¹⁾</i>			
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>									
Kraj Vysočina	145 664	87 419	15	9 946	3 500	8 460	29 225	5 067	2 032
Havlíčkův Brod	27 626	16 181	4	2 371	755	1 358	5 606	967	384
Jihlava	30 030	18 687	2	1 755	450	1 709	5 942	1 070	415
Pelhřimov	21 419	12 729	3	1 359	669	1 106	4 505	775	273
Třebíč	30 570	19 102	3	1 656	548	1 455	6 288	1 053	465
Žďár nad Sázavou	36 019	20 720	3	2 805	1 078	2 832	6 884	1 202	495
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
Kraj Vysočina	10 538	10 798	6 062	10 392	6 850	6 028	11 518	12 660	5 844
Havlíčkův Brod	10 616	10 874	5 629	10 418	6 897	5 987	11 530	12 829	5 791
Jihlava	10 506	10 712	5 629	10 325	6 785	5 976	11 486	12 367	5 862
Pelhřimov	10 636	10 897	6 929	10 485	6 854	5 940	11 617	12 594	5 847
Třebíč	10 360	10 492	6 728	10 003	6 691	5 853	11 404	12 475	5 773
Žďár nad Sázavou	10 598	11 038	5 393	10 598	6 922	6 204	11 574	12 988	5 935

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 2014 *)

*State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014 *)*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky péčovské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
Počet vyplacených dávek (tis.) <i>Number of benefits paid (thous.)</i>							
Kraj Vysočina	518,4	281,2	82,2	154,4	11,5	6,6	4,8
Havlíčkův Brod	90,3	48,9	12,7	28,6	2,5	1,5	1,0
Jihlava	110,5	54,5	19,5	36,4	3,1	1,8	1,3
Pelhřimov	63,5	33,9	8,8	20,8	1,5	0,9	0,6
Třebíč	135,1	77,6	24,5	32,8	2,3	1,3	1,0
Žďár nad Sázavou	119,0	66,3	16,8	35,8	2,0	1,1	0,8
Výdaje na dávky (tis. Kč) <i>Expenditure on benefits paid (CZK thous.)</i>							
Kraj Vysočina	1 474 736	170 669	233 725	1 064 415	93 502	36 363	55 435
Havlíčkův Brod	261 441	29 615	34 154	196 543	20 123	7 765	12 035
Jihlava	345 263	32 820	61 465	249 647	26 347	10 412	15 511
Pelhřimov	186 578	20 405	22 674	142 843	12 096	4 827	7 129
Třebíč	343 950	47 474	71 351	223 789	18 918	7 222	11 290
Žďár nad Sázavou	337 505	40 354	44 082	251 593	16 018	6 137	9 469

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

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



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

	2012	2013	2014	
Veřejné knihovny¹⁾	525	416	599	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	73	73	72	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 839	2 822	2 888	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	76	73	76	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 981	2 938	3 826	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 091	2 069	2 105	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	715	689	728	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 308	4 346	4 305	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	807	801	777	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 366	17 502	17 789	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	40	39	38	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	5	5	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	9	10	10	Branches of museums and art galleries
Expozice	124	130	137	Expositions
Uspořádané výstavy	247	263	289	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	260	287	311	Visitors to exhibitions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	589	597	602	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	18	19	19	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	272	275	305	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	56 980	151 926	61 319	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	222	250	223	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	32	37	33	Independent exhibitions
samostatné koncerty	62	81	66	Independent concerts
dramatická vystoupení	33	66	37	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	75	29	58	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	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 the National Library of the CR, Moravian Library, and regional scientific libraries.

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

24-1. Vybrané 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
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Presidium of the CR
Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
Zjištěné trestné činy	8 543	8 761	8 107	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	930	1 056	1 124	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 320	6 513	5 740	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,7	17,2	15,9	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 536	4 641	4 573	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	578	663	708	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 773	2 901	2 725	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 742	3 747	3 747	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 866	1 950	1 971	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	58	63	75	<i>Minors</i>
mladiství	172	125	126	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 295	3 696	3 709	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,4	7,2	7,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	39	36	43	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 500	1 436	1 508	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 314	1 277	1 350	<i>Slightly</i>
těžce	186	159	158	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	237 576	247 872	224 984	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	734	633	609	Fires
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
nedbalost	148	96	118	<i>Negligence</i>
technické závady	155	169	177	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,4	1,2	1,2	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	4	6	6	<i>Killed persons</i>
Zraněné osoby	46	46	53	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	62 595	84 640	67 934	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 813	8 487	8 168	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	684	598	572	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 403	1 345	1 264	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 160	2 070	2 160	Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	27	24	36	<i>Fires</i>
dopravní nehody	123	202	54	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 000	1 820	2 066	<i>Technical emergencies, total</i>



KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014
Crime by district in 2014

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	8 107	1 124	5 740	32	256	21	8
Havlíčkův Brod	1 540	155	1 114	2	56	5	1
Jihlava	2 182	319	1 574	13	59	4	2
Pelhřimov	1 309	221	852	3	31	3	-
Třebíč	1 541	215	1 107	9	62	4	3
Žďár nad Sázavou	1 535	214	1 093	5	48	5	2
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Kraj Vysočina	4 573	708	2 725	28	75	18	7
Havlíčkův Brod	847	77	513	2	20	5	1
Jihlava	1 185	193	725	10	13	4	2
Pelhřimov	808	167	428	3	3	3	-
Třebíč	894	134	566	8	24	3	2
Žďár nad Sázavou	839	137	493	5	15	3	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014
Traffic accidents by district in 2014

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</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Kraj Vysočina	3 709	43	1 508	1 350	158	224 984
Havlíčkův Brod	746	7	312	288	24	35 264
Jihlava	902	13	399	359	40	68 387
Pelhřimov	591	8	200	175	25	42 031
Třebíč	601	5	257	238	19	27 207
Žďár nad Sázavou	869	10	340	290	50	52 095

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2014

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	choodem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvíře, domácím zvířetem Game, domestic animal	
Kraj Vysočina	3 709	1 647	826	309	88	2 755	115	37	15	715	168
Havlíčkův Brod	746	297	159	54	18	504	24	7	4	186	35
Jihlava	902	435	179	82	19	689	26	11	2	155	38
Pelhřimov	591	255	127	44	11	422	15	5	4	135	32
Třebíč	601	252	125	63	19	445	14	3	-	139	25
Žďár nad Sázavou	869	408	236	66	21	695	36	11	5	100	38

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Kraj Vysočina	1 147	445	395	222	32	81	
Havlíčkův Brod	242	97	94	32	8	18	
Jihlava	295	129	81	67	6	18	
Pelhřimov	155	59	51	29	6	14	
Třebíč	189	54	79	46	5	10	
Žďár nad Sázavou	266	106	90	48	7	21	



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

	2012	2013	2014	
Požáry celkem	734	633	609	Fires, total
v tom:				
zemědělství	50	41	45	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	42	23	22	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	2	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	29	39	53	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	6	13	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	1	2	3	<i>Construction</i>
obchod	7	14	9	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	13	5	5	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	87	83	93	<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	2	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	4	-	5	<i>Education</i>
činnost	4	4	2	<i>activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	45	45	42	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy	149	131	131	<i>Households, residential houses</i>
nezatříděno a jiné	290	237	183	<i>Not elsewhere classified and other</i>

¹⁾ pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny bez 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

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	734	633	609	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	37	37	25	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	9	4	5	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	148	96	118	<i>Negligence</i>
komíny	16	16	17	<i>Chimneys</i>
topidla	11	9	7	<i>Heaters</i>
technické závady	155	169	177	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	6	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	62 595	84 640	67 934	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	7 959	25 829	5 366	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	930	214	266	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	7 721	9 272	6 270	<i>Negligence</i>
komíny	630	384	2 016	<i>Chimneys</i>
topidla	2 108	7 750	2 270	<i>Heaters</i>
technické závady	16 840	30 604	46 585	<i>Technical failures</i>
samovznícení	782	291	83	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	4	6	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 years)</i>
nedbalost	4	1	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	46	46	53	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	5	3	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	22	25	25	<i>Negligence</i>
komíny	2	6	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	3	-	<i>Heaters</i>
technické závady	5	3	12	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



24-8. Požáry podle okresů v roce 2014

Fires by district in 2014

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>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Kraj Vysočina	609	67 934	743 637	6	53
Havlíčkův Brod	126	5 872	147 673	-	10
Jihlava	147	33 680	251 138	-	16
Pelhřimov	92	4 615	89 944	3	10
Třebíč	103	6 455	59 548	1	13
Žďár nad Sázavou	141	17 313	195 334	2	4

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014

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	8 168	572	1 264	335	5 436	-	-	561
Havlíčkův Brod	1 234	117	199	54	802	-	-	62
Jihlava	1 811	139	282	92	1 143	-	-	155
Pelhřimov	1 350	86	243	58	882	-	-	81
Třebíč	1 939	100	252	53	1 350	-	-	184
Žďár nad Sázavou	1 834	130	288	78	1 259	-	-	79

25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014

- vybrané výsledky v Kraji Vysočina

Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014

- selected results in the Vysočina Region

Obec <i>Municipality</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Dlouhá Brtnice	Jihlava	29.3.2003	2	277	82,67	7
Drahonín	Žďár nad Sázavou	29.3.2003	2	100	86,00	9
Nevcehle	Jihlava	29.3.2003	2	201	64,18	7
Stará Říše	Jihlava	29.3.2003	3	497	79,48	15
Vystrčenovice	Jihlava	29.3.2003	2	90	81,11	7
Jilem	Havlíčkův Brod	12.7.2003	1	104	53,85	7
Rušínov	Havlíčkův Brod	12.7.2003	1	142	95,07	5
Cikháj	Žďár nad Sázavou	13.12.2003	1	94	50,00	5
Leškovice	Havlíčkův Brod	13.12.2003	1	75	88,00	7
Zahrádka	Třebíč	13.12.2003	1	106	66,98	7
Těchobuz	Pelhřimov	24.4.2004	1	59	77,97	5
Kyjov	Žďár nad Sázavou	4.12.2004	1	37	72,97	5
Skorotice	Žďár nad Sázavou	4.12.2004	1	120	71,67	5
Moravecké Pavlovice	Žďár nad Sázavou	7.5.2005	1	21	100,00	5
Velký Rybník	Pelhřimov	3.12.2005	1	136	53,68	5
Kadolec	Žďár nad Sázavou	17.2.2007	2	125	76,80	7
Ocmanice	Třebíč	17.2.2007	2	255	80,78	9
Sviny	Žďár nad Sázavou	17.2.2007	2	77	37,66	5
Zachotín	Pelhřimov	17.2.2007	2	197	63,45	7
Řídelov	Jihlava	31.3.2007	3	74	97,30	9
Meziříčko	Třebíč	23.6.2007	1	72	43,06	5
Rousměrov	Žďár nad Sázavou	10.1.2009	1	101	73,27	5
Sviny	Žďár nad Sázavou	10.1.2009	1	79	82,28	5
Radkovice u Budče	Třebíč	4.4.2009	1	117	63,25	7
Švábov	Jihlava	4.4.2009	1	69	76,81	5
Šimanov	Jihlava	27.6.2009	1	158	59,49	7
Pucov	Třebíč	13.3.2010	1	101	81,19	5
Brtnička	Jihlava	9.4.2011	1	89	84,27	5
Nejepín	Havlíčkův Brod	9.4.2011	1	54	85,19	5
Věžnice	Jihlava	2.7.2011	1	137	69,34	5
Zbinohy	Jihlava	2.7.2011	1	60	91,67	7
Počátky	Žďár nad Sázavou	22.10.2011	1	175	68,57	7
Čečkovice	Havlíčkův Brod	7.4.2012	1	68	92,65	5
Libkova Voda	Pelhřimov	14.7.2012	1	183	65,03	7
Pavlov	Pelhřimov	13.10.2012	1	113	61,95	5
Slavníč	Havlíčkův Brod	15.3.2014	1	42	50,00	5

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

- 1 - nové volby
- 2 - dodatečné volby
- 3 - opakované volby
- 6 - opakované hlasování

¹⁾ Type of elections according to the nomenclature:

- 1 - new elections
- 2 - additional elections
- 3 - repeated elections
- 6 - repeated voting



26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

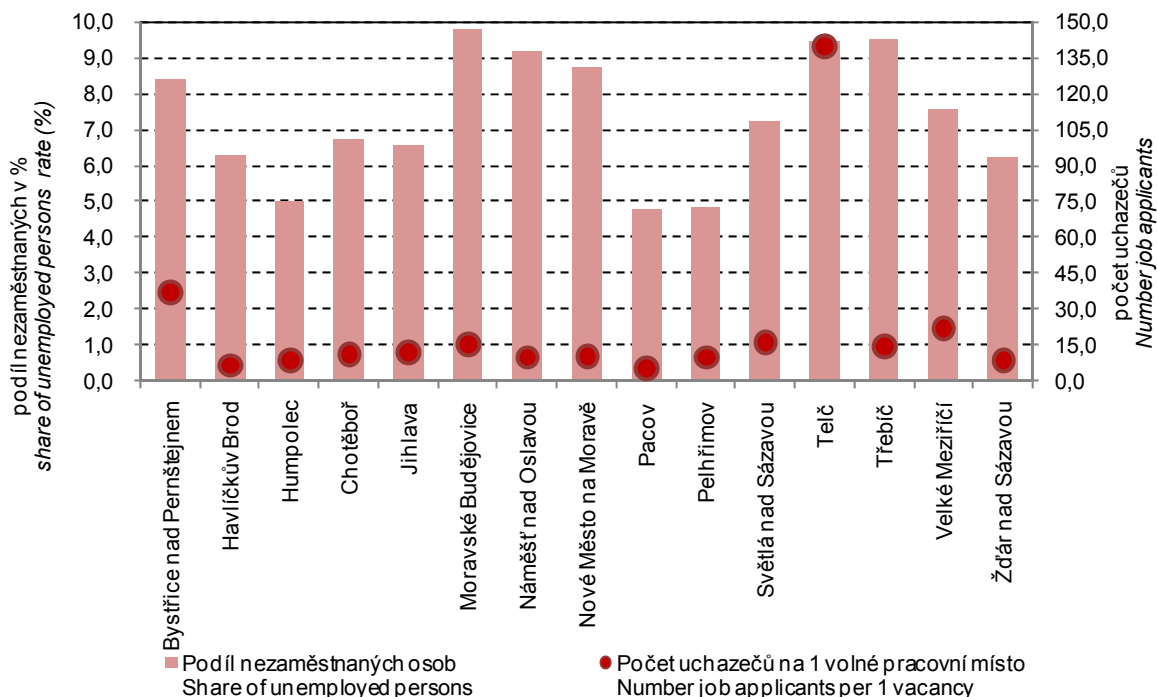
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Kraj Vysočina	704	679 574	509 895	76 104	340 867	92 924	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 791	20 069	2 843	13 381	3 845	23 055	22 008	21 148	20 397
Havlíčkův Brod	56	63 184	52 246	8 089	34 550	9 607	52 819	51 945	51 443	52 164
Humpolec	25	22 792	17 440	2 570	11 424	3 446	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 899	22 206	3 272	14 646	4 288	23 752	22 333	22 347	22 401
Jihlava	79	92 174	99 691	15 662	66 639	17 390	94 852	96 442	96 444	99 158
Moravské Budějovice	47	41 407	23 397	3 227	15 778	4 392	25 025	24 616	24 436	24 101
Náměšť nad Oslavou	27	21 129	13 346	1 835	8 923	2 588	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 286	19 411	3 020	12 821	3 570	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 460	9 596	1 239	6 259	2 098	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	71	82 737	45 025	6 424	29 930	8 671	46 698	46 567	45 745	45 303
Světlá nad Sázavou	32	29 019	20 006	2 671	13 572	3 763	21 013	21 414	20 848	20 066
Telč	45	29 136	13 153	1 852	8 776	2 525	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	93	83 775	75 333	11 213	51 136	12 984	69 371	75 914	76 511	76 004
Velké Meziříčí	57	47 341	35 947	5 658	24 328	5 961	33 475	34 367	34 976	35 719
Žďár nad Sázavou	48	46 445	43 029	6 529	28 704	7 796	40 860	42 841	44 025	43 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2014



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Kraj Vysočina	5 334	4 880	454	3 197	3 965	-768	-314	2 188	1 107
Bystřice n.Pernštejnem	195	227	-32	181	270	-89	-121	87	29
Havlíčkův Brod	608	487	121	654	682	-28	93	204	118
Humpolec	193	202	-9	237	218	19	10	79	32
Chotěboř	228	172	56	285	356	-71	-15	79	45
Jihlava	1 130	919	211	1 047	1 046	1	212	448	227
Moravské Budějovice	190	241	-51	266	382	-116	-167	97	36
Náměšť nad Oslavou	137	130	7	161	209	-48	-41	58	24
Nové Město na Moravě	213	155	58	193	269	-76	-18	89	38
Pacov	79	112	-33	131	193	-62	-95	27	25
Pelhřimov	436	482	-46	522	554	-32	-78	193	98
Světlá nad Sázavou	185	198	-13	246	281	-35	-48	90	41
Telč	133	136	-3	185	185	0	-3	49	29
Třebíč	759	711	48	712	848	-136	-88	336	169
Velké Meziříčí	385	353	32	385	343	42	74	147	90
Žďár nad Sázavou	463	355	108	332	469	-137	-29	205	106
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Kraj Vysočina	10,5	9,6	0,9	6,3	7,8	-1,5	-0,6	4,3	2,2
Bystřice n.Pernštejnem	9,7	11,3	-1,6	9,0	13,4	-4,4	-6,0	4,3	1,4
Havlíčkův Brod	11,6	9,3	2,3	12,5	13,1	-0,5	1,8	3,9	2,3
Humpolec	11,1	11,6	-0,5	13,6	12,5	1,1	0,6	4,5	1,8
Chotěboř	10,3	7,7	2,5	12,8	16,0	-3,2	-0,7	3,6	2,0
Jihlava	11,3	9,2	2,1	10,5	10,5	0,0	2,1	4,5	2,3
Moravské Budějovice	8,1	10,3	-2,2	11,3	16,3	-4,9	-7,1	4,1	1,5
Náměšť nad Oslavou	10,2	9,7	0,5	12,0	15,6	-3,6	-3,1	4,3	1,8
Nové Město na Moravě	11,0	8,0	3,0	10,0	13,9	-3,9	-0,9	4,6	2,0
Pacov	8,2	11,6	-3,4	13,6	20,0	-6,4	-9,8	2,8	2,6
Pelhřimov	9,7	10,7	-1,0	11,6	12,3	-0,7	-1,7	4,3	2,2
Světlá nad Sázavou	9,2	9,9	-0,6	12,3	14,0	-1,7	-2,4	4,5	2,0
Telč	10,1	10,4	-0,2	14,1	14,1	0,0	-0,2	3,7	2,2
Třebíč	10,1	9,4	0,6	9,5	11,3	-1,8	-1,2	4,5	2,2
Velké Meziříčí	10,7	9,8	0,9	10,7	9,6	1,2	2,1	4,1	2,5
Žďár nad Sázavou	10,8	8,3	2,5	7,7	10,9	-3,2	-0,7	4,8	2,5



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

2014

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent 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	408 939	315 884	10 848	82 200	270 636	207 230	12 059	8 794	42 554
Bystřice n.Pernštejnem	19 619	12 681	640	6 298	15 172	11 767	555	470	2 381
Havlíčkův Brod	41 851	32 264	1 102	8 485	21 333	15 423	889	905	4 115
Humpolec	13 090	9 894	444	2 753	9 702	7 240	636	328	1 498
Chotěboř	20 328	14 404	696	5 228	12 571	9 798	523	439	1 810
Jihlava	54 072	39 998	1 374	12 700	38 102	28 665	1 425	1 268	6 744
Moravské Budějovice	28 073	25 221	643	2 208	13 334	10 099	508	513	2 214
Náměšť nad Oslavou	11 437	10 033	348	1 056	9 692	7 082	632	284	1 694
Nové Město na Moravě	16 213	10 517	416	5 280	13 072	10 642	322	309	1 800
Pacov	14 366	11 309	328	2 729	9 094	7 196	248	263	1 386
Pelhřimov	50 992	38 403	1 118	11 471	31 744	24 684	1 332	934	4 795
Světlá nad Sázavou	16 079	11 818	550	3 712	12 940	10 518	525	388	1 509
Telč	17 192	13 323	406	3 464	11 943	9 131	638	315	1 859
Třebíč	53 726	46 332	1 418	5 971	30 049	22 438	1 406	1 159	5 046
Velké Meziříčí	28 886	22 744	868	5 275	18 455	13 556	1 083	671	3 145
Žďár nad Sázavou	23 014	16 943	500	5 570	23 431	18 989	1 337	546	2 558

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců 6–12 months	déle než 12 měsíců 12+ months	
Kraj Vysočina	25 431	24 977	12 590	1 525	3 677	3 540	10 389	7,3
Bystřice n.Pernštejnem	1 150	1 140	566	70	293	149	594	8,4
Havlíčkův Brod	2 208	2 184	1 071	125	336	293	817	6,3
Humpolec	592	575	293	27	101	89	173	5,0
Chotěboř	1 010	998	564	55	199	132	466	6,7
Jihlava	4 581	4 407	2 194	294	580	728	1 805	6,5
Moravské Budějovice	1 614	1 565	828	106	154	204	662	9,8
Náměšť nad Oslavou	835	827	426	56	96	124	296	9,2
Nové Město na Moravě	1 151	1 128	527	62	223	145	537	8,7
Pacov	307	305	164	16	55	50	98	4,8
Pelhřimov	1 472	1 467	692	62	246	223	425	4,9
Světlá nad Sázavou	1 003	992	525	46	190	142	414	7,2
Telč	838	834	366	59	63	86	255	9,4
Třebíč	4 948	4 906	2 513	291	517	622	2 363	9,5
Velké Meziříčí	1 881	1 851	957	125	325	256	784	7,6
Žďár nad Sázavou	1 841	1 798	904	131	299	297	700	6,2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

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 a general practitioner³⁾</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	283	263	92	6	321	178	25	8
Bystřice n.Pernštejnem	15	16	3	-	15	6	1	-
Havlíčkův Brod	27	25	6	1	37	11	2	1
Humpolec	9	7	5	-	13	6	2	-
Chotěboř	10	12	4	-	12	9	-	-
Jihlava	39	41	17	1	64	37	3	-
Moravské Budějovice	15	17	4	-	17	7	2	-
Náměšť nad Oslavou	9	9	-	-	7	6	1	-
Nové Město na Moravě	14	15	3	1	11	7	-	-
Pacov	7	3	2	-	7	4	2	1
Pelhřimov	22	21	11	1	27	18	3	2
Světlá nad Sázavou	10	9	6	-	10	6	1	1
Telč	7	7	2	-	9	7	1	-
Třebíč	52	36	11	1	50	27	3	2
Velké Meziříčí	23	25	8	1	12	12	3	1
Žďár nad Sázavou	24	20	10	-	30	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.

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Kraj Vysočina	108 800	88 422	75 699	3 552	20 378	8 248	486	5 651
Bystřice n.Pernštejnem	3 928	3 235	2 700	216	693	255	10	267
Havlíčkův Brod	10 856	8 812	7 446	372	2 044	810	117	553
Humpolec	4 058	3 296	2 864	126	762	337	14	208
Chotěboř	4 474	3 733	3 258	128	741	276	18	212
Jihlava	21 837	17 239	14 992	378	4 598	1 953	89	1 105
Moravské Budějovice	4 562	3 797	3 122	363	765	272	28	234
Náměšť nad Oslavou	2 604	2 127	1 754	147	477	153	10	159
Nové Město na Moravě	3 840	3 206	2 768	129	634	197	11	225
Pacov	2 009	1 623	1 371	80	386	95	9	147
Pelhřimov	10 624	8 775	7 537	356	1 849	673	32	561
Světlá nad Sázavou	4 030	3 343	2 902	101	687	287	15	195
Telč	2 815	2 303	1 918	189	512	157	15	173
Třebíč	15 945	12 718	10 942	420	3 227	1 565	47	789
Velké Meziříčí	7 718	6 394	5 416	339	1 324	583	26	334
Žďár nad Sázavou	9 500	7 821	6 709	208	1 679	635	45	489



**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014**

Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté		přenocování	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Kraj Vysočina	1 039	832	82	452	8 362	24 031	447 603	65 943	1 150 321	156 885
Bystřice n.Pernštejnem	32	31	-	21	354	1 068	19 181	1 509	46 781	4 335
Havlíčkův Brod	113	96	-	31	484	1 306	29 508	4 200	77 752	10 037
Humpolec	46	34	-	27	517	1 756	20 957	4 154	49 453	8 257
Chotěboř	27	25	-	23	368	988	17 967	2 031	50 398	6 168
Jihlava	212	146	33	45	1 210	2 820	62 579	15 951	126 251	31 236
Moravské Budějovice	34	20	-	12	199	587	5 290	811	12 452	1 727
Náměšť nad Oslavou	40	28	-	16	186	553	11 696	672	29 504	1 631
Nové Město na Moravě	32	29	-	66	1 289	3 949	85 127	4 356	249 660	13 468
Pacov	16	14	-	8	80	302	2 113	218	10 284	593
Pelhřimov	93	76	17	50	776	2 452	41 042	9 900	105 729	30 841
Světlá nad Sázavou	41	37	-	18	324	1 024	20 242	1 338	63 605	3 715
Telč	17	15	-	29	477	1 483	25 455	5 131	61 283	10 528
Třebíč	123	112	-	41	1 042	2 748	40 129	6 269	117 322	13 225
Velké Meziříčí	122	86	32	20	323	908	24 919	3 489	49 187	6 758
Žďár nad Sázavou	91	83	-	45	733	2 087	41 398	5 914	100 660	14 366

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</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	679 574	509 895	76 104	340 867	92 924	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 791	20 069	2 843	13 381	3 845	23 055	22 008	21 148	20 397
Golčův Jeníkov	6	5 610	3 244	470	2 174	600	3 633	3 443	3 228	3 268
Havlíčkův Brod	43	47 680	42 613	6 540	28 149	7 924	42 702	42 247	42 036	42 598
Hrotovice	17	18 410	7 483	1 141	4 996	1 346	7 708	7 027	7 191	7 437
Humpolec	25	22 792	17 440	2 570	11 424	3 446	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 899	22 206	3 272	14 646	4 288	23 752	22 333	22 347	22 401
Jaroměřice nad Rokýtnou	5	9 124	5 763	912	3 823	1 028	5 850	5 532	5 683	5 776
Jemnice	19	15 616	7 496	1 014	5 154	1 328	8 287	8 048	7 931	7 830
Jihlava	50	58 380	77 398	12 096	51 844	13 458	72 964	74 923	74 574	76 816
Kamenice nad Lipou	12	17 522	7 717	960	5 160	1 597	8 755	8 462	8 316	7 890
Ledeč nad Sázavou	18	14 542	9 420	1 244	6 228	1 948	10 701	10 543	10 011	9 427
Moravské Budějovice	28	25 791	15 901	2 213	10 624	3 064	16 738	16 568	16 505	16 271
Náměšť nad Oslavou	27	21 129	13 346	1 835	8 923	2 588	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 286	19 411	3 020	12 821	3 570	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 460	9 596	1 239	6 259	2 098	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	53	52 387	30 773	4 545	20 539	5 689	30 184	31 004	30 652	30 839
Počátky	6	12 828	6 535	919	4 231	1 385	7 759	7 101	6 777	6 574
Polná	17	16 769	10 981	1 845	7 337	1 799	10 311	10 102	10 458	10 993
Přibyslav	7	9 894	6 389	1 079	4 227	1 083	6 484	6 255	6 179	6 298
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 586	1 427	7 344	1 815	10 312	10 871	10 837	10 639
Telč	45	29 136	13 153	1 852	8 776	2 525	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	71	56 241	62 087	9 160	42 317	10 610	55 813	63 355	63 637	62 791
Třešť	12	17 025	11 312	1 721	7 458	2 133	11 577	11 417	11 412	11 349
Velká Bíteš	15	12 069	8 557	1 339	5 782	1 436	7 819	8 094	8 237	8 485
Velké Meziříčí	42	35 272	27 390	4 319	18 546	4 525	25 656	26 273	26 739	27 234
Žďár nad Sázavou	48	46 445	43 029	6 529	28 704	7 796	40 860	42 841	44 025	43 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



**26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2014**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Kraj Vysočina	408 939	315 884	270 636	207 230	108 800	25 431	7	1 039	452
Bystřice nad Pernštejnem	19 619	12 681	15 172	11 767	3 928	1 150	8	32	21
Golčův Jeníkov	3 586	2 982	2 024	1 497	667	183	8	8	3
Havlíčkův Brod	31 699	24 129	15 982	11 436	9 021	1 761	6	90	24
Hrotovice	11 159	10 341	7 251	5 741	1 423	524	10	20	11
Humpolec	13 090	9 894	9 702	7 240	4 058	592	5	46	27
Chotěboř	20 328	14 404	12 571	9 798	4 474	1 010	7	27	23
Jaroměřice nad Rokýtnou	6 364	5 744	2 760	2 082	993	488	13	6	1
Jemnice	10 612	9 654	5 005	3 730	1 511	473	9	4	5
Jihlava	34 073	24 744	24 307	17 857	17 819	3 705	7	175	38
Kamenice nad Lipou	9 745	7 324	7 777	6 470	1 735	294	6	12	6
Ledeč nad Sázavou	8 221	6 073	6 321	5 024	1 950	417	6	24	7
Moravské Budějovice	17 461	15 567	8 329	6 369	3 051	1 141	10	30	7
Náměšť nad Oslavou	11 437	10 033	9 692	7 082	2 604	835	9	40	16
Nové Město na Moravě	16 213	10 517	13 072	10 642	3 840	1 151	9	32	66
Pacov	14 366	11 309	9 094	7 196	2 009	307	5	16	8
Pelhřimov	33 372	25 297	19 015	14 364	7 529	949	5	74	32
Počátky	7 875	5 781	4 953	3 850	1 360	229	5	7	12
Polná	11 027	8 749	5 743	4 438	1 985	464	6	21	1
Přibyslav	6 566	5 153	3 327	2 490	1 168	264	6	15	4
Světlá nad Sázavou	7 858	5 745	6 619	5 495	2 080	586	8	17	11
Telč	17 192	13 323	11 943	9 131	2 815	838	9	17	29
Třebíč	36 203	30 247	20 038	14 615	13 529	3 936	9	97	29
Třešť	8 972	6 505	8 052	6 369	2 033	412	5	16	6
Velká Bíteš	7 187	6 140	4 883	3 755	1 754	431	7	30	3
Velké Meziříčí	21 699	16 604	13 572	9 802	5 964	1 450	8	92	17
Žďár nad Sázavou	23 014	16 943	23 431	18 989	9 500	1 841	6	91	45

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2014

Basic data: Vysočina Region by town as at 31 December 2014

Města Towns	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	7 412	3 730	575	2 542	613	3 541	3 592	3 656	3 732
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 343	1 135	5 662	1 546	9 510	9 304	9 068	8 590
Černovice	3 652	1 743	219	1 160	364	2 003	1 901	1 846	1 809
Červená Řečice	2 646	984	137	630	217	1 272	1 073	987	963
Golčův Jeníkov	2 749	2 629	375	1 794	460	2 758	2 746	2 604	2 669
Habry	2 743	1 318	207	864	247	1 341	1 317	1 298	1 307
Havlíčkův Brod	6 494	23 306	3 407	15 348	4 551	23 146	24 472	24 375	23 671
Horní Cerekev	3 198	1 811	250	1 229	332	1 961	1 877	1 845	1 852
Hrotovice	2 123	1 779	274	1 199	306	1 532	1 581	1 796	1 756
Humpolec	5 148	10 860	1 515	7 138	2 207	10 786	11 122	10 929	10 915
Chotěboř	5 404	9 444	1 369	6 318	1 757	9 407	9 352	9 870	9 549
Jaroměřice nad Rokytnou	5 137	4 177	661	2 819	697	4 064	3 982	4 106	4 224
Jemnice	3 249	4 087	550	2 825	712	4 011	4 282	4 308	4 343
Jihlava	8 787	50 521	7 698	33 527	9 296	49 764	51 831	50 702	50 607
Kamenice nad Lipou	3 154	3 835	490	2 595	750	3 951	4 202	4 220	3 946
Ledeč nad Sázavou	2 224	5 346	638	3 515	1 193	6 202	6 540	6 127	5 463
Moravské Budějovice	3 713	7 462	987	5 021	1 454	7 265	7 884	8 004	7 658
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 946	682	3 348	916	4 992	5 115	5 246	5 049
Nové Město na Moravě	6 113	10 158	1 505	6 784	1 869	9 730	10 426	10 471	10 269
Pacov	3 586	4 830	645	3 177	1 008	5 180	5 201	5 232	4 937
Pelhřimov	9 528	16 149	2 284	10 826	3 039	14 239	16 480	16 590	16 313
Počátky	3 084	2 543	355	1 646	542	3 048	2 856	2 755	2 612
Polná	3 777	5 116	879	3 363	874	4 862	4 691	4 869	5 144
Přibyslav	3 532	4 007	677	2 656	674	4 049	4 028	3 982	3 948
Světlá nad Sázavou	4 207	6 734	859	4 778	1 097	6 116	7 147	7 188	6 823
Svratka	1 451	1 433	170	931	332	1 666	1 675	1 592	1 447
Telč	2 487	5 482	723	3 614	1 145	5 875	6 049	6 053	5 632
Třebíč	5 759	36 880	5 316	25 482	6 082	29 017	38 355	39 021	37 754
Třešť	4 698	5 791	857	3 851	1 083	5 805	5 948	5 933	5 856
Velká Bíteš	4 732	5 090	816	3 471	803	4 272	4 652	4 889	5 044
Velké Meziříčí	4 066	11 641	1 779	7 910	1 952	10 505	11 518	11 811	11 789
Žďár nad Sázavou	3 706	21 467	2 905	14 444	4 118	20 864	23 191	24 289	22 167
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 177	535	2 049	593	2 852	2 792	2 783	3 151
Žirovnice	4 441	2 958	393	1 942	623	3 384	3 127	3 056	2 981

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

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2014

Selected indicators: Vysočina Region by town as at 31 December 2014

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registere d job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Brtnice	4 292	3 182	3 121	2 601	696	162	6,0	9	2
Bystřice nad Pernštejnem	2 925	1 906	2 382	1 818	1 652	536	9,1	7	5
Černovice	2 228	1 825	1 424	1 149	379	63	5,4	3	1
Červená Řečice	1 629	1 352	1 018	830	226	32	5,0	4	3
Golčův Jeníkov	1 840	1 495	910	625	570	159	8,6	6	2
Habry	1 987	1 670	755	543	240	60	6,9	2	1
Havlíčkův Brod	4 292	3 269	2 202	974	5 308	924	5,8	26	8
Horní Cerekev	2 066	1 491	1 132	784	479	61	5,0	2	4
Hrotovice	1 038	905	1 085	942	354	116	9,7	3	2
Humpolec	2 593	1 855	2 555	1 827	2 608	371	4,9	23	9
Chotěboř	3 199	2 160	2 205	1 598	2 108	395	6,1	9	7
Jaroměřice nad Rokýtnou	3 889	3 522	1 248	843	723	378	13,2	4	1
Jemnice	2 000	1 785	1 249	927	832	244	8,0	0	3
Jihlava	4 122	3 131	4 665	2 601	12 421	2 528	7,1	99	22
Kamenice nad Lipou	1 645	1 209	1 509	1 109	872	149	5,7	7	5
Ledeč nad Sázavou	1 200	819	1 024	733	1 168	209	5,7	9	4
Moravské Budějovice	2 824	2 553	889	390	1 548	492	9,4	8	3
Náměšť nad Oslavou	784	650	1 078	801	995	304	8,8	10	7
Nové Město na Moravě	3 702	2 654	2 411	1 768	2 059	609	8,7	9	16
Pacov	2 308	1 823	1 278	850	1 062	166	5,1	10	2
Pelhřimov	6 167	4 682	3 361	2 207	4 074	446	4,0	23	11
Počátky	2 158	1 649	926	579	497	94	5,5	2	7
Polná	2 650	2 150	1 128	768	943	220	6,4	7	1
Přibyslav	2 531	1 994	1 000	600	777	172	6,4	9	2
Světlá nad Sázavou	2 068	1 538	2 139	1 716	1 325	364	7,5	10	6
Svratka	377	179	1 073	938	393	65	6,7	3	3
Telč	1 868	1 597	620	228	1 222	351	9,6	10	15
Třebíč	3 593	3 025	2 166	1 053	8 662	2 434	9,3	20	16
Třešť	2 019	1 545	2 678	2 135	1 122	224	5,6	3	4
Velká Bíteš	2 393	2 063	2 338	1 892	1 055	230	6,5	21	3
Velké Meziříčí	2 496	1 729	1 571	814	2 823	615	7,6	33	8
Žďár nad Sázavou	1 815	1 323	1 891	1 001	5 097	938	6,2	13	12
Ždírec nad Doubravou	1 464	908	1 209	911	572	165	7,9	3	4
Žirovnice	2 917	2 158	1 524	1 142	648	94	4,8	1	4

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014

	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	%	40,1	33,7	38,6	42,9	35,0	55,9	30,5
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	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		918	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 538	1 640	1 373	1 228	967	966	994
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 259 079	377 440	294 200	169 033	102 562	99 809	93 409
z toho ženy	osoby	648 703	195 555	151 785	86 838	53 129	52 590	48 170
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,5	14,4	14,5	14,1	15,8	15,0	16,2
15–64 let	%	67,3	65,9	67,3	66,0	66,0	66,4	65,8
65 a více let	%	18,2	19,7	18,2	19,9	18,2	18,6	18,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,6	42,1	42,9	41,4	42,1	41,3
Živě narození	osoby	14 624	4 427	2 957	1 775	1 096	1 211	1 044
Zemřelí	osoby	12 118	3 777	3 313	1 714	971	941	921
Přirozený přírůstek	osoby	2 506	650	-356	61	125	270	123
Přistěhovalí	osoby	40 332	8 471	4 388	4 203	2 442	2 335	2 032
Vystěhovalí	osoby	26 960	9 189	5 485	3 265	2 306	2 285	2 269
Přírůstek stěhováním	osoby	13 372	-718	-1 097	938	136	50	-237
Celkový přírůstek	osoby	15 878	-68	-1 453	999	261	320	-114
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,7	-1,2	0,4	1,2	2,7	1,3
přírůstek stěhováním	‰	10,7	-1,9	-3,7	5,6	1,3	0,5	-2,5
celkový přírůstek	‰	12,7	-0,2	-4,9	5,9	2,5	3,2	-1,2
sňatky	‰	4,7	4,7	4,3	4,6	4,1	4,5	4,2
rozkovy	‰	2,3	2,6	3,0	2,3	2,9	3,0	2,7
potraty	‰	3,3	3,4	3,5	4,2	4,8	3,9	3,2
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné 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		4 848	998	266	385	126	480	57
v rodinných domech		485	144	122	109	90	70	38
v bytových domech		3 892	565	26	244	26	385	4
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	56,9	57,9	65,4	69,4	81,3	64,1	93,1

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



26-12. Selected data by regional town in 2014

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,6	45,8	49,4	41,1	46,9	24,7	%	Agricultural land
5,4	21,0	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
10,9	7,0	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
1 678	878	1 085	730	575	843	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 285	92 808	89 693	75 112	50 521	49 781	persons	Population, total (as at 31 December)
48 738	48 330	45 950	39 211	25 904	25 828	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,8	14,1	14,4	14,3	15,2	12,8	%	0–14 years
66,1	63,9	65,6	65,3	66,4	66,2	%	15–64 years
19,2	22,0	20,0	20,4	18,4	21,0	%	65+ years
42,5	43,8	42,9	43,4	42,1	44,4	years	Average age (as at 31 December)
1 009	989	973	717	600	420	persons	Live births
930	995	941	757	478	549	persons	Deaths
79	-6	32	-40	122	-129	persons	Natural increase
2 293	1 974	2 168	1 192	957	1 522	persons	Immigrants
2 340	2 064	1 939	1 318	1 068	1 476	persons	Emigrants
-47	-90	229	-126	-111	46	persons	Net migration
32	-96	261	-166	11	-83	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,1	0,4	-0,5	2,4	-2,6	‰	Natural increase
-0,5	-1,0	2,6	-1,7	-2,2	0,9	‰	Net migration
0,3	-1,0	2,9	-2,2	0,2	-1,7	‰	Total increase
5,1	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,5	3,1	2,6	2,7	2,7	‰	Divorces
4,2	4,3	3,1	3,8	3,0	2,7	‰	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⁾
306	87	195	53	99	51		Dwellings completed
57	35	59	44	54	22		in family houses
220	38	113	-	33	4		in multi-dwelling buildings
57,9	73,4	56,3	94,5	66,0	79,7	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	652	435
Celkem	34 791	20 069	13 381	Ždánice	442	205	150
v tom obce:				Havlíčkův Brod (6102)			
Blažkov	743	294	192	Celkem	63 184	52 246	34 550
Bohuňov	444	268	177	v tom obce:			
Bukov	532	179	126	Bačkov	314	129	85
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 343	5 662	Bartoušov	592	159	110
Býšovec	581	161	87	Boňkov	208	64	45
Dalečín	1 630	639	454	Břevnice	337	148	92
Dolní Rožínka	447	623	401	Česká Bělá	1 599	1 018	686
Horní Rožínka	203	79	57	Dlouhá Ves	1 079	431	279
Chlum-Korouhvice	402	44	30	Dolní Krupá	793	431	298
Koroužné	626	257	165	Golčův Jeníkov	2 749	2 629	1 794
Lísek	1 671	363	248	Habry	2 743	1 318	864
Milasin	218	46	28	Havlíčková Borová	2 282	973	661
Moravecké Pavlovice	482	55	31	Havlíčkův Brod	6 494	23 306	15 348
Nyklovice	332	170	102	Herálec	2 867	1 129	758
Písečné	659	194	138	Horní Krupá	1 130	556	377
Prosetín	1 575	392	265	Hurtova Lhota	298	220	152
Radkov	396	173	111	Chrtič	661	116	80
Rodkov	322	93	56	Kámen	1 154	380	265
Rovečné	1 174	638	401	Knyk	650	429	287
Rozsochy	1 565	706	475	Kochánov	305	152	104
Rožná	1 287	792	550	Kojetín	799	158	107
Sejřek	751	165	101	Krásná Hora	2 222	526	346
Skrotice	709	136	88	Krátká Ves	569	143	96
Strachujov	289	137	86	Květinov	708	239	155
Strážek	2 299	844	522	Kyjov	395	143	90
Střítež	581	94	55	Leškovice	425	71	49
Sulkovec	854	183	126	Lípa	1 470	1 112	766
Štěpánov nad Svatkou	1 087	693	455	Lipnice nad Sázavou	1 114	679	462
Ubušín	278	98	62	Lučice	850	643	406
Ujčov	1 198	484	325	Michalovice	409	181	118
Unčín	383	187	134	Modlíkov	509	178	117
Věchnov	681	336	230	Nová Ves u Leštiny	513	117	68
Velké Janovice	346	119	79	Okrouhlice	1 858	1 306	841
Velké Tresné	277	114	75	Okrouhlička	685	243	158
Věstín	913	168	116	Olešenka	685	186	132
Věžná	866	227	124	Olešná	677	328	211
Vír	532	718	462	Podmoky	970	125	68



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	780	480	Proseč	382	82	52
Přibyslav	3 532	4 007	2 656	Řečice	774	131	73
Radostín	433	160	101	Sedlice	552	140	92
Rozsochatec	925	512	351	Senožaty	1 818	722	453
Rybníček	361	58	30	Staré Bříště	531	63	40
Skorkov	620	78	49	Syrov	469	53	34
Skryje	417	183	121	Vojslavice	483	93	66
Skuhrov	499	275	189	Vystrkov	224	268	182
Slavnič	214	62	40	Želiv	2 606	1 132	748
Stříbrné Hory	374	257	165	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 596	809	514	Celkem	32 899	22 206	14 646
Štoky	3 969	1 862	1 256	v tom obce:			
Tis	1 410	369	231	Bezděkov	535	264	160
Úhořilka	253	51	29	Borek	659	128	82
Úsobí	1 298	666	449	Čachotín	630	180	130
Veselý Žďár	870	553	363	Čečkovice	243	78	50
Věž	1 444	818	542	Dolní Sokolovec	284	78	60
Vysoká	805	210	150	Heřmanice	454	57	27
Zvěstovice	300	74	43	Chotěboř	5 404	9 444	6 318
Ždírec	252	139	99	Jeřišno	1 018	294	198
Žižkovo Pole	1 433	357	217	Jilem	644	121	88
Humpolec (6103)				Jitkov	456	238	167
Celkem	22 792	17 440	11 424	Klokočov	222	121	71
v tom obce:				Kraborovice	527	90	56
Budíkov	664	317	207	Krucemburk	2 915	1 586	1 046
Bystrá	393	118	75	Lány	204	53	32
Čejov	799	563	374	Libice nad Doubravou	2 196	862	570
Hojanovice	290	99	66	Maleč	1 210	674	453
Horní Rápotice	398	156	108	Nejepín	379	68	41
Hořice	685	193	128	Nová Ves u Chotěboře	1 242	575	379
Humpolec	5 148	10 860	7 138	Oudoleň	648	372	249
Ježov	303	60	42	Podmoklany	422	143	90
Jiřice	1 357	882	571	Rušínov	757	170	112
Kaliště	1 242	353	231	Sedletín	727	278	190
Kejžlice	1 127	364	247	Slavětín	218	114	69
Koberovice	728	153	92	Slavíkov	1 274	306	197
Komorovice	306	188	122	Sloupno	186	44	22
Mladé Bříště	533	249	167	Sobíňov	606	690	449
Mysletín	415	123	73	Uhelná Příbram	2 181	507	323
Píšť	566	78	43	Vepříkov	1 141	323	216

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	992	623	Kamenná	633	181	124
Víska	386	179	129	Kněžice	2 238	1 371	956
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 177	2 049	Kostelec	890	912	689
Jihlava (6105)				Kozlov	889	455	320
Celkem	92 174	99 691	66 639	Luka nad Jihlavou	1 570	2 833	1 834
v tom obce:				Malý Beranov	100	620	417
Arnolec	1 136	158	106	Měšín	708	244	165
Batelov	4 270	2 358	1 548	Millíčov	653	129	82
Bílý Kámen	512	286	212	Mirošov	413	190	140
Bítovčice	661	446	290	Nadějov	617	189	128
Boršov	257	153	99	Opatov	675	188	134
Brtnice	7 412	3 730	2 542	Otín	717	77	46
Brtnička	310	106	71	Panenská Rozsídka	441	147	83
Brzkov	779	277	180	Pavlov	1 333	438	290
Cejle	1 269	482	345	Plandry	182	199	129
Cerekvička-Rosice	901	157	101	Polná	3 777	5 116	3 363
Čížov	708	250	183	Puklice	1 093	785	539
Dlouhá Brtnice	1 143	385	258	Rančířov	646	398	273
Dobronín	1 372	1 895	1 345	Rantířov	274	458	307
Dobrouť	1 011	278	181	Rohozná	1 142	396	262
Dolní Cerekev	1 584	1 297	896	Růžená	551	355	234
Dudín	836	198	131	Rybné	548	125	74
Dušejov	487	445	310	Smrčná	1 237	371	256
Dvorce	350	185	126	Stáj	593	171	123
Hladov	584	162	113	Stonařov	1 356	1 077	734
Hodice	1 257	753	514	Střítež	746	427	272
Hojkov	643	154	97	Suchá	1 148	261	193
Horní Dubenky	997	633	387	Šimanov	623	213	138
Hrutov	256	89	54	Švábov	500	69	42
Hubenov	256	136	98	Třešť	4 698	5 791	3 851
Hybrálec	1 050	442	318	Třeštice	702	150	100
Jamné	1 118	541	365	Ústí	914	229	148
Jersín	595	194	135	Velký Beranov	1 016	1 280	900
Jezdovice	558	254	173	Větrný Jeníkov	1 222	635	432
Ježená	447	131	94	Věžnice	1 387	427	287
Jihlava	8 787	50 521	33 527	Věžnice	488	152	114
Jihlávka	839	210	138	Věžnička	451	132	84
Kalhov	486	120	80	Vílanec	1 357	316	229
Kaliště	879	154	98	Vyskytná nad Jihlavou	2 122	842	551
Kamenice	3 404	1 930	1 296	Vysoké Studnice	665	413	277



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	241	153	Moravské Budějovice	3 713	7 462	5 021
Zbílidy	1 043	188	127	Nimpšov	98	59	41
Zbinohy	397	86	53	Nové Syrovice	2 166	947	636
Zhoř	581	457	299	Oponešice	517	190	116
Ždírec	1 036	447	276	Pálovice	592	167	112
Moravské Budějovice (6106)				Police	594	353	255
Celkem	41 407	23 397	15 778	Rácovice	721	105	67
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	156	96
Babice	957	205	138	Radotice	478	124	89
Bačkovice	639	111	77	Slavíkovice	548	204	144
Blatnice	940	384	258	Štěpkov	393	113	67
Bohušice	527	144	87	Třebelovice	1 144	437	288
Budkov	1 730	367	261	Vícenice	448	199	129
Cidlina	874	92	50	Zvěrkovice	823	232	152
Častohostice	350	179	116	Želetava	2 756	1 529	1 042
Dědice	404	130	97	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 247	425	284	Celkem	21 129	13 346	8 923
Dolní Lažany	545	160	113	v tom obce:			
Domamil	1 096	305	197	Březník	1 354	663	419
Hornice	328	76	48	Čikov	968	195	126
Chotěbudice	551	100	67	Hartvíkovice	573	544	372
Jakubov u Mor.Budějovic	988	633	420	Hluboké	428	218	139
Jemnice	3 249	4 087	2 825	Jasenice	591	194	136
Jiratice	307	76	50	Jinošov	510	223	160
Kdousov	225	115	86	Kladeruby nad Oslavou	1 275	195	131
Kojatice	563	263	132	Kralice nad Oslavou	1 348	989	649
Komárovice	311	115	70	Kramolín	496	121	78
Kostníky	1 296	180	124	Krokočín	432	194	134
Láz	468	273	195	Kuroslepy	855	157	106
Lesná	247	94	71	Lesní Jakubov	319	94	57
Lesonice	894	467	315	Lhánice	647	157	96
Lhotice	280	161	111	Mohelno	1 754	1 353	911
Litohoř	751	541	363	Naloučany	541	160	94
Lomy	878	120	77	Náměšť nad Oslavou	1 862	4 946	3 348
Lovčovice	390	61	42	Ocmanice	706	330	212
Lukov	871	373	271	Okarec	432	124	77
Martínkov	1 005	259	153	Popůvky	574	77	43
Menhartice	474	136	103	Pucov	491	154	101
Meziříčko	498	86	62	Rapotice	414	511	347
Mladoňovice	1 001	402	260	Sedlec	943	221	156

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	565	399	Pacov (6109)			
Sudice	612	341	221	Celkem	23 460	9 596	6 259
Třesov	431	90	58	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	389	261	Bratřice	1 035	152	109
Zahrádka	716	141	92	Buřnice	1 366	199	117
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	301	209
Celkem	29 286	19 411	12 821	Časlavsko	956	113	50
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	93	57
Bobrová	1 420	895	611	Důl	233	59	42
Bobrůvka	781	245	162	Eš	407	61	37
Borovnice	907	188	125	Kámen	808	256	180
Daňkovice	302	144	94	Lesná	442	75	46
Dlouhé	844	266	173	Lukavec	2 148	1 004	670
Fryšava pod Žakovou horou	1 254	348	218	Mezilesí	698	128	71
Javorek	390	105	79	Obrataň	3 209	834	539
Jimramov	2 199	1 199	762	Pacov	3 586	4 830	3 177
Kadov	538	128	89	Pošná	1 333	242	147
Krásné	853	109	65	Salačova Lhota	598	131	90
Křídla	454	341	216	Samšín	716	160	109
Křižánky	1 197	378	231	Těchobuz	722	122	82
Kuklík	784	188	107	Útěchovice pod Stražištěm	417	113	67
Líšná	574	60	32	Velká Chyška	814	269	174
Mirošov	685	137	98	Věžná	540	121	73
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	640	424	Vyklantice	681	156	92
Nové Město na Moravě	6 113	10 158	6 784	Vysoká Lhota	310	17	10
Nový Jimramov	424	61	39	Zhořec	583	115	79
Podolí	251	99	64	Zlátenka	238	45	32
Račice	268	45	31	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	120	83	Celkem	82 737	45 025	29 930
Radešínská Svratka	699	604	394	v tom obce:			
Radňovice	387	328	207	Arneštovice	542	87	57
Řečice	847	474	312	Bácovice	472	84	51
Sněžné	2 344	716	478	Bělá	331	57	39
Spělkov	258	42	26	Bohdalín	774	171	119
Tři Studně	443	104	62	Bořetice	359	68	41
Věcov	1 854	709	475	Bořetín	481	106	69
Vlachovice	362	120	79	Božejov	932	649	432
Zubří	846	460	301	Častrov	3 578	575	349
				Čelistná	308	98	63
				Černov	261	103	71



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	1 743	1 160	Putimov	321	273	192
Červená Řečice	2 646	984	630	Rodinov	608	219	137
Čížkov	303	139	86	Rovná	431	56	27
Dehtáře	795	115	77	Rynárec	599	597	411
Dobrá Voda	841	202	138	Stojčín	387	131	77
Dubovice	304	75	47	Střítež	1 276	103	58
Hojovice	577	76	39	Střítež pod Křemešníkem	375	68	47
Horní Cerekev	3 198	1 811	1 229	Svépravice	515	110	84
Horní Ves	924	300	204	Těmice	2 859	400	248
Hořepník	1 363	636	422	Ústrašín	702	230	147
Chýstovice	520	29	16	Útěchovice	624	72	46
Chyšná	283	110	73	Útěchovičky	406	76	46
Jankov	169	39	29	Včelnička	395	194	124
Kamenice nad Lipou	3 154	3 835	2 595	Velký Rybník	628	183	129
Kojčice	595	337	211	Veselá	869	235	161
Košetice	1 292	696	478	Vokov	266	158	107
Krasíkovice	222	113	80	Vyskytná	1 470	705	469
Křeč	1 040	220	142	Zachotín	1 004	241	176
Křelovice	1 535	348	212	Zajíčkov	454	231	150
Křešín	1 109	153	93	Žiřov	282	75	46
Leskovice	350	96	65	Žiřovice	4 441	2 958	1 942
Lhota-Vlasenice	705	79	59	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	233	164	Celkem	29 019	20 006	13 572
Lidmaň	1 306	278	216	v tom obce:			
Litohošť	350	60	44	Bělá	407	219	139
Martinice u Onšova	469	57	38	Bojiště	726	272	183
Mezná	824	146	94	Číhošť	1 628	310	214
Mnich	1 971	396	252	Dolní Město	1 881	898	591
Moraveč	901	196	130	Druhanov	392	159	114
Nová Buková	516	94	65	Hněvkovice	1 517	572	378
Nová Cerekev	3 519	1 120	716	Horní Paseka	935	68	46
Nový Rychnov	3 102	1 034	705	Hradec	567	239	162
Olešná	1 274	569	399	Chřenovice	698	161	106
Ondřejov	453	153	97	Jedlá	626	85	53
Onšov	998	224	129	Kamenná Lhota	598	255	178
Pavlov	174	141	93	Kouty	372	194	116
Pelhřimov	9 528	16 149	10 826	Kozlov	743	151	89
Počátky	3 084	2 543	1 646	Kožlí	1 428	804	541
Polesí	470	93	56	Kunemil	450	109	77
Proseč pod Křemešníkem	532	90	60	Kynice	391	93	58

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Ledeč nad Sázavou	2 224	5 346	3 515	Olšany	730	76	40
Leština u Světlé	1 819	590	408	Olší	361	66	52
Malčín	1 274	210	135	Ořechov	290	70	44
Nová Ves u Světlé	759	532	358	Panské Dubenky	341	111	74
Ostrov	253	131	98	Radkov	628	248	176
Ovesná Lhota	560	193	120	Rozseč	830	187	130
Pavlov	495	145	98	Řásná	1 352	217	143
Pohled	435	68	34	Řídelov	653	86	61
Prosíčka	551	139	91	Sedlatice	341	60	32
Příseka	321	403	288	Sedlejev	749	279	198
Sázavka	1 101	326	218	Stará Říše	1 778	631	441
Služátky	308	161	92	Strachonovice	434	83	59
Světlá nad Sázavou	4 207	6 734	4 778	Svojkovice	306	54	36
Trpišovice	700	152	97	Telč	2 487	5 482	3 614
Vilémovice	385	236	163	Urbanov	337	129	84
Vlkanov	272	51	34	Vanov	427	97	58
Telč (6112)				Vanůvek	256	38	28
Celkem	29 136	13 153	8 776	Vápovice	199	38	27
v tom obce:				Volevčice	332	59	39
Bohuslavice	375	146	102	Vystrčenovice	326	112	74
Borovná	520	81	49	Zadní Vydří	384	52	31
Černíč	763	127	80	Zdeňkov	400	51	35
Dolní Vilímeč	546	99	66	Zvolenovice	407	85	54
Doupě	512	107	66	Žatec	314	123	85
Dyjice	1 493	135	89	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	87	60	Celkem	83 775	75 333	51 136
Hostětice	449	140	94	v tom obce:			
Jindřichovice	377	93	69	Bačice	533	197	121
Klatovec	659	79	43	Benetice	491	190	118
Knínice	1 066	194	115	Biskupice-Pulkov	1 184	274	172
Kostelní Myslová	512	55	41	Bochovice	585	151	110
Krahulčí	364	624	439	Bransouze	515	245	164
Krasonice	1 181	196	119	Budišov	1 330	1 189	797
Lhotka	225	94	63	Čáslavice	1 020	540	349
Markvartice	641	201	130	Čechočovice	394	299	192
Mrákotín	1 828	865	584	Čechtín	634	312	210
Mysletice	292	117	87	Červená Lhota	740	186	120
Mysliboř	739	205	136	Čihalín	634	198	129
Nevcehle	783	237	156	Číchov	957	235	156
Nová Říše	785	837	573	Číměň	434	202	144



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	603	415	Ostašov	213	139	95
Dolní Vilémovice	991	392	266	Petrovice	619	412	292
Dukovany	2 037	837	599	Petrůvky	387	99	64
Heraltice	702	361	242	Pokojoyvice	178	98	59
Hodov	1 022	295	202	Pozďatín	572	163	100
Horní Heřmanice	494	146	93	Přeckov	461	72	46
Horní Smrčné	333	48	33	Předín	1 511	691	452
Horní Újezd	716	267	167	Přešovice	675	144	86
Horní Vilémovice	976	80	55	Přibyslavice	615	810	544
Hrotovice	2 123	1 779	1 199	Příštpo	1 442	279	190
Hroznačín	391	105	63	Pyšel	1 177	465	300
Hvězdoňovice	260	104	68	Račice	361	78	56
Chlístov	377	268	170	Radkovice u Hrotovic	1 530	319	212
Chlum	693	156	99	Radonín	398	73	51
Jaroměřice nad Rokytnou	5 137	4 177	2 819	Radošov	641	170	112
Kamenná	611	210	144	Rohy	639	115	72
Klučov	728	171	121	Rokytnice nad Rokytnou	808	865	589
Kojatín	448	76	49	Rouchovany	2 477	1 165	787
Kojetice	465	444	284	Rudíkov	707	702	470
Koněšín	1 124	509	361	Římov	916	417	282
Kouty	834	380	267	Slavětice	950	234	137
Kozlany	312	138	101	Slavičky	905	258	159
Kožichovice	1 065	395	254	Smrk	680	268	185
Krahulov	488	261	172	Stařeč	1 543	1 605	1 079
Krhov	660	194	124	Stropešín	690	119	78
Lesůňky	349	88	53	Střítež	758	528	350
Lipník	514	384	243	Studnice	390	141	91
Litovany	664	138	80	Svatoslav	1 929	256	177
Loukovice	348	112	78	Šebkovice	1 073	488	319
Markvartice	320	274	178	Štéměchy	996	308	195
Mastník	530	246	165	Trnava	1 239	675	469
Mikulovice	418	209	151	Třeбенice	1 167	433	294
Myslibořice	1 123	731	442	Třebíč	5 759	36 880	25 482
Nárameč	786	348	223	Valdíkovo	583	108	76
Nová Ves	435	231	146	Valeč	1 070	757	503
Nový Telečkov	368	106	80	Vladislav	1 850	1 168	784
Odunec	598	91	59	Vlčatín	477	135	81
Okřešice	582	175	115	Výčapy	1 334	888	610
Okříšky	657	2 074	1 383	Zárubice	552	121	74
Opatov	1 901	747	511	Zašovice	340	119	78

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014*

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	47 341	35 947	24 328	Petráveč	368	222	150
v tom obce:				Pikárec	846	320	217
Baliny	489	126	84	Radenice	674	153	103
Blížkov	1 344	333	205	Radňoves	273	105	74
Bory	1 646	797	560	Rousměrov	543	131	86
Březejc	450	144	104	Rozseč	202	96	70
Březí	627	180	114	Ruda	1 303	371	260
Březské	679	186	134	Sklené nad Oslavou	649	239	165
Černá	1 045	307	191	Skřínářov	898	148	90
Dobrá Voda	830	358	239	Stránecká Zhoř	1 191	601	409
Dolní Heřmanice	1 415	508	358	Sviny	371	103	75
Dolní Libochová	410	156	109	Tasov	1 372	652	428
Heřmanov	539	210	134	Uhřínov	621	305	210
Horní Libochová	460	199	132	Velká Bíteš	4 732	5 090	3 471
Horní Radslavice	467	90	62	Velké Meziříčí	4 066	11 641	7 910
Chlumek	657	176	109	Vídeň	784	433	275
Jabloňov	885	360	244	Vídonín	325	163	106
Jívoví	769	289	198	Vlkov	570	263	171
Kadolec	608	166	115	Záblatí	415	201	123
Kozlov	407	195	128	Zadní Zhořec	414	147	89
Křižanov	1 364	1 870	1 323	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	576	389	Celkem	46 445	43 029	28 704
Kundratice	420	194	135	v tom obce:			
Lavičky	573	488	348	Bohdalec	828	299	202
Martinice	604	445	290	Bohdalov	1 606	1 154	770
Měříň	1 787	1 965	1 308	Březí nad Oslavou	615	271	181
Meziříčko	884	184	126	Budeč	539	192	124
Milešín	292	87	58	Cikháj	2 135	111	77
Moravec	551	611	390	Hamry nad Sázavou	712	1 558	1 068
Netín	780	337	223	Herálec	2 386	1 310	873
Nová Ves	415	161	118	Hodíškov	514	143	94
Nové Sady	365	202	149	Chlumětín	664	196	127
Ořechov	534	319	222	Jámy	1 239	572	383
Oslavice	638	681	462	Karlov	304	100	60
Oslavička	419	110	66	Kněževes	771	144	94
Osová Bítýška	1 032	889	581	Kotlasy	440	116	82
Osové	325	80	54	Krásnéves	414	278	169
Otín	555	329	214	Kyjov	175	45	27
Pavlínov	754	255	170	Lhotka	640	214	143
				Malá Losenice	765	272	172



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

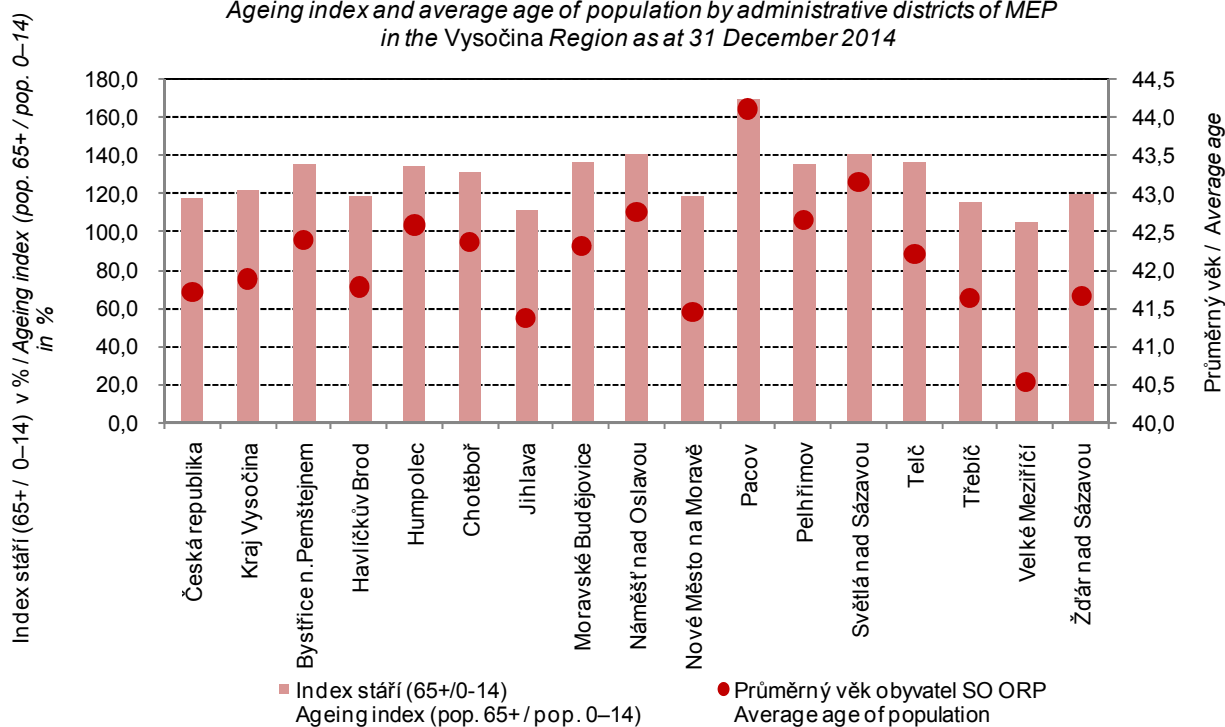
dokončení

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	216	145	Sázava	756	642	445
Nížkov	1 833	981	662	Sazomín	529	215	145
Nové Dvory	552	327	209	Sirákov	700	255	155
Nové Veselí	953	1 299	867	Sklené	845	106	79
Obyčtov	777	403	278	Světnov	1 100	470	306
Ostrov nad Oslavou	933	958	634	Svratka	1 451	1 433	931
Pavlov	1 163	330	221	Škrdlovce	576	651	429
Počátky	602	228	149	Újezd	868	255	174
Poděšín	689	249	166	Vatín	486	337	225
Pokojev	329	163	100	Velká Losenice	1 491	1 230	819
Polnička	1 983	809	541	Vepřová	1 044	411	272
Račín	796	117	75	Vojnův Městec	1 649	772	489
Radostín	1 069	143	81	Vysoké	652	176	112
Radostín nad Oslavou	1 548	951	593	Znětín	430	202	141
Rosička	270	51	31	Žďár nad Sázavou	3 706	21 467	14 444
Rudolec	938	207	140				

Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2014

Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2014



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	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	1 199,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,2	62,6	58,7
orná půda	%	77,2	74,8	74,8
nezemědělská půda	%	39,8	37,4	41,3
lesní pozemky	%	76,6	76,3	75,5
Počet obcí celkem		704	120	123
se statutem města		34	8	5
Podíl městského obyvatelstva	%	56,8	59,0	62,8
Počet částí obcí		1 402	330	203
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,0	75,0	93,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,3	0,3	0,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,3	0,6
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,7	3,9	3,3
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	509 895	94 885	112 417
ženy		256 719	47 716	56 641
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,5	1,7	2,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,9	14,8	15,5
15–64 let	%	66,9	66,5	66,8
65 a více let	%	18,2	18,7	17,6
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,4	14,3	14,8
15–64 let	%	64,6	64,1	64,7
65 a více let	%	21,1	21,6	20,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,5
muži		40,4	40,8	40,0
ženy		43,3	43,6	42,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	roky	.	75,9	76,0
ženy	roky	.	82,0	81,6
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,5	10,8	11,2
zemřelí	‰	9,6	9,1	9,4
přistěhovalí	‰	6,3	9,9	9,9
vystěhovalí	‰	7,8	11,2	10,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	1,7	1,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	-1,3	-0,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,6	0,4	1,8
sňatky	‰	4,3	4,0	4,4
rozvody	‰	2,2	2,2	2,3
potraty	‰	2,8	3,0	2,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,4	1,0	3,2

¹⁾ údaje roku 2013

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

District			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
60,8	63,7	55,6	%	Agricultural land
76,0	87,5	71,7	%	Arable land
39,2	36,3	44,4	%	Non-agricultural land
77,4	74,6	78,4	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities, total
9	6	6		Towns
63,4	52,9	49,1	%	Percentage of urban population
322	225	322		Number of municipality parts
55,9	76,6	75,0	pers./km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,3	0,2	0,6	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,4	0,2	0,3	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,0	3,1	4,2	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
72 061	112 076	118 456	persons	Population (as at 31 December)
36 339	56 546	59 477		Females
2,0	1,2	0,9	%	Share of foreigners in the population
				Population aged (as at 31 December)
14,2	14,5	15,2	%	0–14 years
66,1	67,7	66,9	%	15–64 years
19,7	17,8	17,9	%	65+ years
				Females aged (as at 31 December)
13,8	14,0	14,7	%	0–14 years
63,4	65,5	64,7	%	15–64 years
22,8	20,5	20,6	%	65+ years
42,8	41,9	41,4	years	Average age (as at 31 December)
41,4	40,5	40,0		Males
44,2	43,3	42,8		Females
				Life expectancy at birth (2010–2014 average)
75,4	75,9	75,8	years	Males
81,3	81,8	81,6	years	Females
				Per 1 000 population
9,8	9,7	10,6	‰	Live births
11,0	9,6	9,2	‰	Deaths
9,8	7,7	6,8	‰	Immigrants
10,9	10,4	9,0	‰	Emigrants
-1,2	0,0	1,4	‰	Natural increase/decrease
-1,0	-2,7	-2,2	‰	Net migration
-2,3	-2,6	-0,8	‰	Total increase/decrease
4,1	4,4	4,5	‰	Marriages
2,1	2,0	2,2	‰	Divorces
3,0	2,6	2,8	‰	Abortions
-	0,9	5,6	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2013

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	25 532	4 239	5 438
ženy		12 638	2 168	2 568
dosažitelní uchazeči (15–64 let)		25 074	4 192	5 258
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	17,9	17,8	23,4
střední odborné (vč. vyučených)	%	50,2	49,3	45,1
úplné střední s maturitou	%	24,8	26,6	23,9
vysokoškolské	%	6,0	4,9	6,7
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	15,5	15,2	16,4
25–34 let	%	20,8	19,9	20,9
35–44 let	%	23,2	22,3	23,8
45–54 let	%	22,5	21,7	21,1
55–59 let	%	14,1	15,8	13,9
60 a více let	%	4,0	5,2	3,8
Volná pracovní místa celkem	místa	2 089	478	388
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,35	6,65	6,99
muži	%	7,25	6,35	7,26
ženy	%	7,46	6,97	6,71
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 800	19 438	24 574
právnícké osoby celkem		20 378	3 484	5 098
obchodní společnosti		8 248	1 375	2 108
z toho akciové společnosti		447	91	84
družstva		486	151	103
státní podniky		1	-	-
ostatní		11 643	1 958	2 887
fyzické osoby celkem		88 422	15 954	19 476
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		75 699	13 658	16 858
zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		3 552	608	560
podnikající dle jiných zákonů		9 171	1 688	2 058
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		4 270	770	622
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		2 072	389	259
5–9,99 ha		478	79	76
10–49,99 ha		971	162	161
50–99,99 ha		308	44	54
100–499,99 ha		252	52	44
500 a více ha		189	44	28

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
2 383	7 418	6 054	persons	Registered job applicants
1 156	3 776	2 970		Females
2 358	7 318	5 948		Available job applicants (15–64)
Structure of job applicants by education				
16,4	17,1	14,5	%	Basic
51,4	52,5	52,1	%	Secondary technical and vocational
24,7	23,8	25,8	%	Full secondary with A-level examination
6,0	5,9	6,2	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)				
13,1	15,1	16,1	%	Under 24
20,3	20,9	21,3	%	25–34
22,5	23,9	22,6	%	35–44
23,6	22,9	23,3	%	45–54
15,8	13,8	12,9	%	55–59
4,8	3,4	3,8	%	60+
269	519	435	vacancies	Job vacancies, total
4,95	9,64	7,51	%	Share of unemployed persons
4,94	9,26	7,45	%	Males
4,96	10,04	7,56	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
16 691	23 111	24 986		Registered entities (as at 31 December)
2 997	4 469	4 330		Legal persons, total
1 105	1 990	1 670		Business companies and partnerships
75	91	106		Joint-stock companies
55	85	92		Cooperatives
1	-	-		State-owned enterprises
1 836	2 394	2 568		Others
13 694	18 642	20 656		Natural persons, total
11 772	15 818	17 593		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
562	930	892		Agricultural entrepreneurs
1 360	1 894	2 171		Others
AGRICULTURE				
603	976	1 299		Number of agricultural holdings
With agricultural land				
261	445	718		Up to 4.99 ha
86	113	124		5–9.99 ha
150	229	269		10–49.99 ha
39	80	91		50–99.99 ha
31	65	60		100–499.99 ha
36	44	37		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

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	11 902	2 282	3 048
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	23,3	24,1	27,1
Bytová výstavba				
Zahájené byty		859	233	225
Dokončené byty		1 039	181	229
na 1 000 obyvatel		2,0	1,9	2,0
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		452	72	74
lůžka		24 031	3 318	4 303
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	425,1	109,3	64,2
Délka silnic II. třídy	km	1 628,7	242,4	331,6
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		17 996	3 193	4 063
základních škol		42 428	7 742	9 393
středních škol (celkem)		22 360	3 157	5 825
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 957	399	517
na 1 000 obyvatel		3,8	4,2	4,6
z toho v nestátních zařízeních		1 868	345	489
Obyvatelé na 1 lékaře		261	238	217
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		11	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	1	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		225	43	52
praktických pro děti a dorost		95	15	21
stomatologů		240	43	57
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	26,4	27,0	27,9
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		125	21	25
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	174 235	30 039	47 040
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,037	4,033	3,481
pro nemoc		3,342	3,390	2,837
pro pracovní úrazy		0,210	0,243	0,178
pro ostatní úrazy		0,484	0,399	0,466

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				CONSTRUCTION
				<i>Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾</i>
1 513	1 824	3 235	CZK mil.	
21,0	16,3	27,3	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
				Housing construction
				<i>Dwellings started</i>
93	138	170		
				<i>Dwellings completed</i>
155	197	277		
2,1	1,8	2,3		<i>Per 1 000 population</i>
				TOURISM
				<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
85	69	152		
4 510	3 888	8 012		<i>Beds</i>
				TRANSPORT
				<i>Length of class I roads</i>
68,9	76,8	105,9	km	
				<i>Length of class II roads</i>
290,5	334,2	429,9	km	
				EDUCATION
				<i>Children, pupils, and students (total)</i>
				<i>Children at nursery schools</i>
2 608	3 876	4 256	persons	
				<i>Pupils at basic schools</i>
6 003	9 313	9 977		
				<i>Pupils at secondary schools, total</i>
3 659	4 777	4 942		
				HEALTH
				<i>Physicians, total</i>
				<i>Per 1 000 population</i>
244	394	403	FTE persons	
3,4	3,5	3,4		<i>In non-state establishments</i>
				<i>Population per physician</i>
244	391	399		
295	285	294		<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</i>
				<i>General practitioners for adults</i>
32	50	48		<i>General practitioners for children and adolescents</i>
14	23	22		<i>Dentists</i>
33	55	52		<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
23,7	24,9	27,3	FTE persons	
21	31	27		<i>Pharmacies, incl. detached units</i>
				Temporary incapacity for work
				<i>Average number of the sickness insured</i>
26 227	31 577	39 352	persons	
				<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
4,396	3,837	4,624	%	
3,638	3,147	3,868		<i>Due to disease</i>
0,241	0,175	0,231		<i>Due to occupational injury</i>
0,517	0,515	0,525		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 664	27 626	30 030
z toho starobních ⁵⁾		87 419	16 181	18 687
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 538	10 616	10 506
starobní ⁵⁾		10 798	10 874	10 712
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		8 107	1 540	2 182
na 1 000 obyvatel		15,9	16,2	19,4
Dopravní nehody		3 709	746	902
na 1 000 obyvatel		7,3	7,9	8,0
usmrcení	osoby	43	7	13
těžce zranění	osoby	158	24	40
věcná škoda	mil. Kč	225,0	35,3	68,4
Požáry celkem		609	126	147
usmrcení	osoby	6	-	-
věcná škoda	mil. Kč	67,9	5,9	33,7

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

End of table

<i>District</i>			<i>Unit</i>	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				SOCIAL SECURITY
21 419	30 570	36 019	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
12 729	19 102	20 720		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 636	10 360	10 598	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 897	10 492	11 038		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
				CRIME, ACCIDENTS
1 309	1 541	1 535		<i>Detected criminal offences</i>
18,1	13,7	13,0		<i>Per 1 000 population</i>
591	601	869		<i>Traffic accidents, total</i>
8,2	5,4	7,3		<i>Per 1 000 population</i>
8	5	10	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
25	19	50	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
42,0	27,2	52,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>
92	103	141		<i>Fires, total</i>
3	1	2	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
4,6	6,5	17,3	CZK mil.	<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 2014

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,8	496,2	11 015,8	10 057,0	7 560,9	3 314,3	5 334,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,5	40,1	60,0	48,7	50,0	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,8	37,6	39,7	43,5	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	%	69,3	100,0	52,2	63,8	67,4	82,5	79,9	77,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 537,7	119,4	63,4	76,1	90,3	154,5	138,7
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 538 275	1 259 079	1 315 299	637 300	575 123	299 293	823 972	438 851
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,0	40,7	41,9	42,1	41,8	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
zemřelí	‰	10,0	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	4,0	32,2	19,5	7,8	9,3	10,0	8,8	10,4
vystěhovalí	‰	1,9	21,5	11,3	6,8	6,3	12,0	9,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	12,7	9,9	0,9	2,9	-3,4	-1,4	0,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 260 886	1 037 351	483 511	218 981	220 471	83 049	255 325	138 318
na 1 obyvatele	Kč	404 843	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
průměr ČR = 100	%	100,0	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 974,3	648,0	633,5	300,6	279,9	141,0	366,5	200,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,2	2,5	5,3	4,1	1,6	2,1	1,4
průmysl	%	29,7	10,6	25,6	30,2	35,6	31,8	30,2	40,2
stavebnictví	%	8,3	8,3	8,5	9,8	8,2	8,2	8,6	7,5
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,1	2,5	5,1	5,9	5,1	9,0	8,5	6,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) ¹⁾	Kč	24 165	30 847	24 240	21 749	23 224	20 671	22 074	22 424
Dokončené byty		23 954	4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
na 1 000 obyvatel		2,3	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 587 076	6 096 015	799 530	1 176 046	568 746	776 671	431 882	700 144
nerезidentí		8 095 885	5 315 054	183 809	364 891	202 596	517 323	148 749	143 370
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 250	9 909	4 343	2 727	2 763	1 333	3 043	1 700
na 1 000 obyvatel		4,7	7,9	3,3	4,3	4,8	4,4	3,7	3,9
Nemocnice		187	27	24	9	11	5	21	8
lůžka		56 404	9 042	5 406	3 150	3 268	1 397	4 942	2 474
na 1 000 obyvatel		5,4	7,2	4,1	4,9	5,7	4,7	6,0	5,6
pracovní neschopnosti	%	3,697	2,823	3,746	4,399	4,117	3,947	3,970	4,072
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 863 210	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
z toho starobních ²⁾		1 743 252	204 284	202 402	105 219	96 522	49 943	133 634	75 049
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 741	11 608	10 836	10 610	10 721	10 559	10 538	10 626
		11 075	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997
Zjištěné trestné činy		288 660	71 828	31 118	14 683	11 991	6 726	25 927	12 504
na 1 000 obyvatel		27,4	57,4	23,8	23,1	20,9	22,4	31,4	28,5
Dopravní nehody		85 859	19 306	11 604	3 753	2 905	1 732	8 372	3 572
na 1 000 obyvatel		8,2	15,4	8,9	5,9	5,1	5,8	10,2	8,1

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 2014

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,9	4 518,9	6 795,7	7 195,2	5 266,8	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	59,9	60,2	59,1	52,9	48,7	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	35,2	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
66,9	62,0	56,8	61,9	56,4	59,0	74,8	%	Share of urban population
115,9	114,3	75,0	163,0	120,7	147,7	224,4	pers./km ²	Population density
551 590	516 372	509 895	1 172 853	635 711	585 261	1 217 676	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,3	41,7	41,9	41,9	42,0	42,2	41,8	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,5	10,5	10,9	10,1	9,6	9,8	‰	Live births
10,2	9,9	9,6	9,7	10,2	10,4	10,8	‰	Deaths
8,0	8,3	6,3	8,6	6,5	5,5	3,9	‰	Immigrants
8,4	8,1	7,8	7,4	7,4	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,6	0,7	-0,6	2,4	-1,0	-1,8	-3,4	‰	Total increase/decrease
196 438	169 049	170 849	465 032	200 042	210 520	411 950	CZK mil.	Gross domestic product
356 040	327 545	334 994	397 233	314 478	359 354	337 741	CZK	Per capita
87,9	80,9	82,7	98,1	77,7	88,8	83,4	%	CR average = 100
255,9	246,5	238,5	557,5	282,3	274,1	549,1	thous.pers.	The employed, total
4,0	4,7	6,6	2,7	3,2	2,3	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
34,8	36,3	35,7	28,8	36,0	39,2	34,1	%	Industry
7,2	9,1	8,6	8,0	8,4	9,2	7,4	%	Construction
6,2	6,4	5,6	6,1	7,7	6,1	8,6	%	General unemployment rate (ILO)
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	Average monthly gross wage per employee (2013) ¹⁾
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6		Per 1 000 population
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	Guests in collective accommodation establishments
219 050	53 195	65 943	514 793	108 317	98 520	160 275		Non-residents
2 591	2 135	1 957	6 316	3 031	2 351	5 052	persons	Physicians (FTE persons)
4,7	4,1	3,8	5,4	4,8	4,0	4,1		Per 1 000 population
8	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 170	2 504	2 475	7 151	3 033	2 562	5 830		Beds
5,7	4,9	4,9	6,1	4,8	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	incapacity for work
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432		Old-age pension ²⁾
10 688	10 543	10 538	10 550	10 503	10 539	10 758	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135		Old-age pension ²⁾
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences
18,5	16,2	15,9	23,2	22,1	15,0	30,5		Per 1 000 population
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Traffic accidents, total
7,7	6,7	7,3	5,9	7,0	5,9	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		
		2012	2013	2014
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 679 857	1 680 287	1 682 748
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 678 769	1 679 099	1 680 684
z toho ženy		853 661	853 868	854 593
Podíl městského obyvatelstva	%	60,6	60,5	60,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,3	10,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,0	9,7
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,6	-0,1	0,4
Index stáří (65+ / 0-14)	%	117,7	120,0	121,5
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,8	15,1	14,9
HDP na 1 obyvatele	Kč	355 932	367 551	378 347
ČR = 100	%	92,6	94,8	93,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	193 595	196 507	200 809
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	769,8	792,9	796,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,6	6,8	5,9
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	93 398	100 274	91 735
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,99	8,67	7,97
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		2 953	3 465	6 612
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	725 272	725 388	724 576
z toho orná půda	ha	597 559	597 019	594 678
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	271,5	270,5	273,7
prasata	tis. ks	456,1	421,0	415,3
drůbež	tis. ks	3 699,5	3 378,1	3 888,5
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy 1)	mil. Kč, b. c.	298 336	302 269	341 167
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		3 999	3 688	4 509
Dokončené byty		5 046	4 710	4 281
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	74,3	75,6	75,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 385	1 377	1 268
lůžka		72 222	71 823	68 244
přenocování		3 785 268	4 018 438	4 122 606
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	875,3	875,3	873,0
Délka silnic II. třídy	km	3 095,7	3 095,7	3 096,7
Délka silnic III. třídy	km	5 352,4	5 344,7	5 341,7
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	31,5	31,8	33,6
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	20,5	20,6	23,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,7	5,7
Průměrné procento dočasněpracovní neschopnosti	%	3,516	3,733	3,807
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	469 953	468 726	469 725
z toho starobních		278 047	278 203	280 878
Průměrný starobní důchod	Kč	10 602	10 788	10 894

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



TERRITORIAL COMPARISONS

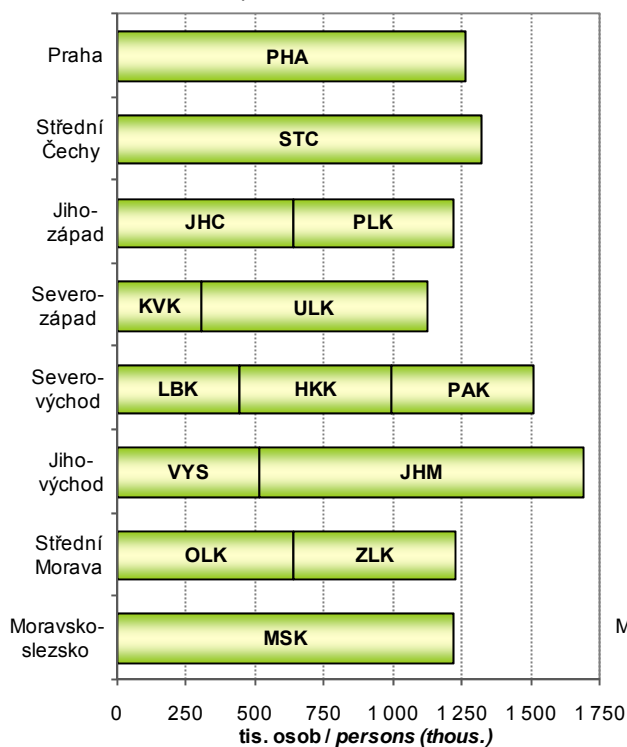
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje <i>Region</i>						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2012	2013	2014	2012	2013	2014		
POPULATION							
511 207	510 209	509 895	1 168 650	1 170 078	1 172 853	persons	Population (as at 31 December)
511 627	510 522	510 006	1 167 142	1 168 577	1 170 678	persons	Mid-year population
257 758	257 155	256 807	595 903	596 713	597 786		Females
57,1	57,0	56,8	62,1	62,0	61,9	%	Share of urban population
10,1	9,6	10,5	10,6	10,6	10,9	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,0	9,6	10,0	10,0	9,7	‰	Deaths per 1 000 population
-1,3	-1,5	-1,5	1,5	0,6	1,2	‰	Net migration per 1 000 population
116,2	119,6	122,1	118,4	120,2	121,2	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,1	4,1	4,0	10,7	11,1	10,9	%	Share in GDP, CR = 100
322 618	326 186	334 994	370 535	385 622	397 233	CZK	GDP per capita
83,9	84,1	82,7	96,3	99,4	98,1	%	CR = 100
189 181	190 820	195 304	195 530	198 991	203 208	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
232,1	236,4	238,5	537,7	556,4	557,5	thous. pers.	The employed, total
6,4	6,7	5,6	8,1	6,8	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
26 963	28 304	25 532	66 435	71 970	66 203	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
7,63	8,05	7,35	8,15	8,94	8,25	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
664	1 203	2 089	2 289	2 262	4 523		Job vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
363 836	362 667	360 499	361 435	362 720	364 076	ha	Utilised agricultural area
278 543	277 334	275 404	319 016	319 685	319 274	ha	Arable land
211,3	211,0	213,5	60,2	59,5	60,2	thous. pcs	Livestock (as at 1 April) Cattle
261,3	247,3	247,9	194,8	173,7	167,4	thous. pcs	Pigs
399,7	349,0	497,9	3 299,8	3 029,1	3 390,7	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
114 725	122 763	138 366	183 610	179 506	202 801	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
991	881	859	3 008	2 807	3 650		Dwellings started
1 276	1 194	1 039	3 770	3 516	3 242		Dwellings completed
84,4	83,7	82,9	70,9	72,9	72,9	m2	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
506	505	452	879	872	816		Collective tourist accommodation establishments
25 898	25 749	24 031	46 324	46 074	44 213		Beds
1 169 013	1 180 153	1 150 321	2 616 255	2 838 285	2 972 285		Overnight stays
TRANSPORT							
427,4	427,4	425,1	447,9	447,9	447,9	km	Length of class I roads
1 627,5	1 627,3	1 628,7	1 468,2	1 468,4	1 468,0	km	Length of class II roads
2 935,5	2 935,1	2 936,9	2 416,8	2 409,6	2 404,8	km	Length of class III roads
HEALTH							
24,8	24,9	26,4	34,5	34,9	36,8	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
13,7	13,6	14,8	23,5	23,7	27,8	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,2	4,9	4,9	6,3	6,1	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
3,574	3,899	4,037	3,494	3,673	3,723	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
145 866	145 305	145 664	324 087	323 421	324 061	persons	Pension recipients, total
86 482	86 387	87 419	191 565	191 816	193 459		Old-age pension
10 498	10 689	10 798	10 649	10 832	10 937	CZK	Average old-age pension

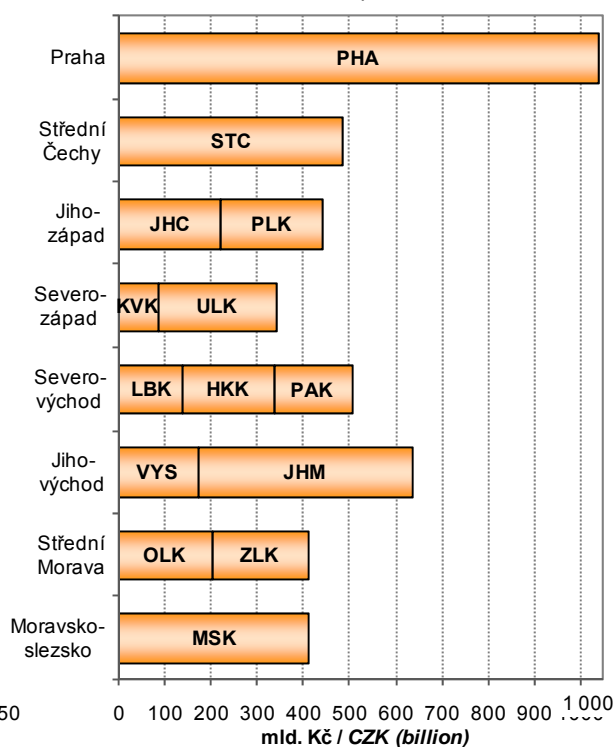
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014
Selected indicators of the cohesion region by region in 2014

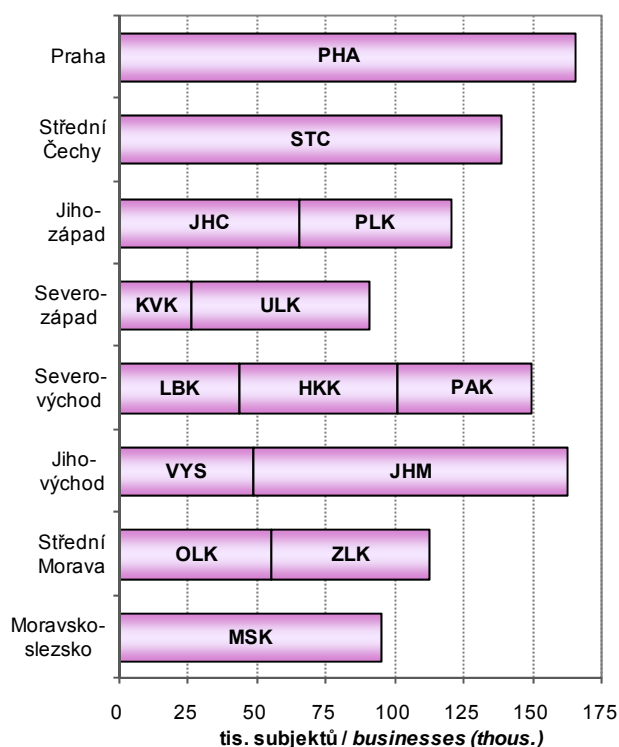
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



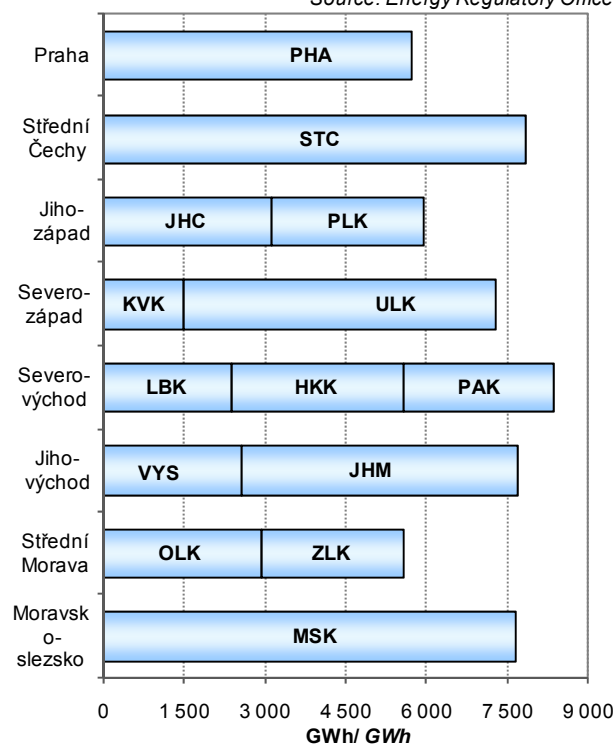
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Fyzické osoby (zapsané v RES) se zjištěnou aktivitou k 31.12.
Natural persons with identified activity: 31.12.



Spotřeba elektřiny netto
Net consumption of electricity
 Pramen: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2014. 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. 2014. 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
- 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **míry registrované 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** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků 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 úseku **Kriminalita, nehody** 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. 2014 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2014.

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 přearáním 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). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

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

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.



Výsledky letošního zpracování jsou ovlivněny změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, která upřesňuje pojem splaškových vod a vody fakturované domácnostem. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čištěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

Od roku 2013 jsou do „**vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čištění v m³/den. Vyšší kapacita než 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 k pobytu 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/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku 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 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 (ÚZIS). **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. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

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 2013–2014 je uveden ve sloupci 2014).

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.

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

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 domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 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 a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), 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 2014 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, 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. 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. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2014**“. 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 statistickou 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 2014“ 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. Přepočtení na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácností. 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 2011 až 2013** (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 2014** (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 počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje 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, 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 (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.

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

Datovým 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. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se v evidenci RES nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

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 evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem - nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly do nových forem převedeny i subjekty z původní právní formy zahraniční osoba. Od 1. 1. 2014 **zahraniční osoby** zahrnují odštěpné závody zahraničních právníckých osob, organizační složky zahraničních nadačních fondů, organizační složky zahraničních nadací a především zahraniční fyzické osoby.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů**. Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou 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 **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (ze domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

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

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



Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Skližeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počty **hospodářských zvířat** jsou uvedeny na základě soupisu hospodářských zvířat. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2013. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2013 (kód **270166-14**).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva 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 **myslivosti**. 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 z oblasti energetiky o provozu elektrizační soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje (instalovaný výkon, výroba a spotřeba elektřiny) jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR, kterou Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7 písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data publikovaná v Roční zprávě pocházejí od výrobců elektřiny, distributorů a obchodníků s elektřinou.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny brutto sníženou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty v sítích a spotřebu na přečerpání v přečerpávacích vodních elektrárnách. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet celkové výroby elektřiny brutto a salda elektrizační soustavy ČR).

Saldo elektrizační soustavy ČR (bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie) představuje rozdíl mezi celkovým dovozem elektřiny a celkovým vývozem elektřiny v daném období. Kladná hodnota znamená převahu dovozu elektřiny nad vývozem a záporná převahu vývozu nad dovozem.

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 celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **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. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

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 a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod. a typickým znakem je doprovodný program.

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) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí) a Ředitelství silnic a dálnic (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 SPOLEČNOST

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

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 jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

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 ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, 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, 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 odborní 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)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

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

Údaje o **přímé veřejné 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).

Údaje o **nepřímé (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), 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 stupně 5, 6, 7 a 8) 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 2011 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, 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. 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.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

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

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2015.

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 (ÚZIS), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Údaje jsou publikovány 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 plně 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 lékařů 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 (ČSSZ). **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 ČSSZ. 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 (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky pěstounské 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 změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní a invalidní 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 pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek (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 pěstounské 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 nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské 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, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, 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) **expozic**.



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.

Data o zjištěných a objasněných **trestných 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 usmrčených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná 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

Kromě řádných termínů voleb do zastupitelstev obcí, vyhlášených celostátně pro všechny obce republiky, se v mezidobí mezi řádnými termíny konají další **volby do zastupitelstev obcí**, které vyhláší ministr vnitra z různých důvodů:

- o **dodatečné volby** jsou vyhlášeny, pokud počet kandidátů na registrovaných kandidátních listinách pro aktuálně vyhlášené volby nedosahuje zákonem daného počtu,
- o **opakované volby** se konají, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost voleb,
- o **opakované hlasování** je vyhlášeno, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost hlasování nebo pokud okrsková volební komise neodevzdá zápis o průběhu a výsledku hlasování,
- o **nové volby** se konají, pokud dojde ke vzniku nové obce (městské části/obvodu), k rozpuštění stávajícího zastupitelstva nebo pokud počet členů zastupitelstva klesne pod zákonem danou mez.

Po roce 2000 byly **řádné celostátní volby do zastupitelstev obcí** vyhlášeny v letech **2002, 2006, 2010 a 2014**. Mezi těmito termíny řádných voleb byly vyhlášeny další termíny pro realizaci nových, dodatečných a opakovaných voleb či opakovaného hlasování. V posledních šesti měsících funkčního období zastupitelstev obcí se nové volby nekonají. Provedení všech voleb do zastupitelstev obcí se od roku 2002 řídilo **zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí**, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách 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). **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). Počet mandátů je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali.

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 **26-10.** a **26-11.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **26-12.** 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 **26-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2014) 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, Vysočina 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 CHARACTERISTICS, 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. 2014) 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 2014. 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 2014 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence 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. On 1 January 2013, a new indicator was 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, that mean 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**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type 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 the **crime and accidents** section it is not possible to publish older data, because 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 2014 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 2014.

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)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1 – 3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the



municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

This year processing results are affected by an amendment to the Decree No. 428/2001 Sb. establishing execution of the Act No. 274/2001 Sb. on public water supply and sewerage systems, which has made more exact the definition of sewage water and water invoiced to households. This, at numerous suppliers, caused changes in the structure of invoiced water, wastewater discharged into sewerage systems, and wastewater treated. This affected proportions in between households and other water consumers in the regions.

Since 2013 the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. 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 for stay over 90 days. Since 1 May 2004 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase/decrease** of the population is the sum of the natural increase/decrease and net 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 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 recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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 will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS).

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 population 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 2013–2014 average is shown in the 2014 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.

A **foreigner** is a natural person, who is not a citizen of the Czech Republic.

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, third-country nationals 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, general 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, deducted by the value of its sale and 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. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. 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 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 the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2014 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, 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. 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 monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2014**". 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 statistical 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 2014" 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 2011 to 2013** (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 2014 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 numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

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; 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, 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 (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, which 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.

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

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, and natural persons in business under other acts. Since 2013, the register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

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, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).



On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were transferred to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are incorporated in the Register of Associations.

As at the same date, also entities from the original legal form “foreign entity” (in previous yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms. Since 1 January 2014, **foreign entities** (previously called “the rest of the world (non-residents)”) include branches of foreign legal persons, organizational components of foreign endowment funds, organizational components of foreign foundations, and especially foreign natural persons.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors**. Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed farmers, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Agriculture 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, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. 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 on slaughter from all registered slaughterhouse operations. 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. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given for reporting units covered by the sample survey (with no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with certain results of the **Farm Structure Survey**, which was performed as a sample survey in autumn 2013. Methodological notes on this survey are given in the CZSO publication called Farm Structure Survey – Regions – 2013 (code 270166-14).

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity 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. **Roundwood removals** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage

falling 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 and the Ministry of Environment.

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 from the energy sector on the operation of the Czech electricity grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data (installed capacity, production and consumption of electricity) are published in the Yearly Report on the Operation of the Czech Electricity Grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the Act No. 458/2000 Sb., on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act), as amended. Data published in the Yearly Report come from producers of electricity, electricity distributors, and electricity traders.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between total electricity production and own consumption of electricity for electricity production.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **in the net value**, which is the gross consumption of electricity reduced by own consumption of electricity for electricity production, network losses, and consumption for pumping at pumped storage plants. During the previous years, consumption of electricity was published only as the gross consumption (the sum of the total gross electricity production and the balance of the Czech electricity grid).

Balance of the Czech electricity grid (net balance of cross-border electricity exchanges) is the difference between total import of electricity and total export of electricity in the given period. A positive value means that import of electricity prevails over the export, while a negative value means that the export prevails over the import.

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 shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On



land-use planning and Construction Code (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** shall mean the floor area of habitable rooms.. 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** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

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 (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 SOCIETY

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 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, 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.

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, 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 associate professionals** (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 **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. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

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).

Data on the **direct government 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).

Data on **indirect government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

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 Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for **persons employed in science and technology occupations**. 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. Up to 2010, the amount of the average monthly gross wage of professionals given here related to the survey sample (about 1.7 million employed persons), which means that the data are not grossed up.

Higher education (university) students (ISCED levels 5, 6, 7, and 8) 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 2011 (ISCED 4 and 5 broad groups). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, 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. 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.

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 2015.

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), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **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 (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

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 and disability 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, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

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, 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, 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. Property 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

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced in the years **2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: http://volby.cz/index_en.htm.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The number of seats means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections.

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 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 **26-10** and **26-11** give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table **26-12** 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 **26-13** 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 2014). 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 divided 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 used mainly 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 NUTS levels, which are characterized by their 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

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	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	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	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	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 CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</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</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</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	mld.	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 jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna 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

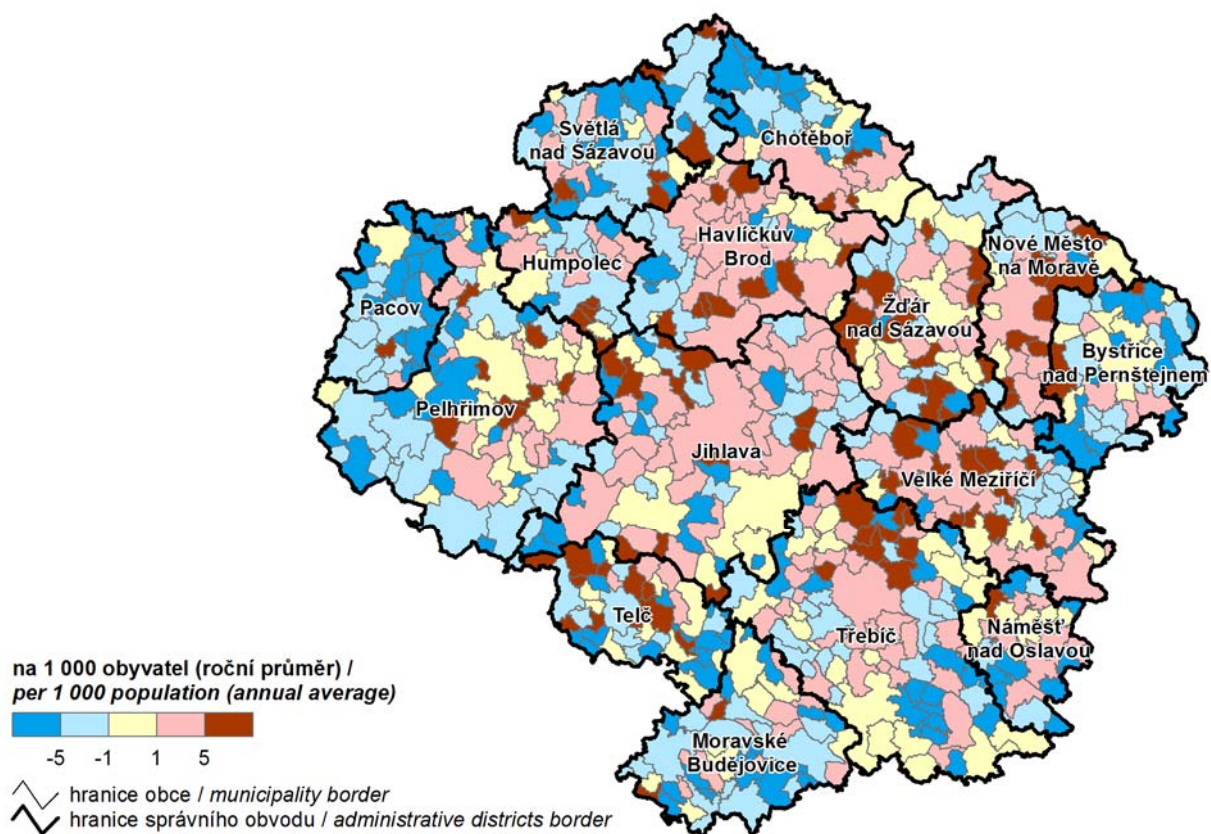


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

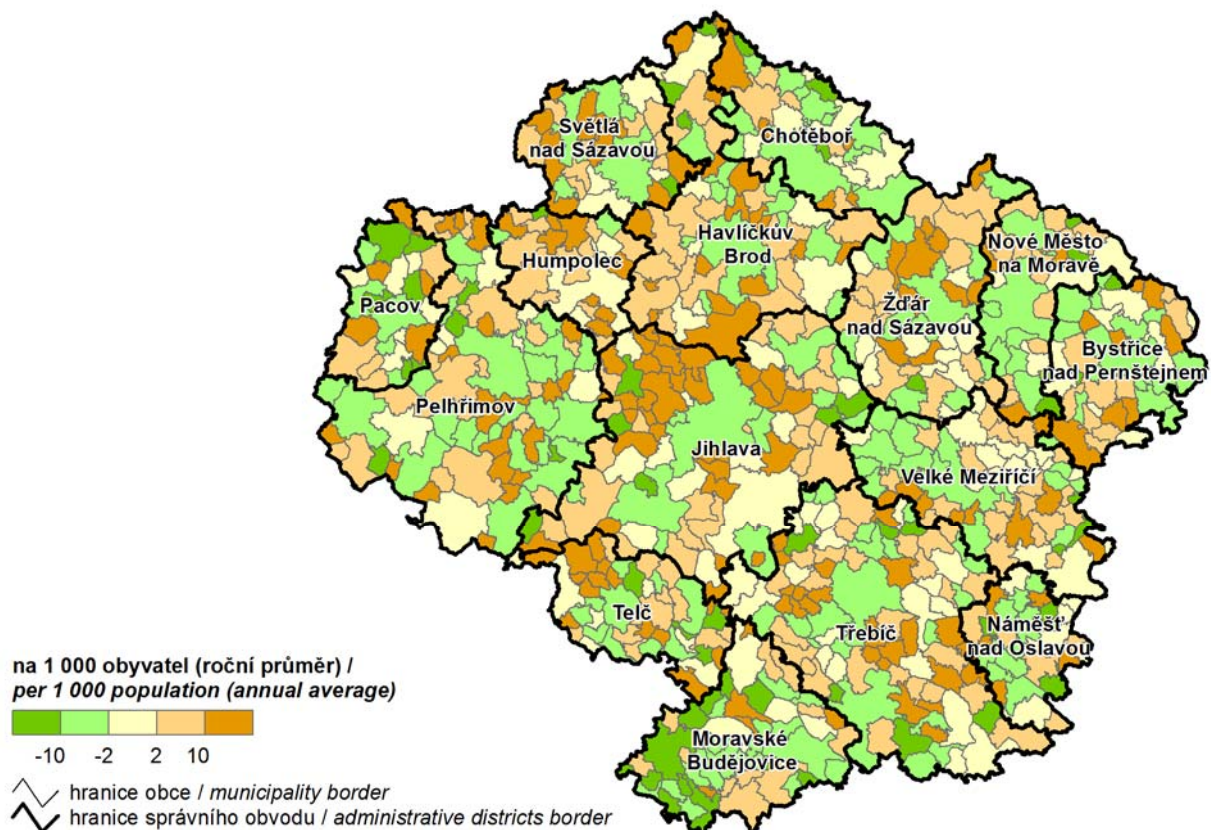
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2010–2014
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Vysočina Region in 2010–2014



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2010–2014
Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2010–2014

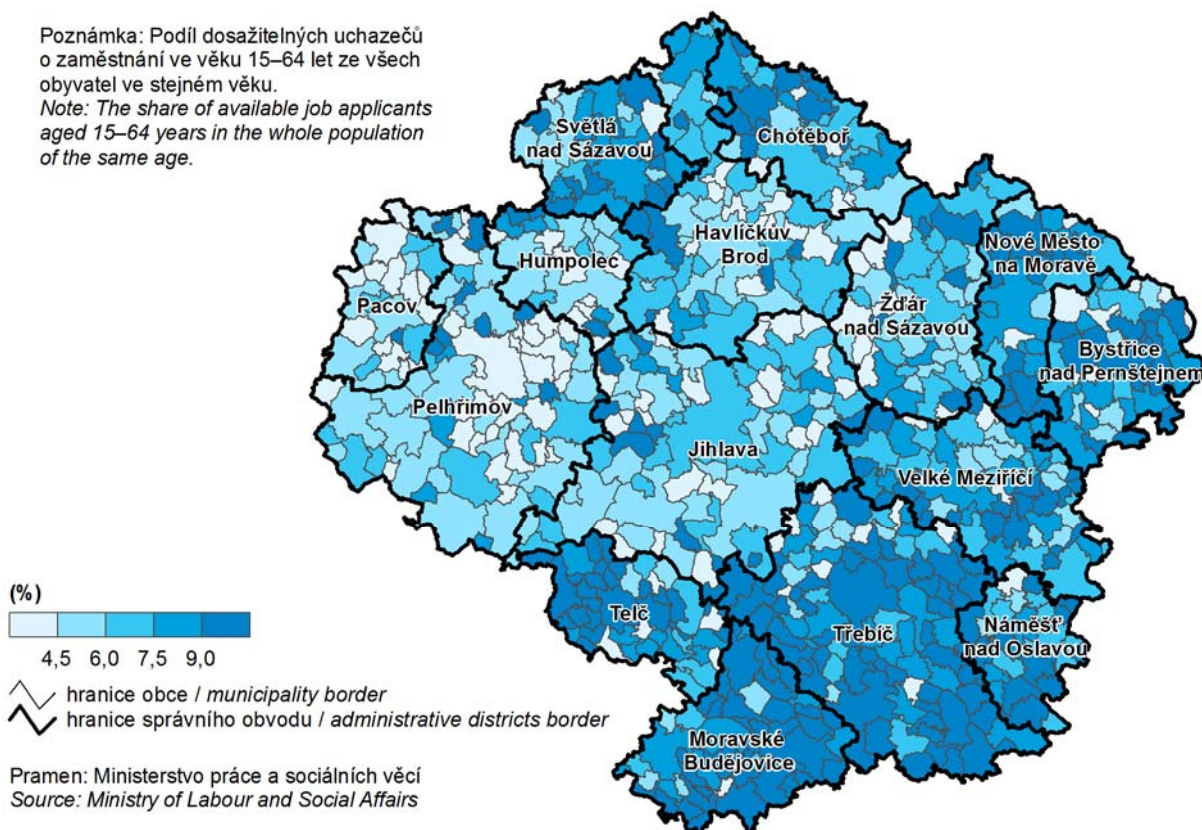


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2014

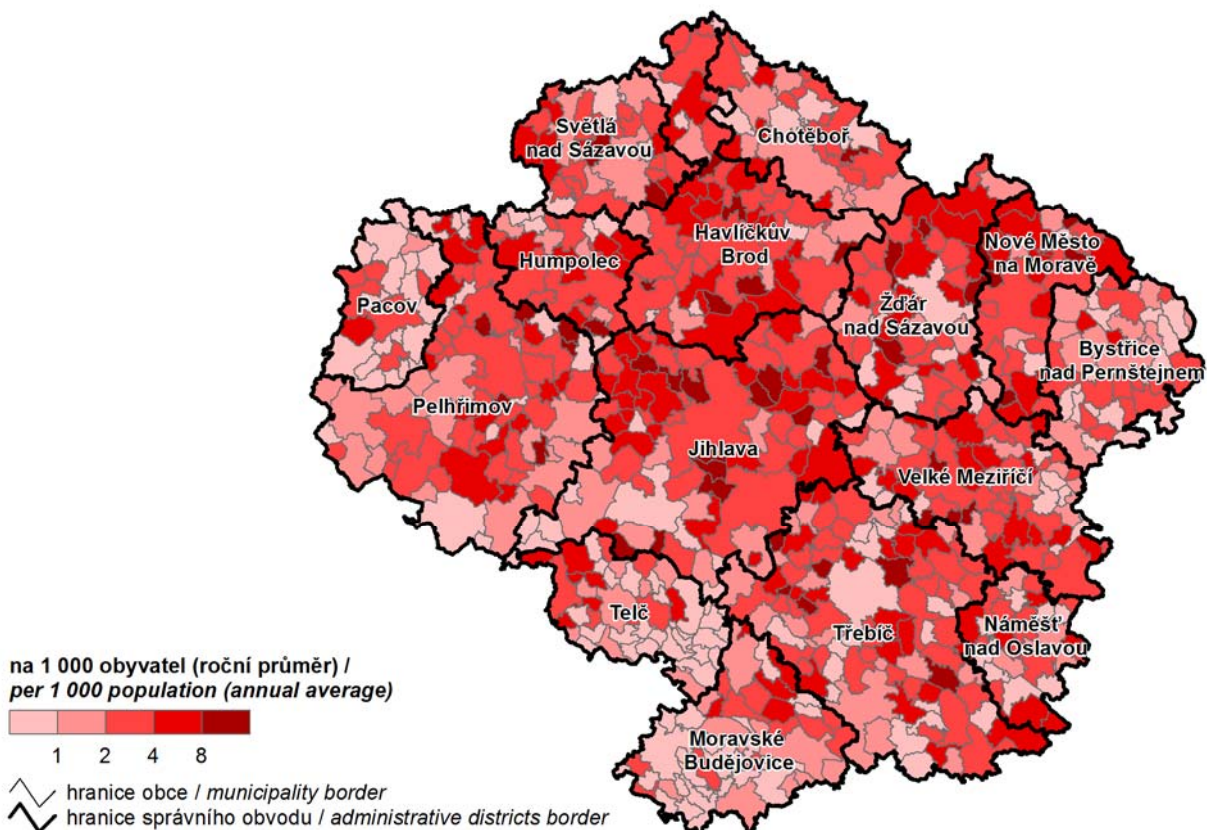
Poznámka: Podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

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

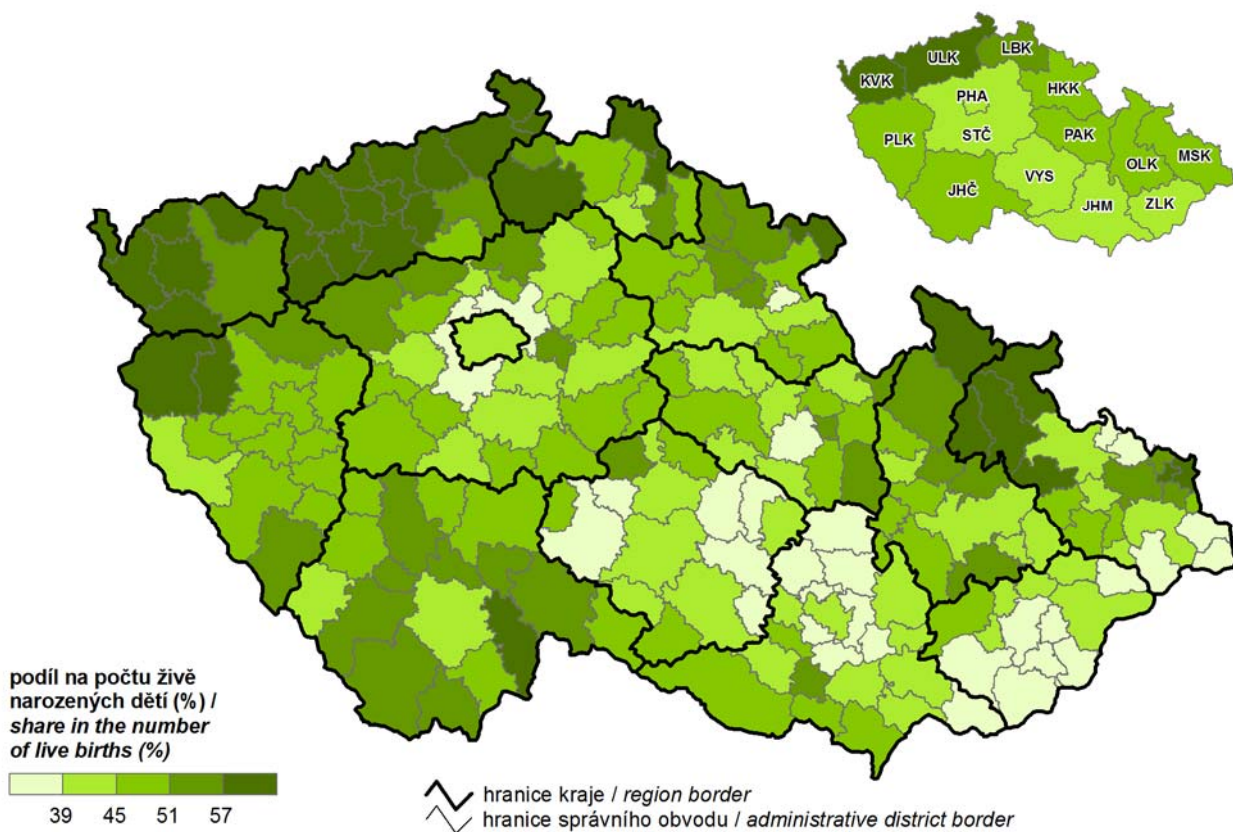


4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2010–2014

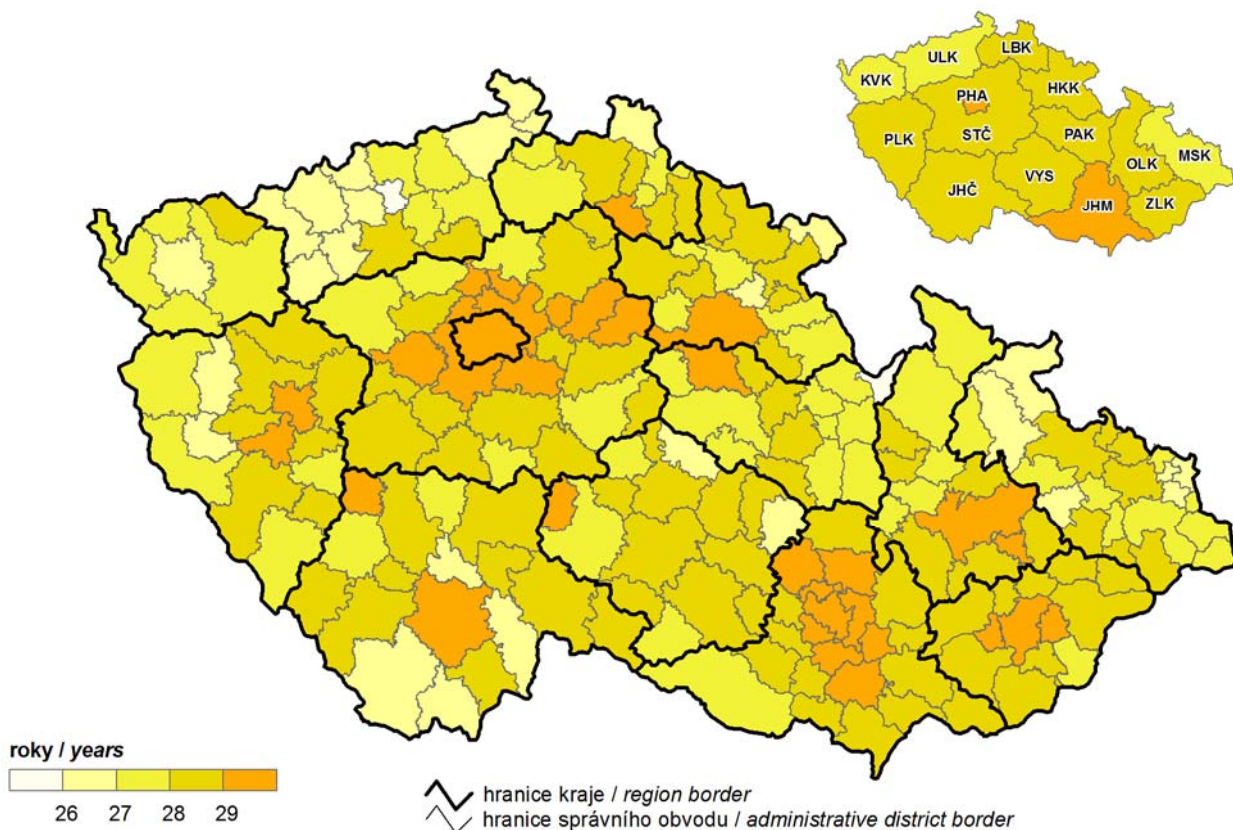
Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2010–2014



5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014
Extramarital births in 2014

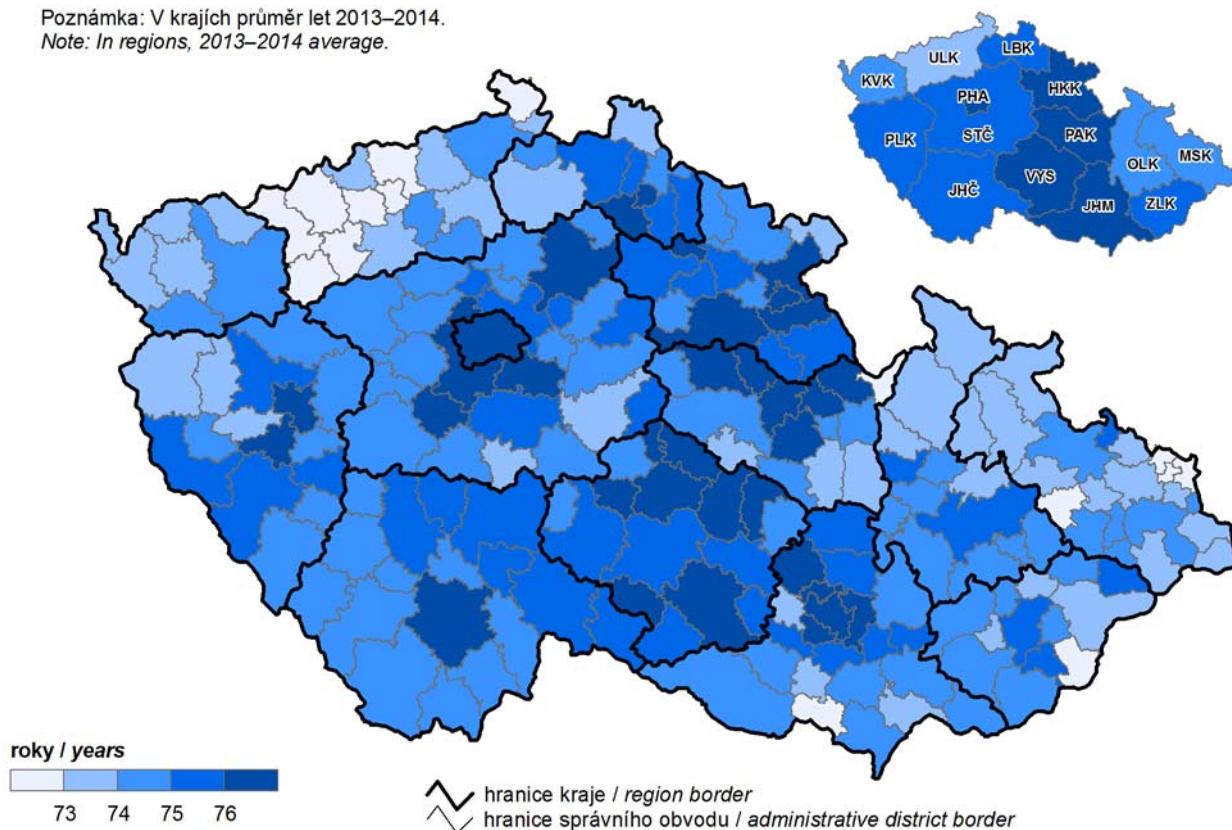


6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014



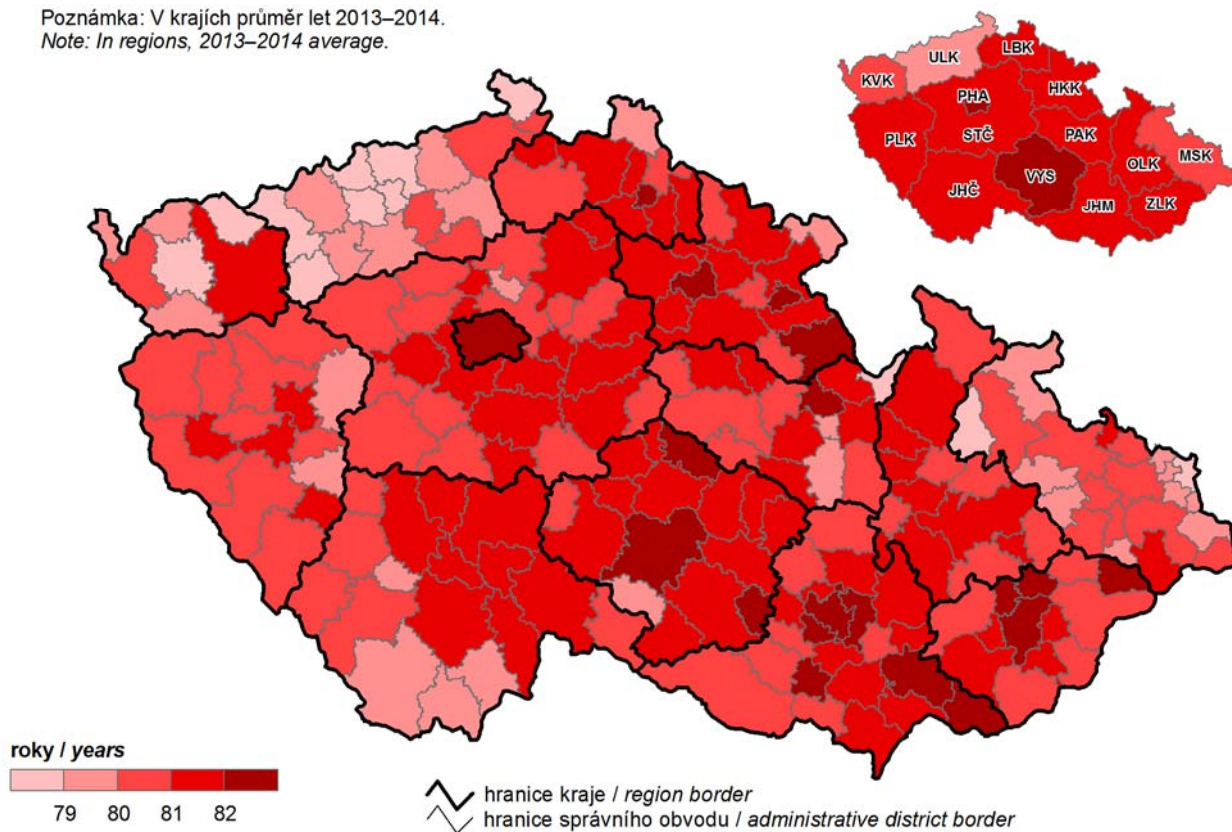
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)
Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



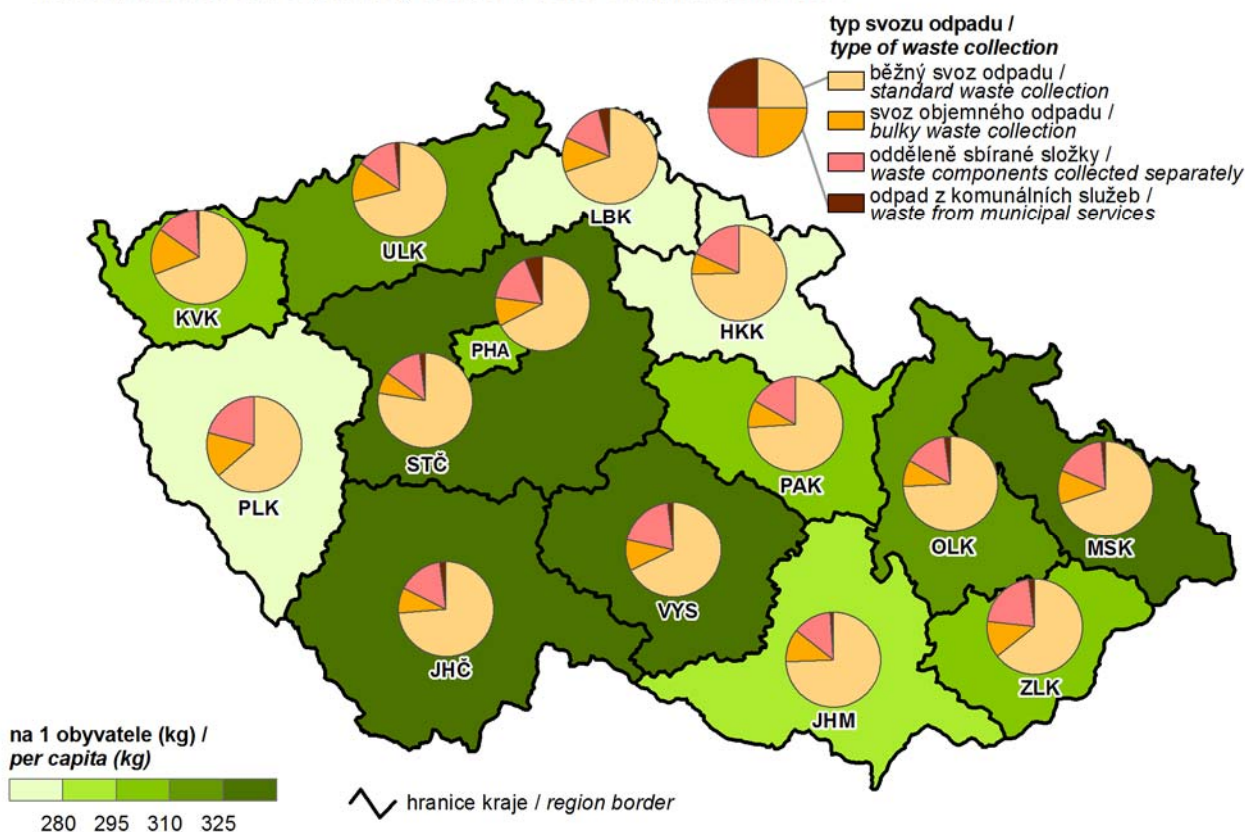
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014

Municipal waste and separately collected waste components in 2014

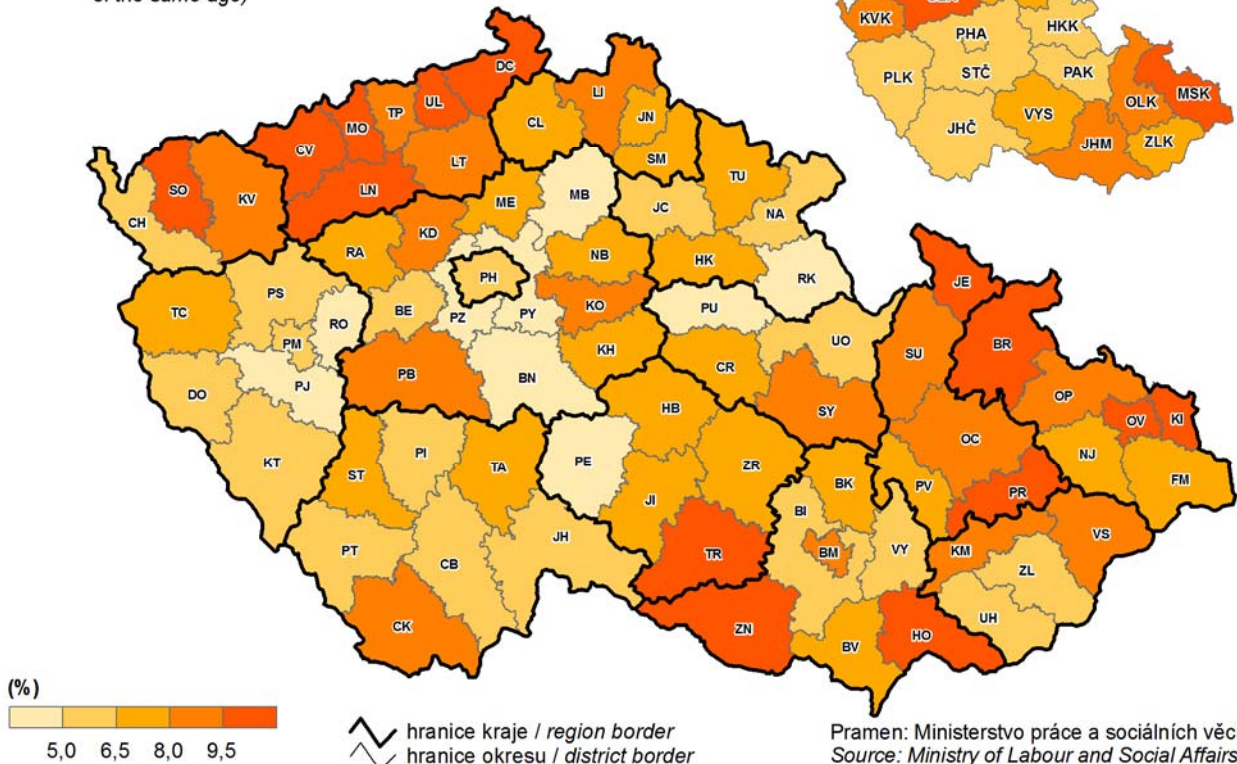


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

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

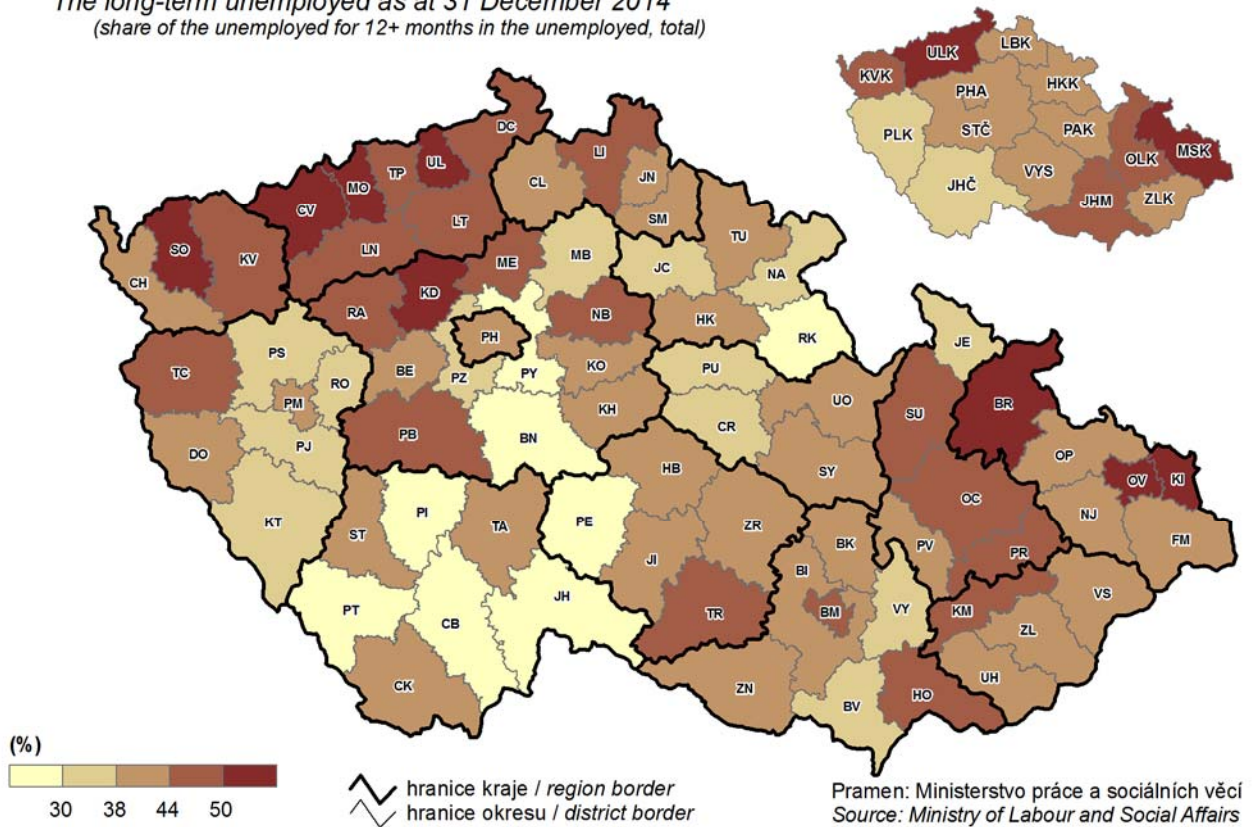


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

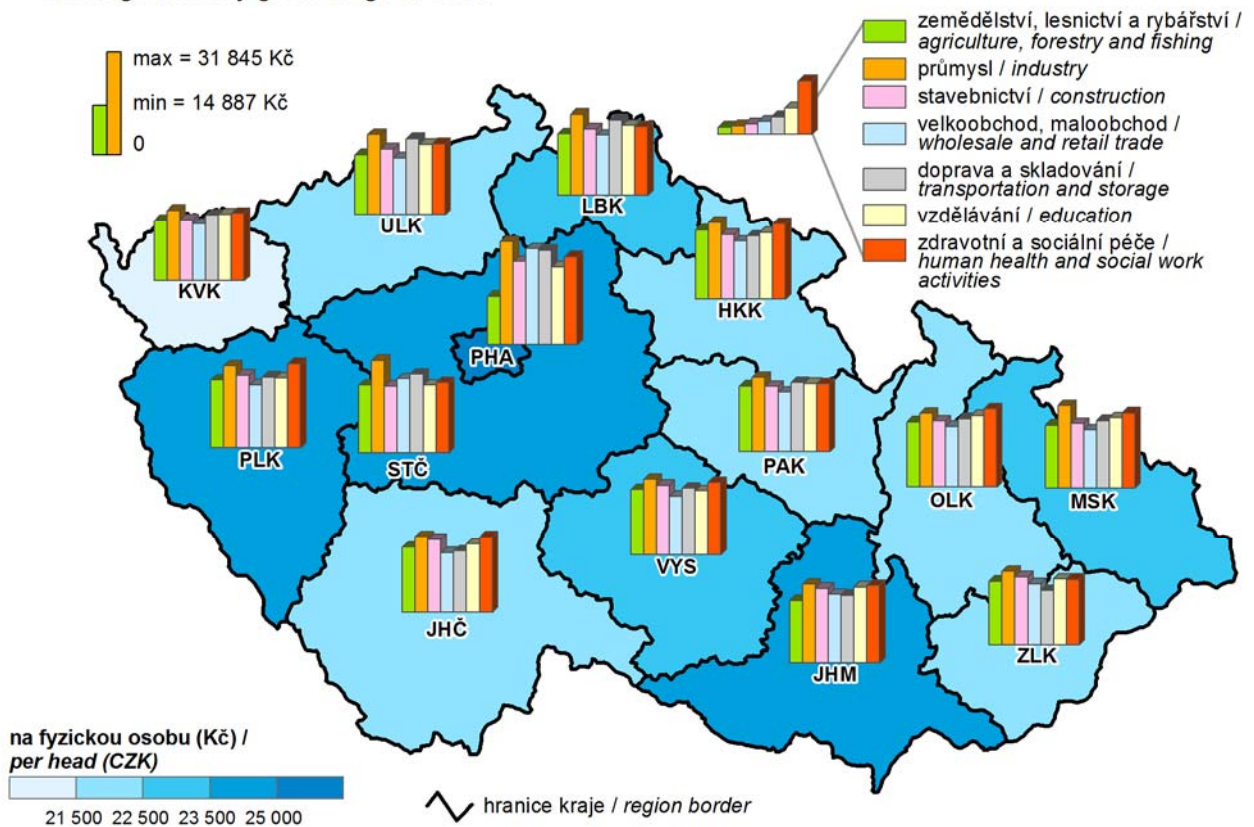
The long-term unemployed as at 31 December 2014

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



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013

Average monthly gross wage in 2013

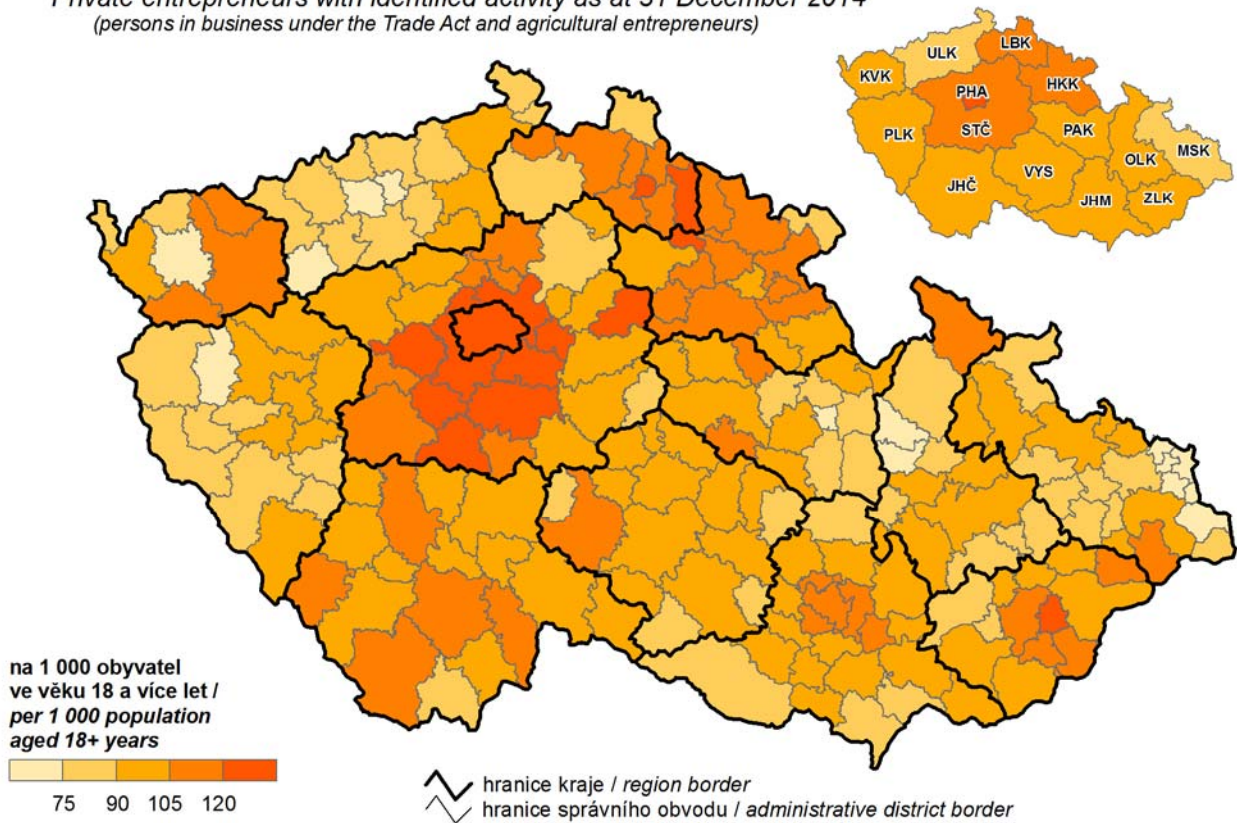


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělsí podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

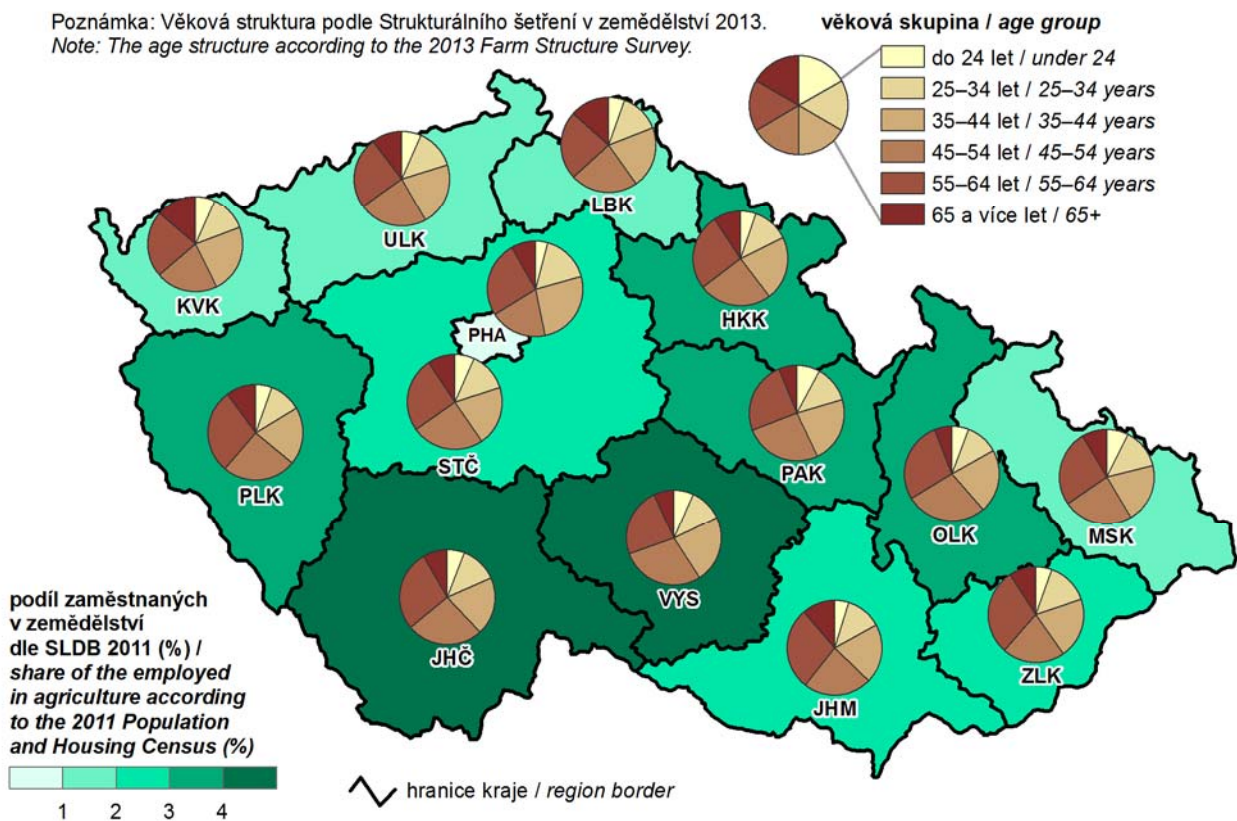
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



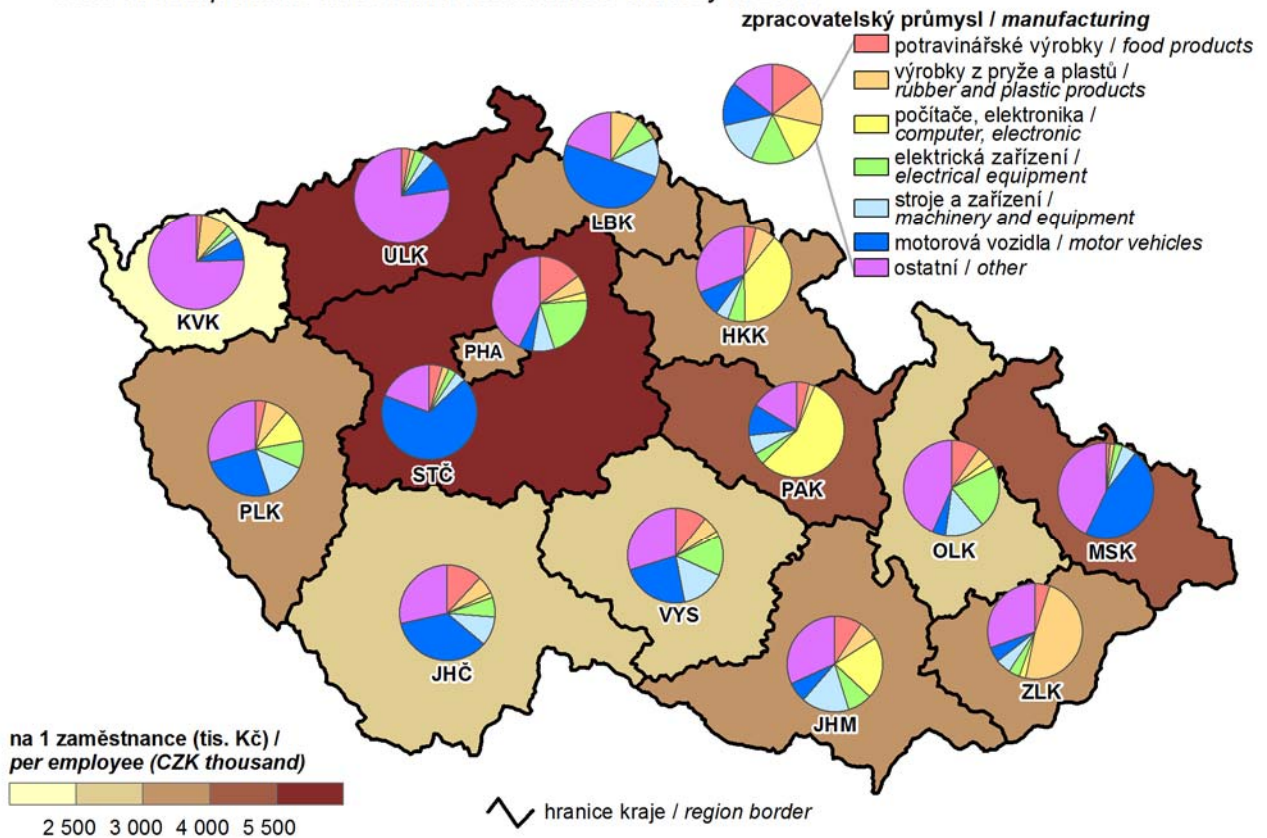
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regularly employed persons in agriculture by age group

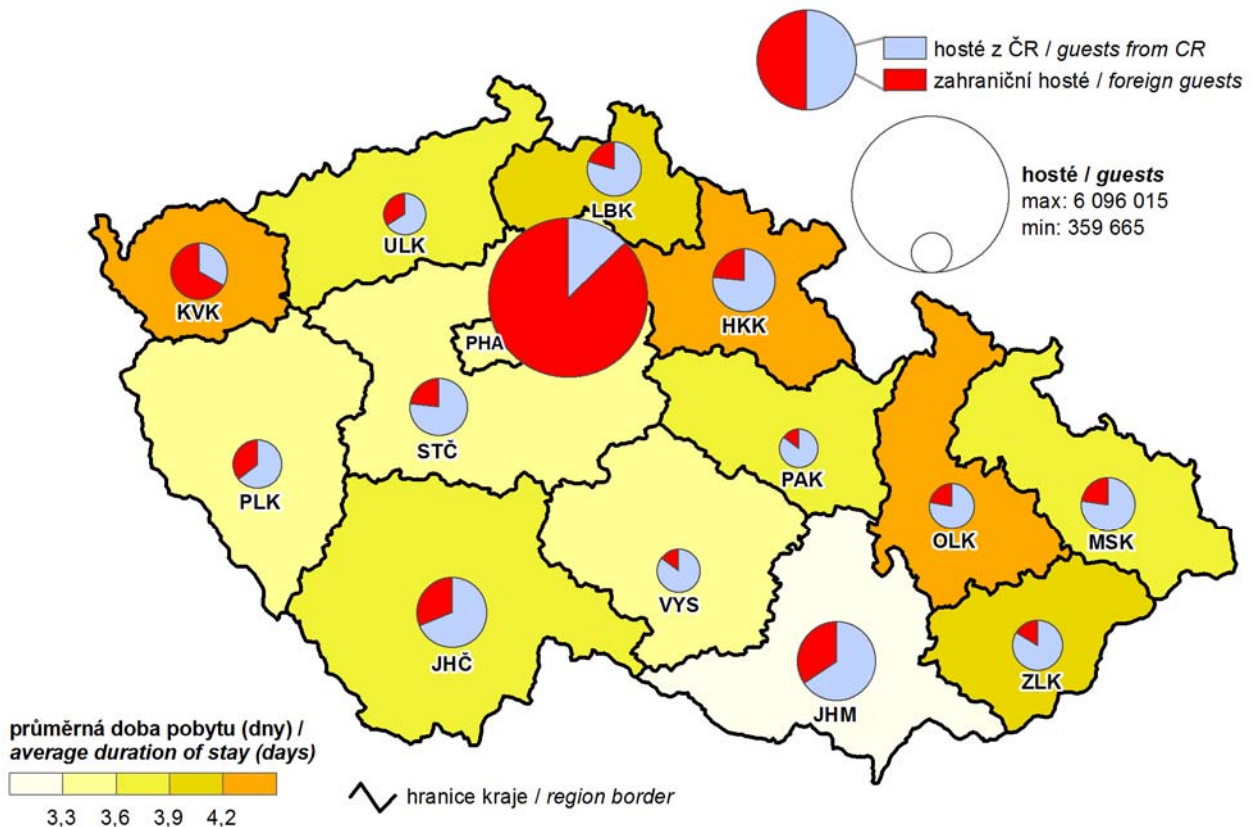
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



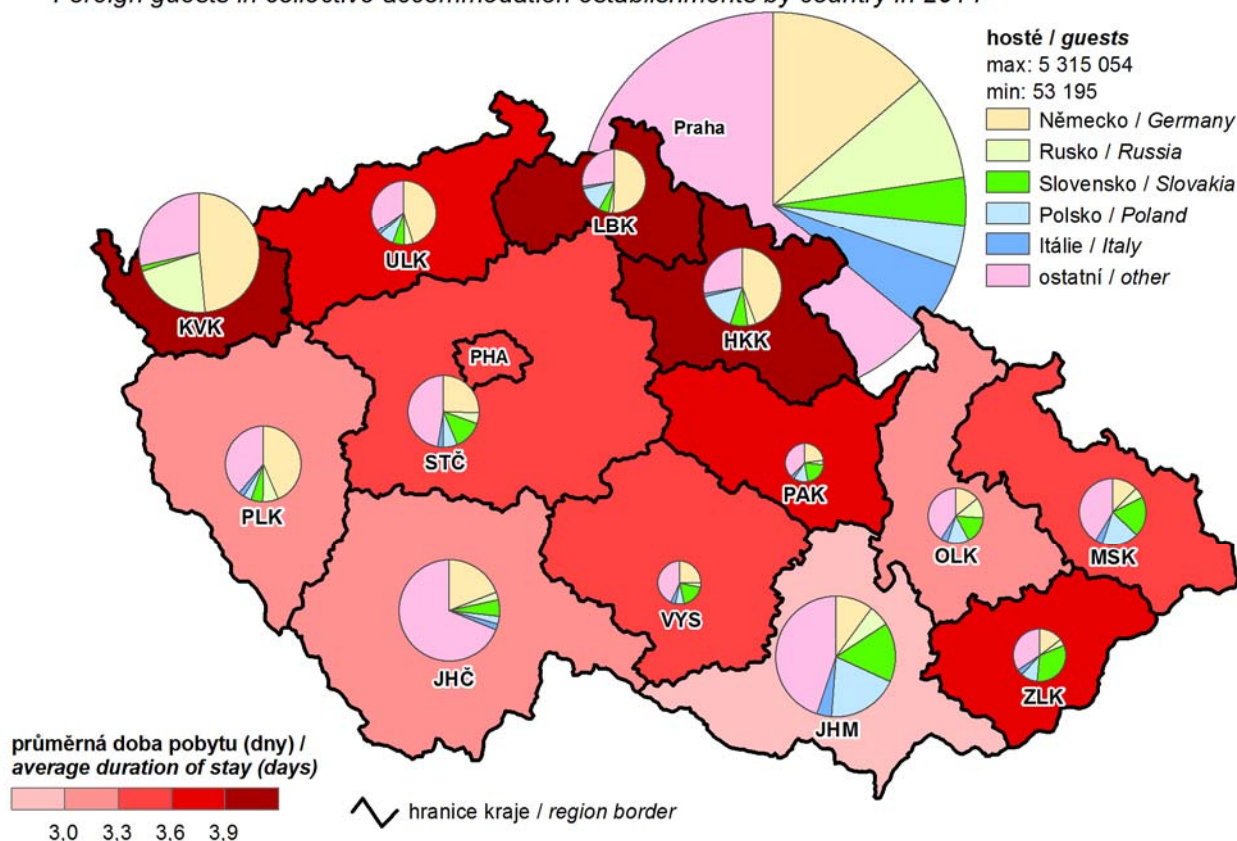
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014
Sales of own products and services incidental to industry in 2014



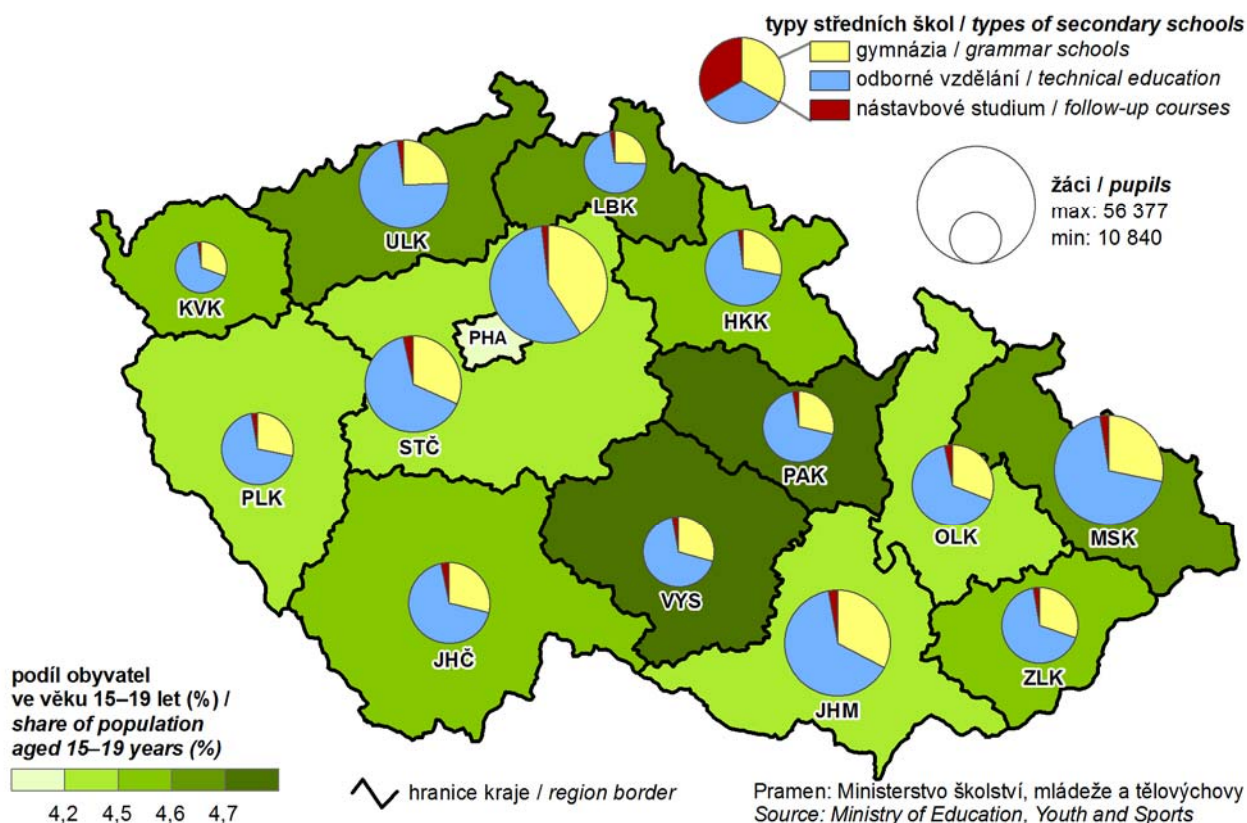
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014
Guests in collective accommodation establishments in 2014



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014



18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014

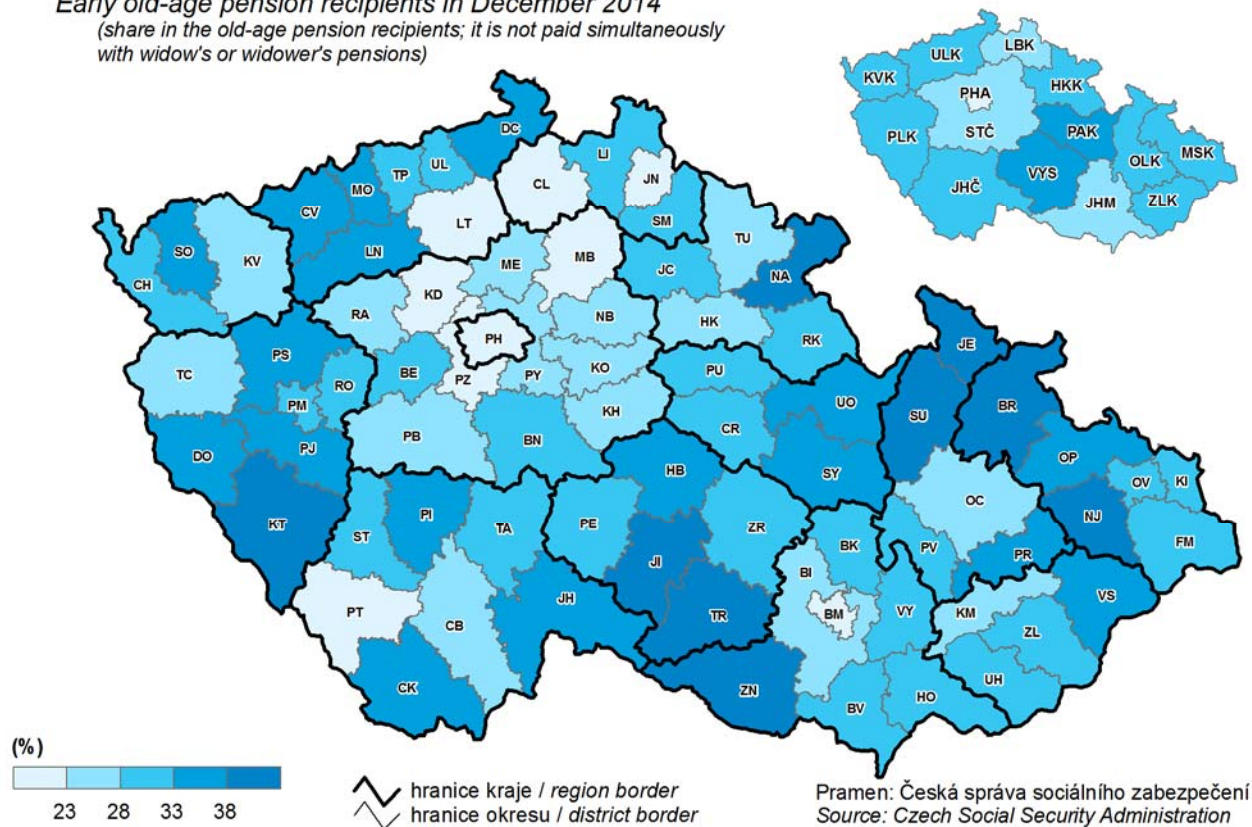


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(podíl z příjemců starobního důchodu; bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2014

(share in the old-age pension recipients; it is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014

