

STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA

STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION

2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Jihlava, 29. prosinec 2016 / *Jihlava, 29 December 2016*

Kód publikace / *Publication Code*: 330095-16

Č. j. / *Ref. No*: 16 / 2016 – 81

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 / Publication Shop

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 | Závodní 360/94, 360 06 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: infoservislb@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

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

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

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 v Jihlavě přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již po šestnácté, 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 2013 až 2015, 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 o vinicích, které proběhlo na podzim roku 2015. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici údaje o spotřebě zemního plynu z dat Energetického regulačního úřadu. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev krajů a do jedné třetiny Senátu, které se konaly letos v říjnu.

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 také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo. V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2015, ale v mapách v úvodu ročenky je již promítnuta územní struktura nová.

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 databázích ČSÚ - 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. Umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle požadavků uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz>.

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. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem měsíce srpna a s dalšími analytickými nebo datovými výstupy.

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 2017.

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 2016“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Zámek Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

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 15. 12. 2016, 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 in Jihlava. It has been bringing a summary 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 sixteenth 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 2013–2015 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey on vineyards, which took place in autumn 2015. The Energy chapter newly contains figures on consumption of natural gas from the data of the Energy Regulatory Office. In the Election chapter readers will find results of elections to regional councils and to one third of the Senate of the Parliament of the CR, which took place in October 2016.

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 also cited in the methodological notes. In relation to modifications of territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. All published data (including charts) correspond to the territorial structure as at 31 December 2015; however, maps in the introduction to the regional statistical yearbook reflect already the new territorial structure. State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from other public authorities 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 the CZSO - KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database 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. It also allows users to customize their own tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical 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. You can also find there, for example, an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August and other analytical or data outputs.

Statistical data are collected and processed in order to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. to use the statistics in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, makes 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 invite 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 2017.

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 2016 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Castle in Velké Meziříčí in the Žďár nad Sázavou 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 15 December 2016 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	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	72
Nej... Kraje Vysočina	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014.....	73
Charakteristika Kraje Vysočina	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015.....	73
1. Základní charakteristika, okresy	25	8. Životní podmínky	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015.....	25	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	74
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015.....	28	9. Trh práce	75
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	36	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	75
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	37	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	75
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	38	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	76
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	76
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	40	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	77
2. Území, podnebí	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	77
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015.....	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	78
2-2. Bilance půdy.....	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	79
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015.....	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	80
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015.....	44	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	81
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	82
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	45	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015.....	84
3. Životní prostředí	46	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015.....	85
3-1. Chráněná území.....	46	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015.....	85
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015.....	46	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2015.....	86
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015.....	47	10. Organizační statistika	87
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	47	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	87
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015.....	48	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	87
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	48	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	88
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014.....	49	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	88
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	50	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	52	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	90
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	52	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015.....	91
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	53	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015.....	92
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	53	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015.....	92
4. Obyvatelstvo	54	11. Zemědělství	93
4-1. Vybrané demografické údaje.....	54	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	93
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	55	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	93
4-3. Sňatky.....	57	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	94
4-4. Rozvody.....	57	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	94
4-5. Narození.....	58	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	95
4-6. Potraty.....	58	11-6. Hospodářská zvířata.....	96
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	59	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	97
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	60	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	97
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	61	11-9. Spotřeba hnojiv.....	98
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015.....	62	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015.....	98
4-11. Cizinci.....	64	12. Lesnictví	99
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015.....	64	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	99
5. Makroekonomické ukazatele	66		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	66		
6. Místní rozpočty	68		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	68		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015.....	70		
7. Ceny	71		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015.....	71		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	72		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014.....	72		

12-2. Stav a lov zvěře	99	22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví	135
13. Průmysl.....	100	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	136
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	100	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	137
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	101	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015	137
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	102	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015.....	138
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	103	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015	139
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	104	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2015	139
14. Energetika.....	105	23. Kultura.....	140
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	105	23-1. Vybrané údaje o kultuře	140
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	107	24. Kriminalita, nehody	141
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	108	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	141
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	108	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015.....	142
15-2. Bytová výstavba.....	109	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015	142
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015	110	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015.....	142
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015	111	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015	143
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015	111	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	143
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015	112	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	144
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015	112	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015.....	145
16. Cestovní ruch.....	113	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015.....	145
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	113	25. Volby.....	146
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015	114	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů	146
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015	115	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů	146
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015	116	26. Správní obvody, obce	147
17. Doprava.....	117	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	147
17-1. Vybrané údaje o dopravě	117	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015	148
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016.....	118	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	149
18. Informační společnost.....	119	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	150
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	119	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015	151
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015	120	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	152
19. Věda a výzkum	121	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015 ...	153
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	121	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	154
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	123	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	155
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	123	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015.....	156
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014... ..	124	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015.....	157
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015.....	124	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015 ...	158
20. Vzdělávání	125	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015	160
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	125	27. Územní srovnání.....	170
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	126	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015	170
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016	126	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015	178
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	127	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	180
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015	127	Metodické vysvětlivky.....	183
21. Zdravotnictví	129	Informace o kraji na internetu	214
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	129	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	216
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	130	Zkratky.....	217
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015.....	131	Zkratky krajů a okresů	219
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015	132	Kartogramy	220
22. Sociální zabezpečení	133	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	133		
22-2. Příjemci důchodů	134		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina	19
Administrativní členění Kraje Vysočina.....	20
Města a městyse v Kraji Vysočina	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2011–2015.....	221
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2011–2015.....	221
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2015	222
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2011–2015	222
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného	223
6. Živě narození v roce 2015	223
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015.....	224
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015	224
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů.....	225
10. Příjmy domácností v roce 2014	225
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015.....	226
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015	226
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014.....	227
14. Zemědělská produkce v roce 2015.....	227
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015.....	228
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015.....	228
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015	229
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015	229
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015	230
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015	230
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2015 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2015	44
Graf 3 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014.....	49
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015.....	53
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015.....	51
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2005 a 2015	56
Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015.....	65
Graf 8 Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2011 až 2015	64
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	65
Graf 10 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	67
Graf 11 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina	67
Graf 12 Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina.....	70
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).....	81
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů.....	84
Graf 16 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015	89
Graf 17 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina.....	95
Graf 18 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů.....	100
Graf 19 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015	110
Graf 20 Bytová výstavba v Kraji Vysočina.....	111
Graf 21 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015.....	116
Graf 22 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016.....	118
Graf 23 Domácnosti v Kraji Vysočina vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem.....	120
Graf 24 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina.....	128
Graf 25 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015.....	132
Graf 26 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2015.....	149
Graf 27 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2015.....	169
Graf 28 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015	182

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2015
- 2-105. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2015
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2015
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2014
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2015
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-113. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2015
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2015
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2015
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2015
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2015
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2014
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2015
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2015
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2015
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2012–2014
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2015
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2015
- 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 2015
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2015
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2014
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2015
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2015
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2015
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2015
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti v evidenci úřadu práce podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2015
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2015
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2015
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2015
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2015
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2015
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2015
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2015
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2015
- 11-113. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby, vybraných odrůd a krajů k 31. 7. 2015
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2015
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2015
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2015
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2015
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2015
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2015
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2015
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2015
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2015
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2015
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2015
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2015
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2015
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2015
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2015
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů



18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2015
18-106. ICT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika v České republice celkem a podle trvalého bydliště
18-108. Vývoz počítačových služeb a softwaru 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. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
19-111. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
19-112. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
19-113. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelům podle roku udělení patentu a krajů
19-114. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů
19-115. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
19-116. Studenti vysokých škol v České republice podle trvalého bydliště
19-117. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky v České republice podle trvalého bydliště
19-118. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví v České republice podle trvalého bydliště
19-119. Populace ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním celkem podle krajů
19-120. Ženy ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním podle krajů
19-121. Specialisté a techničtí a odborní pracovníci podle krajů
19-122. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
19-123. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
19-124. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2015/2016
20-105. Žáci středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/2016
20-106. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-107. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-108. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2015
20-109. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2015
20-110. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2015
20-111. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2015
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2015
21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2015
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2015
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2015
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2015
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2015
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2015
22-103. Příjemci důchodů podle krajů v prosinci 2015
22-104. Průměrné výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2015
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2015
22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2015
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2015
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2015
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2015
22-110. Příspěvek na péči podle krajů v roce 2015
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2015
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2015
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2015
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2015
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2015
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2015
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2015
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2015
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2015
24-107. Požáry podle krajů v roce 2015
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2015
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2015
25-101. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů v %
25-104. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – získané mandáty podle krajů
25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – základní údaje
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátoři
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2015
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2015
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2015
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2015

CONTENTS

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Vysočina Region..... 19</p> <p>Characteristics of the Vysočina Region..... 23</p> <p>1. Basic characteristic, districts 25</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015..... 25</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2015... 28</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod... 36</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Jihlava..... 37</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov 38</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Třebíč..... 39</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou..... 40</p> <p>2. Area and climate..... 41</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015..... 41</p> <p>2-2. Land use..... 43</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2015 43</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015 44</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations..... 45</p> <p>2-6. Extreme weather data 45</p> <p>3. Environment..... 46</p> <p>3-1. Protected areas 46</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2015... 46</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015 47</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office.... 47</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015 48</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air 48</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2014..... 49</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office 50</p> <p>3-9. Municipal waste generation 52</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems..... 52</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 53</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 53</p> <p>4. Population 54</p> <p>4-1. Selected demographic data..... 54</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age..... 55</p> <p>4-3. Marriages..... 57</p> <p>4-4. Divorces..... 57</p> <p>4-5. Births..... 58</p> <p>4-6. Abortions..... 58</p> <p>4-7. Deaths by cause..... 59</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 60</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 61</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2015..... 62</p> <p>4-11. Foreigners..... 64</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015..... 64</p> <p>5. Macroeconomic indicators 66</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators..... 66</p> <p>6. Local government budgets..... 68</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... 68</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... 69</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015..... 70</p> <p>7. Prices 71</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015..... 71</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate..... 72</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014..... 72</p>	<p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... 72</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014 73</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015..... 73</p> <p>8. Living conditions..... 74</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households..... 74</p> <p>9. Labour market..... 75</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... 75</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) 75</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 76</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 76</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 77</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 77</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS) 78</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity.. 79</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity..... 80</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group..... 81</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants, and job vacancies kept in the labour office register..... 82</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015 84</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015 85</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015 85</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015..... 86</p> <p>10. Organizational statistics 87</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 87</p> <p>10-2. Businesses by principal activity..... 87</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 88</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 88</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 89</p> <p>10-6. Businesses with identified activity 90</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015 91</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015 92</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015..... 92</p> <p>11. Agriculture..... 93</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 93</p> <p>11-2. Areas under crops 93</p> <p>11-3. Harvest of crops 94</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops 94</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... 95</p> <p>11-6. Livestock..... 96</p> <p>11-7. Animal production and livestock yields..... 97</p> <p>11-8. Meat production in terms of carcass weight 97</p> <p>11-9. Consumption of fertilisers 98</p> <p>11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015..... 98</p>
--	--



12. Forestry	99	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2015.....	137
12-1. Selected data on forestry.....	99	22-7. Pension recipients by district as at December 2015.....	138
12-2. Game stock and hunting.....	99	22-8. The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015.....	139
13. Industry	100	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015.....	139
13-1. Selected data on industry.....	100	23. Culture	140
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	101	23-1. Selected data on culture.....	140
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	102	24. Crime, accidents	141
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	103	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 141	
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	104	24-2. Crime by district in 2015.....	142
14. Energy	105	24-3. Traffic accidents by district in 2015.....	142
14-1. Selected data on electric power industry.....	105	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015.....	142
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	107	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015.....	143
15. Construction, housing construction	108	24-6. Fires by economic activity.....	143
15-1. Construction and building permits granted.....	108	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	144
15-2. Housing construction.....	109	24-8. Fires by district in 2015.....	145
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015.....	110	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015.....	145
15-4. Building permits granted by district in 2015.....	111	25. Elections	146
15-5. Approximate value of constructions by district in 2015.....	111	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district.....	146
15-6. Housing construction by district in 2015.....	112	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district.....	146
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015.....	112	26. Administrative districts, municipalities	147
16. Tourism	113	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	147
16-1. Selected data on tourism.....	113	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	148
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015.....	114	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	149
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	115	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	150
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015.....	116	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	151
17. Transport	117	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	152
17-1. Selected data on transport.....	117	26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	153
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016.....	118	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	154
18. Information society	119	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	155
18-1. Usage of information and communication technologies.....	119	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015.....	156
18-2. Computers at basic schools by district in 2015.....	120	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015.....	157
19. Science and research	121	26-12. Selected data by regional town in 2015.....	158
19-1. Selected data on science and research.....	121	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015.....	160
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015.....	123	27. Territorial comparisons	170
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015.....	123	27-1. Selected indicators by district in 2015.....	170
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	124	27-2. Selected indicators by region in 2015.....	178
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015.....	124	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	180
20. Education	125	Methodological notes	198
20-1. Selected data on education.....	125	Information on the regional websites	215
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year.....	126	Data sources from other departments	216
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year.....	126	Abbreviations	218
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year.....	127	Regions and districts – abbreviations	219
20-5. Students and graduates of public and private universities.....	127	Maps	220
21. Health	129	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-1. Selected data on health.....	129		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	130		
21-3. Selected data on health by district in 2015.....	131		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015.....	132		
22. Social security	133		
22-1. Selected data on social services.....	133		
22-2. Pension recipients as at December.....	134		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex.....	135		
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	136		
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	137		

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 population change by municipality in the Vysočina Region in 2011–2015	221
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2011–2015.....	221
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2015.....	222
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2011–2015	222
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development	223
6. Live births in 2015	223
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015.....	224
8. Deaths caused by neoplasms in 2015	224
9. Revenue and expenditure of local governments	225
10. Household income in 2014.....	225
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015	226
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015.....	226
13. Average gross monthly wage in 2014	227
14. Agricultural production in 2015.....	227
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015	228
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015.....	228
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015	229
18. Children attending nursery schools in 2015	229
19. Early old-age pension recipients in December 2015.....	230
20. Damage incurred as a result of fires in 2015.....	230
Graph 1. Selected indicators on the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2015.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2015.....	44
Graph 3. Emissions of main pollutants into air in 2014.....	49
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015	53
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015	51
Graph 6. Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2005 and 2015	56
Graph 7. Divorces by duration of marriage by region in 2015	65
Graph 8. Foreigners in the Vysočina Region in 2011–2015.....	64
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	65
Graph 10. Net disposable income of households per capita by region.....	67
Graph 11. Revenue and expenditure of local budgets in the Vysočina Region.....	67
Graph 12. Local budget expenditure in the Vysočina Region	70
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)	81
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015	84
Graph 16. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015.....	89
Graph 17. Harvest of selected farm crops in the Vysočina Region	95
Graph 18. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	100
Graph 19. Construction work "S" in the CR by region in 2015.....	110
Graph 20. Housing construction in the Vysočina Region.....	111
Graph 21. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015	116
Graph 22. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016	118
Graph 23. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Vysočina Region	120
Graph 24. Students of public and private universities in the Vysočina Region	128
Graph 25. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015	132
Graph 26. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2015.....	149
Graph 27. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2015.....	169
Graph 28. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015.....	182



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2015
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2015
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2015
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2015
- 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 2015
- 2-105. Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2015
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2015
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2015
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2015
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2015
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2015
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2014
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2015
- 3-111. Public water supply systems by region in 2015
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2015
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2015
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2015
- 4-101. Selected demographic data by region in 2015
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2015
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2015
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2014
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2015
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2015
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2015
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2012 to 2014
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2015
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2015
- 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 2015
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (ILO) by region in 2015
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2014
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2015
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2015
- 9-108. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2015
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and region as at 31 December 2015
- 9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2015
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2015
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2015
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2015
- 11-101. Agricultural output by region in 2015
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2015
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2015
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2015
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2015
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2016
- 11-107. Livestock density by region in 2016
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2015
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2015
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2015
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2014/2015
- 11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2015
- 11-113. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, selected vine variety, and region as at 31 July 2015
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2015
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2015
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2015
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2015
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2015
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2015
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2015
- 14-102. Gross electricity production by region in 2015
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2015
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2015
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2015
- 15-102. Housing construction by region in 2015
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2015
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2015
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2015
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2015
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2015
- 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2015
- 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2015

17-103. Transport outputs by region in 2015
 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 basicschools by region in 2015
 18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-107. University students of computer science and informatics in the Czech Republic and by permanent residence
 18-108. Exports of computer services and software 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. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
 19-111. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-112. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
 19-113. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
 19-114. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
 19-115. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
 19-116. University students by region
 19-117. University students of natural sciences, mathematics, and computing in the Czech Republic by permanent residence
 19-118. University students of engineering, manufacturing, and construction in the Czech Republic by permanent residence
 19-119. Population (25-64 years) with tertiary education by region
 19-120. Females (25-64 years) with tertiary education by region
 19-121. Professionals and technicians and associate professionals by region
 19-122. Average monthly gross wages of professionals by region
 19-123. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region
 19-124. Exports of technology by region
 20-101. Nursery schools by region in the 2015/2016 school year
 20-102. Basic schools by region in the 2015/2016 school year
 20-103. Secondary schools by region in the 2015/2016 school year
 20-104. Secondary schools by programme and region in the 2015/2016 school year
 20-105. Pupils at secondary schools by type of education programme and region in the 2015/2016 school year
 20-106. Conservatoires by region in the 2015/2016 school year
 20-107. Higher professional schools by region in the 2015/2016 school year
 20-108. Public and private universities by region in 2015
 20-109. Students at public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2015
 20-110. Students and graduates of public universities in the CR in 2015
 20-111. Students and graduates of private universities in the CR in 2015
 21-101. Selected data on health by region in 2015
 21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2015
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2015
 21-104. Hospitalized patients by region in 2015
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2015
 22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2015
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2015
 22-103. Pension recipients by region as at December 2015 Pension recipients by region as at December 2015
 22-104. The average amounts of "solo" pensions by region as at December 2015
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2015
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2015
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2015
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2015
 22-109. Material need benefits by region in 2015
 22-110. Care benefit by region in 2015
 23-101. Public libraries by region in 2015
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2015
 23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2015
 24-101. Criminal offences by region in 2015
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2015
 24-103. Traffic accidents by region in 2015
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2015
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2015
 24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2015
 24-107. Fires by region in 2015
 24-108. Interventions of fire brigade units (FBU) by region in 2015
 24-109. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters by region in 2015
 25-101. Elections to regional councils in 2016 – basic data by region
 25-102. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region
 25-103. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region in %
 25-104. Elections to regional councils in 2016 – seats won by region
 25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – basic data
 25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2015
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2015
 26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2015
 27-101. Selected indicators by region in 2015
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2015



Kraj Vysočina

Vysočina Region

Geografická mapa Kraje Vysočina
Geographical map of the Vysočina Region

- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice okresů

silniční síť

(zdroj: ŘSD Ostrava)

- dálnice 1. třídy
- dálnice 2. třídy
- silnice 1. třídy
- silnice 2. třídy

železniční síť

- celostátní tratě
- ostatní tratě

- vodní plochy
- vodní toky
- nejvýše položený bod

Obce se statutem města podle počtu obyvatel

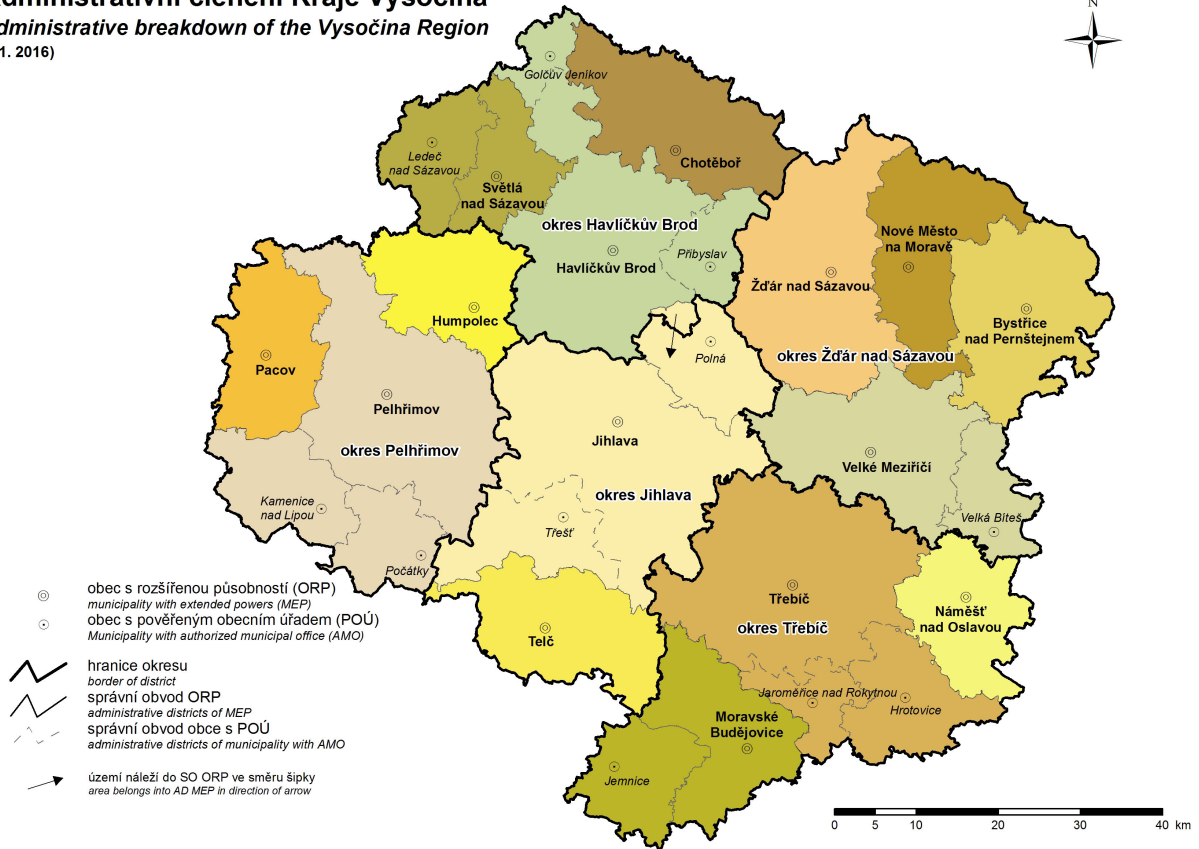
(stav k 1. 1. 2016)

- <= 2 000
- 2 001–5 000
- 5 001–10 000
- 10 001–50 000
- > 50 000



Nej ... Kraje Vysočina	The Best ... of the Vysočina region
Nejvýše položený bod Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy	The highest point Javořice 837 m a.s.l. Jihlava Highlands
Nejniže položený bod hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč	The lowest point Water surface of Jihlava river 239 m a.s.l. Třebíč District
Obec s největším počtem obyvatel Jihlava 50 714 obyvatel okres Jihlava	The most populated municipality Jihlava 50 714 inhabitants the Jihlava District
Obec s nejmenším počtem obyvatel Vysoká Lhota 15 obyvatel okres Pelhřimov	The least populated municipality Vysoká Lhota 15 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem Vysoká Lhota 63,2 roku 15 obyvatel okres Pelhřimov	Municipality with the highest average age Vysoká Lhota 63,2 years 15 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejnižším průměrným věkem Zbinohy 32,9 roku 89 obyvatel okres Jihlava	Municipality with the lowest average age Zbinohy 32,9 years 89 inhabitants the Jihlava District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015 36,2°C - 5. července Meteorologická stanice Velké Meziříčí	The highest daily maximum temperature in 2015 36,2°C - July 5 Weather station Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2015 -11,0°C - 7. ledna Meteorologická stanice Velké Meziříčí	The lowest daily minimum temperature in 2015 -11,0°C - January 7 Weather station Velké Meziříčí

Administrativní členění Kraje Vysočina Administrative breakdown of the Vysočina Region (1. 1. 2016)



Města a městyse v Kraji Vysočina Towns and market-towns in the Vysočina Region 1. 1. 2016



CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

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

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

Území Kraje Vysočina se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a 26 obvodů pověřených obecních úřadů (POÚ). Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704 (stav od 1. ledna 2005). Obec na Vysočině má v průměru 724 obyvatel, tedy nejméně ze všech krajů České republiky. V kraji jsou nejčteněji zastoupeny obce s méně než 500 obyvateli. Statut města má v současnosti 34 obcí kraje, což je v rámci České republiky vzhledem k velikosti regionu mírně podprůměrné.

K 1. lednu 2016 žilo na Vysočině přes 509 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2015 bezmála 57%. V roce 2015 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 a Prahy, ale má rovněž vzestupnou tendenci a v roce 2015 dosáhl hranici 42,2 %.

Ke konci roku 2015 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 110,6 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 (25,4 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (17 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 2015 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje téměř 354 tisíc Kč, tj. kolem 82 % průměru České republiky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2015 činila 23 977 Kč, pod celorepublikovým průměrem zaostala zhruba o 2 490 Kč.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2015 hodnoty 6,22 % a byl osmý nejnižší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (8,32 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (4,09 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2014 poklesl o 17 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2015 připadalo na Vysočině 6 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 2015 činila přes 136 tisíc hektarů, sklizeň převýšila 729 tisíc tun při poklesu průměrného hektarového výnosu na 5,36 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 180 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor zůstala přibližně na

úrovni předchozího roku, ale hektarový výnos se snížil více než o čtvrtinu, takže celková sklizeň byla výrazně nižší.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2015 hodnoty 61 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojvost jedné krávy dosáhla 8,2 tisíce litrů. Produkci masa v množství 38,4 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na druhé místo v České republice.

Průmyslové podniky utržily v roce 2015 za vlastní výrobky a služby téměř 145 miliard Kč, což je o 4,5 % více než v roce 2014. 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 2015 vydáno 4 122 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2014 představuje nárůst o 2 %. Počtem zahájených bytů se Vysočina řadí na 11. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 997 bytů, což představuje meziroční pokles o 4 %.

Silniční a železniční síť Vysočiny má strategický význam z pohledu vnitrostátního i celoevropského. Území kraje je součástí střeoevropské 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 2015/2016 navštěvovalo 2,3 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,6 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) 235 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 98 ordinací dětského lékaře a 250 ordinací stomatology.

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

Na území kraje se konají zajímavé kulturní akce, z nichž některé mají celostátní i mezinárodní charakter. V Jihlavě se pravidelně koná setkání a soutěž smíšených komorních sborů – Mezinárodní festival sborového umění či Mezinárodní festival dokumentárního filmu. 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 2015 téměř 474 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 2 500 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 (the Peak Javořice in the Javořice Highlands, 837 m above sea level), while the lowest point (about 239 m above sea level) is the level of the Jihlava River at the point where it leaves the Region, which is to be found southwest of the Třebíč District. There are two protected landscape areas in the Region: Žďárské vrchy (the Žďár Hills) and Železné hory (the Iron Mountains). The Melechov Hill in the territory of the Havlíčkův Brod District is called in some sources the geographical centre of Europe.

As for administrative breakdown, the territory of the Vysočina Region comprises 5 districts, 15 administrative districts of municipalities with extended powers and 26 administrative districts of municipalities with authorized municipal office. The basic self-governing unit is a municipality; there are 704 of them in the Region (as of 1 January 2005). The average population per municipality amounts to 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 2016, the Region's population was more than 509,000 which represents the third lowest population density among the regions in the CR. The proportion of urban population was 57%. In 2015, the number of newly-born children 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 and Prague, but it has also a growing tendency and in 2015 it reached 42,2%.

The Business Register of the Region, which contains all identification numbers issued to organisations, comprised 110,600 businesses as at the end of 2015. This number placed the Region last but one in the CR, just ahead of the Karlovarský Region. It implies that there are not many business activities. The biggest number of businesses was reported for the Žďár nad Sázavou District (more than 25 thousand) and the lowest one for the Pelhřimov District (more than 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 2015 GDP per capita of the Region was almost 354,000 CZK, i.e. more than 82% of the national average.

The 2015 average monthly gross wages in the Vysočina Region was more than 23,900 CZK. Average wages in the Region were under the average of the CR almost 2 500 CZK.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15-64 years has reached the value of 6,22% and was the eighth lowest in the Czech Republic at the end of 2015. The highest proportion was reported for the Třebíč District (8,32%) while the lowest for the Pelhřimov District (4,09%). The number of job applicants decreased against the year 2014 by 17%. There were 6 job applicants per vacancy. The offer for qualified labour force is not high, but improving slightly.

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

Most agricultural enterprises focus on a combination of crop production and animal production; smaller production units of peasants are more specialised.

Total area of cereals in 2015 was more than 136,000 ha. Total harvest was more than 729,000 t; the average yield of cereals was 5,36 t per hectare. Total harvest of potatoes in the Region was 180,000 t, which is just about a third of the national production of potatoes. Area in potatoes approximately remained under the level of the preceeding year, harvest amount and hectare yield decreased.

In 2015, cattle farming intensity per 100 ha of agricultural land was in the amount of 61 heads; it was the highest of all the regions of the CR. Average annual yield of milk of 1 cow was more than 8,200 litres. With its meat production in the amount of more than 38,400 t (without poultry production) the Region ranked second in the Czech Republic.

Industrial enterprises profited almost 145 billion CZK for their own goods and services in 2015, which was by 4,5% more than in 2014. The data apply to 130 enterprises with 100 or more employees. Industrial output in the Region includes engineering, metalworking, textile, wood- and food-processing industry and energetika. Industrial centres are former district towns and other towns with a good transport accessibility.

In 2015, more than 4,000 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings, which is about 2.0% increase compared to 2014. As for the dwellings started, the Region ranks eleventh among the 14 regions of the CR. Completed were almost 997 dwellings, which is a year-on-year decrease more than 4%.

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

The Region has a rather stabilised network of basic schools and a sufficient capacity of secondary schools. There are two high schools in the region: Polytechnic High School Jihlava and West Moravian High School Třebíč which were attended in the academic year 2015/2016 by nearly 2,3 thousand students.

Major health care establishments include 6 hospitals (with 2,600 beds). Outpatient care is provided by 235 surgeries of GP's for adult patients, 98 surgeries of GP's for children and about 250 surgeries of dentists.

The positive side of the Region includes low crime rate and low suicide rate in relation to the population. The Region hosts several interesting cultural events – some of national or even international character. A meeting of choruses from all over the world is held in the town of Jihlava every year, accompanied by the international competition of mixed-voice chamber choruses called the International Chorus Festival and also the International Documentary Festival gained popularity. An important organiser of cultural activities is the town of Telč. Besides the festival Holidays in Telč, it also hosts other events such as the European Meeting of Folklore Ensembles. The International Festival of Petr Dvorsky is held in the castle of Jaroměřice nad Rokytnou. One of the most popular sports facilities is the ski resort Nové Město na Moravě where widely known skiing events are held.

Accommodation facilities in the region were visited by almost 474,000 guests in 2015. 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: the Urban Conservation Area of Telč, the Church of St John of Nepomuk by the architect Giovanni Santini on a hill called Zelená Hora near the town Žďár nad Sázavou and the former Jewish ghetto with a cemetery and St. Procopius Basilica in Třebíč. There is a unique Museum of Records and Curiosities in Pelhřimov. The two protected landscape areas and numerous natural areas comprise some of the landscape treasures of the Region. The future of tourism and travelling as such in the Vysočina Region is certain to focus on urban tourism and forms of calm and environment-friendly dwelling-based tourism. The latter is enabled with a dense net of marked path (approximately 2 900 km) and building cycle tracks (approximately 2 500 km).



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

	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⁾	133,8	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	509 475	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		8 050	1,7		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5 ¹⁾	10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2 ¹⁾	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,1 ¹⁾	41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,7 ¹⁾	40,4		Males
ženy		43,5 ¹⁾	43,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	180 155	4,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	353 587 ¹⁾	432 006	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	236,8	4,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybníctví	%	7,7 ¹⁾	2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	45,8 ¹⁾	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	46,5 ¹⁾	59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,4 ¹⁾	59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,7 ¹⁾	5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	171,0	4,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	22 631 ¹⁾	24 887	CZK	Average monthly gross wage (2014)
zemědělství, lesnictví a rybníctví		21 638 ¹⁾	20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 584 ¹⁾	25 890		Industry
stavebnictví		22 158 ¹⁾	22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 268	4,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 588		vacancies	Job vacancies in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		110 643	4,0		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		8 645	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		90 498	4,3		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	274 970	11,2	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	729 159	8,9	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	180 098	35,7	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	219 364	15,6	heads	Cattle
prasata	kusy	253 451	16,3	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	144 560	4,3	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 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

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.	12 124	4,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		970	3,7		Dwellings started
Dokončené byty		997	4,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,0 ¹⁾	2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		445	4,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		23 989	4,5		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	473 712	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		62 700	0,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		17 982	4,9		Children at nursery schools
základních škol		43 109	4,9		Pupils at basic schools
gymnází		6 117	4,8		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		14 876	5,3		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 442	5,8		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		15 283	5,4		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 987	4,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9 ¹⁾	4,6	persons	Per 1 000 population
Nemocnice		6	3,2		Hospitals
lůžka		2 605	4,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,1 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	174 325	3,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,542 ¹⁾	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 193	5,9		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	146 116	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		88 627	5,0		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 079	11 363 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		6 880	2,8		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		13,5 ¹⁾	23,5		Per 1 000 population
Dopravní nehody		4 114	4,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,1 ¹⁾	8,8		Per 1 000 population
usmrcené osoby		35	5,3		Killed persons
těžce zraněné osoby		149	5,9		Seriously injured persons
Požáry		911	4,5		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

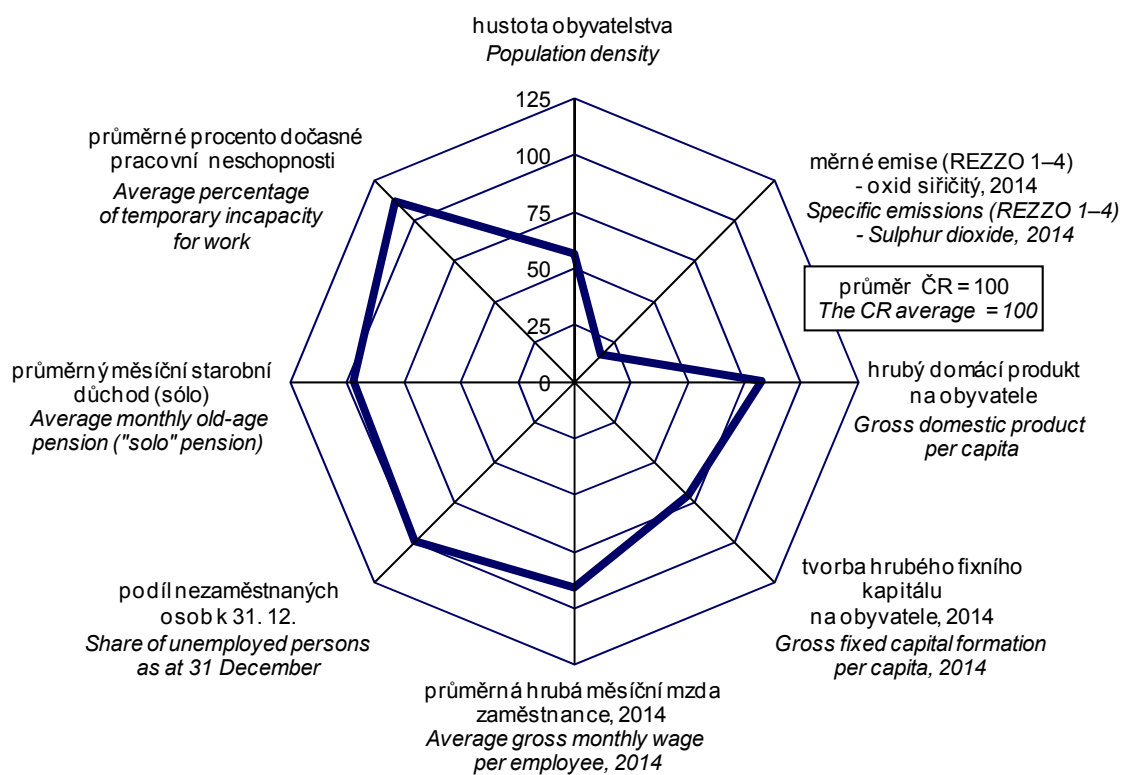
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

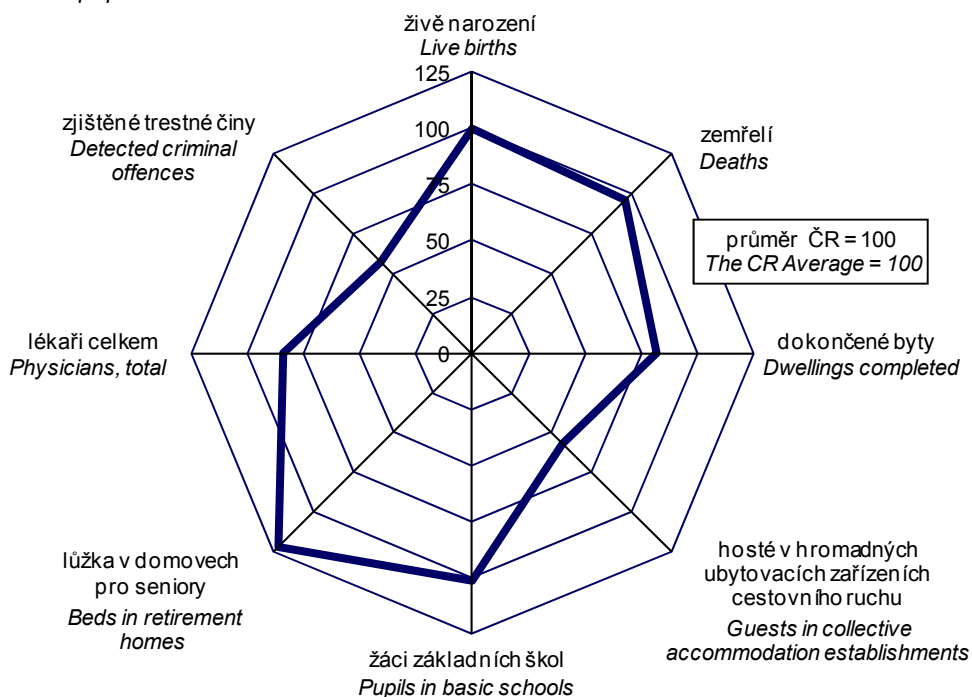


**Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2015
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Vysočina Region in comparison
with the Czech Republic average in 2015*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2015

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 563	679 573	679 547	679 556
v tom: zemědělská půda		420 918	412 400	412 013	411 649	411 288	410 917
z toho orná		326 955	319 444	319 066	318 738	318 384	317 962
nezemědělská půda		271 610	267 171	267 550	267 924	268 259	268 638
z toho lesní pozemky		209 924	206 050	206 222	206 348	206 465	206 601
Počet obcí		730	704	704	704	704	704
z toho se statutem města		33	33	33	34	34	34
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	58,5	58,4	58,5	58,4	58,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	75,2	75,3	75,6	75,8	75,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,42	0,37	0,34	0,30	0,31	0,30
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,68	2,13	1,93	1,82	1,66	1,51
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	975	1 283	1 032	854	594
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	510 000	511 114	512 555	514 387	515 329
z toho ženy		259 996	257 734	258 066	258 642	259 287	259 620
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	511 645	513 677	515 411	514 992
ženy		259 894	257 953	258 302	259 125	259 638	259 500
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	6 160	7 016	8 729	9 771	8 583
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	76 939	75 902	74 907	74 566
z toho ženy		43 062	38 217	37 280	36 809	36 328	36 189
15–64 let	osoby	353 942	358 529	359 781	361 414	362 238	360 299
z toho ženy		174 150	175 577	176 155	176 714	176 746	175 784
65 let a více	osoby	70 759	73 593	74 925	76 361	78 266	80 127
z toho ženy		42 682	44 159	44 867	45 602	46 564	47 527
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	39,8	40,0	40,3	40,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,9	10,0	10,5	11,0	10,6
zemřelí	‰	10,3	10,5	9,3	9,5	9,5	9,9
přistěhovalí	‰	5,4	9,2	9,6	12,5	10,5	6,8
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	8,5	9,5	8,6	8,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,5	0,7	1,0	1,5	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	1,8	1,1	3,0	1,9	-1,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	1,3	1,7	4,0	3,4	-0,8
sňatky	‰	5,1	4,8	4,7	5,0	4,5	4,2
rozvody	‰	2,2	2,4	2,4	2,4	2,6	2,2
potraty	‰	3,8	3,4	3,4	3,5	3,4	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,6	2,7	4,3	2,1	2,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	2,6	2,3	3,0	1,2	1,5
Potrasy na 100 narozených celkem	%	41,5	34,0	34,4	33,2	30,8	30,4
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	98 359	133 333	143 355	157 330	156 970	155 747
na 1 obyvatele	Kč	188 782	261 437	280 476	306 952	305 159	302 228
průměr ČR = 100	%	81,7	82,1	82,1	82,7	79,3	80,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,1	108,2	106,7	104,8	99,6	96,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 639	42 050	35 788	44 542	38 290	37 273
na 1 obyvatele	Kč	66 483	82 451	70 020	86 902	74 438	72 329
průměr ČR = 100	%	93,8	91,5	73,1	79,2	66,6	71,4

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 CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2015

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
AREA (as at 31 December)							
679 554	679 560	679 571	679 567	679 574	679 559	hectares	Land area, total
410 389	409 911	409 470	409 161	408 939	408 737		Agricultural land
317 455	316 832	316 504	316 251	315 884	315 715		Arable land
269 164	269 649	270 101	270 406	270 636	270 822		Non-agricultural land
206 723	206 842	206 977	207 160	207 230	207 295		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities, total
34	34	34	34	34	34		With the status of town
57,9	⁴⁾ 57,3	57,1	57,0	56,8	56,8	%	Share of urban population
75,7	⁴⁾ 75,3	75,2	75,1	75,0	75,0	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,33	0,33	0,36	0,35	0,27	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,41	1,38	1,32	1,33	1,30	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
778	1 289	1 355	1 372	2 812	3 509	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
514 800	⁴⁾ 511 972	511 627	510 522	510 006	509 507	persons	Mid-year population, total
259 402	⁴⁾ 258 028	257 758	257 155	256 807	256 535		Females
514 569	⁴⁾ 511 937	511 207	510 209	509 895	509 475	persons	Population, total (as at 31 December)
259 320	⁴⁾ 257 952	257 513	256 939	256 719	256 511		Females
8 023	⁴⁾ 7 873	7 752	7 775	7 806	8 050		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
74 698	⁴⁾ 75 331	75 454	75 488	76 104	76 722	persons	0–14 years
36 346	⁴⁾ 36 589	36 702	36 706	36 913	37 350		Females
358 013	⁴⁾ 351 776	348 042	344 450	340 867	337 491	persons	15–64 years
174 488	⁴⁾ 171 393	169 431	167 575	165 756	163 949		Females
81 858	⁴⁾ 84 830	87 711	90 271	92 924	95 262	persons	65+ years
48 486	⁴⁾ 49 970	51 380	52 658	54 050	55 212		Females
40,8	⁴⁾ 41,1	41,3	41,6	41,9	42,1	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,4	9,9	10,1	9,6	10,5	10,5	‰	Live births
9,9	9,8	10,2	10,0	9,6	10,2	‰	Deaths
6,6	6,2	6,3	6,1	6,3	6,4	‰	Immigrants
7,9	6,9	7,5	7,7	7,8	7,6	‰	Emigrants
0,5	0,1	-0,1	-0,4	0,9	0,3	‰	Natural increase/decrease
-1,3	-0,7	-1,3	-1,5	-1,5	-1,2	‰	Net migration
-0,8	-0,6	-1,4	-2,0	-0,6	-0,8	‰	Total increase/decrease
4,3	4,2	4,3	4,0	4,3	4,6	‰	Marriages
2,6	2,2	1,9	2,2	2,2	2,1	‰	Divorces
3,1	3,2	3,0	3,2	2,8	3,0	‰	Abortions
1,5	2,8	2,3	1,2	2,4	2,4	‰	Infant mortality rate ²⁾
0,6	1,4	1,9	1,2	1,7	1,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
29,6	32,0	30,1	32,8	26,6	28,8	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
154 713	162 057	165 755	167 216	174 056	180 155	CZK mil.	Gross domestic product, total
300 530	316 535	323 976	327 539	341 282	353 587	CZK	GDP per capita
79,9	82,4	83,9	84,0	83,3	81,8	%	CR average = 100
101,6	103,5	100,2	98,1	101,1	103,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
36 292	37 078	38 424	35 547	41 956	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
70 497	72 422	75 102	69 628	82 266	.	CZK	GFCF per capita
69,6	71,2	75,0	71,3	79,9	.	%	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 since 2011 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 2000–2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	239,3	236,7	240,0	248,3	247,8	241,1
zemědělství, lesnictví a rybářství		28,2	24,5	21,0	20,6	23,3	22,0
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	112,9	120,2	109,9	105,7
tržní a netržní služby		105,5	105,7	106,1	107,5	114,5	113,4
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	58,5	59,7	58,3	57,9
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	157,6	184,4	185,4	186,8	182,1	169,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 721	15 882	17 018	18 398	19 844	20 037
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 187	13 343	14 250	15 429	17 267	17 101
průmysl		12 305	16 816	18 201	19 610	21 319	21 139
stavebnictví		12 124	15 064	16 090	17 960	19 561	20 784
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	20 060	16 202	17 874	28 566
dosažitelní		.	21 587	18 824	15 233	17 082	27 828
ženy		9 928	12 424	10 947	8 736	9 278	12 840
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	4 071	5 764	2 414	762
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,02	5,23	4,21	4,72	7,72
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	97 157	98 957	101 703	100 954
z toho: obchodní společnosti		5 241	6 308	6 577	6 828	7 127	7 378
družstva		534	555	553	557	558	554
státní podniky		26	15	12	9	8	7
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 109	67 073	68 479	70 136	73 236
zemědělníci podnikatelé		8 023	7 558	7 458	7 403	7 369	3 404
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	327 630	290 511	281 229	280 614	280 177	284 560
z toho: obiloviny		169 950	157 875	148 409	149 458	149 500	151 868
brambory		16 813	11 309	10 189	10 811	10 242	10 226
řepka		35 939	31 162	32 755	36 562	37 756	38 218
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	656 389	682 897	535 873	650 554	729 618	679 031
brambory	t	427 236	326 241	237 620	288 330	274 813	275 075
řepka	t	99 620	86 515	92 406	109 519	104 083	117 548
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,85	4,30	3,59	4,29	4,82	4,42
brambory	t/ha	25,41	28,85	23,32	26,67	26,83	26,90
řepka	t/ha	2,78	2,78	2,82	3,00	2,76	3,08
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	239 740	218 625	216 474	215 601	213 770	210 635
prasata	kusy	388 260	391 482	387 100	414 796	367 876	324 725
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	1 029 533	1 065 614	1 101 564	984 949
ovce	kusy	5 016	7 655	7 642	8 101	10 735	10 854
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	58,5	59,0	58,5	58,1	57,3
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	132,7	146,7	130,6	115,5	111,4

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce (ÚP)

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

⁸⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

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 CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
LABOUR MARKET							
238,2	235,0	232,1	236,4	238,5	236,8	thous. pers.	The employed, total
17,2	13,2	15,8	16,8	15,8	18,2		Agriculture, forestry and fishing
104,8	105,3	102,0	109,4	105,7	108,4		Industry and construction
116,1	116,5	114,3	110,2	117,0	110,2		Market and non-market services
58,1	57,1	56,8	58,3	58,2	57,4	%	Participation rate
172,5	176,4	174,8	170,8	170,9	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
20 502	21 186	21 627	21 756	22 598	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 152	18 114	19 076	20 303	21 652	.		Agriculture, forestry and fishing
22 108	22 638	23 115	23 483	24 568	.		Industry
21 171	21 594	22 306	21 554	22 105	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
29 410	25 605	26 963	28 304	25 532	21 268	persons	Job applicants kept in the labour office register
29 011	25 187	26 689	27 759	25 074	21 039		Available
13 687	12 444	13 260	13 799	12 638	10 558		Females
916	921	664	1 203	2 089	3 588	vacancies	Job vacancies
8,10	7,16	7,63	8,05	7,35	6,22	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
103 510	105 185	106 578	¹¹⁾ 107 395	108 800	110 643		Registered entities (as at 31 December)
7 621	7 793	7 902	¹¹⁾ 8 019	8 248	8 645		Business companies and partnerships
532	516	503	¹¹⁾ 489	486	479		Cooperatives
7	4	3	¹¹⁾ 2	1	1		State-owned enterprises
75 078	76 387	77 177	¹¹⁾ 73 148	75 699	77 239		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 539	3 597	3 629	¹¹⁾ 3 508	3 552	4 315		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
281 193	279 525	277 739	276 686	275 041	274 970	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
147 874	147 075	144 197	142 801	138 178	136 466		Cereals
9 705	9 448	8 502	8 301	8 540	8 262		Potatoes
39 694	39 434	42 302	42 932	40 167	37 550		Rape
610 140	748 051	646 343	690 873	800 104	729 159	tonnes	Harvests of selected crops ⁷⁾
254 517	300 698	253 271	199 702	258 822	180 098	tonnes	Cereals
112 472	107 591	122 810	144 612	156 158	126 371	tonnes	Potatoes
						tonnes/ha	Rape
4,12	5,06	4,45	4,86	5,78	5,36	tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
26,23	31,83	29,79	24,06	30,31	21,80	tonnes/ha	Cereals
2,83	2,73	2,90	3,37	3,89	3,37	tonnes/ha	Potatoes
						tonnes/ha	Rape
210 629	210 949	211 348	211 000	213 491	219 364	heads	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
319 199	280 866	261 287	247 277	247 853	253 451	heads	Cattle
472 418	448 981	399 710	348 964	497 856	615 745	heads	Pigs
12 387	12 994	14 337	14 706	14 658	15 816	heads	Poultry
57,8	58,0	58,1	58,2	59,2	61,0	heads	Sheep
99,2	93,0	88,8	89,2	90,0	91,7	heads	Cattle density ⁹⁾
						heads	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⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

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 2000–2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		150	142	147	149	150	145
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	54 390	91 486	112 025	124 572	117 335	89 122
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	7 375	9 141	12 296	12 738	12 673	11 338
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 723	1 671	1 591	1 380
Dokončené byty		1 397	1 573	1 495	1 681	1 729	1 416
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	6 521	6 189	7 221	6 880
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	10 403	11 596	12 303	14 627	15 142	16 274
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		354	353	364	358	348	354
lůžka		18 328	18 783	19 636	19 750	19 053	19 532
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	376,3 94,5	389,1 59,3	407,7 59,4	418,7 63,1	395,8 54,5	358,9 47,8
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		310 873	337 270	349 110	363 578	376 715	379 506
osobní automobily		164 729	187 071	194 280	202 344	209 757	211 052
nákladní automobily		12 505	17 885	19 687	22 102	24 070	24 046
autobusy		828	845	878	855	830	888
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	38,2	40,4	45,5	50,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	25,6	32,0	38,9	46,2
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	277	276	277	275	273
děti	osoby	15 647	14 743	14 722	14 946	15 427	15 878
Základní školy		.	284	270	268	266	265
žáci celkem	osoby	59 643	49 504	47 304	45 314	43 371	41 902
Střední školy celkem		.	.	70	72	72	72
žáci, denní studium	osoby	.	27 172	27 271	27 064	26 826	26 629
v tom vyučující obory:							
gymnázií		18	18	18	18	18	18
žáci, denní studium odborného vzdělávání (bez nástavového studia)		6 606	6 871	6 949	6 936	6 914	6 791
žáci, denní studium nástavového studia		.	.	56	58	58	58
žáci, denní studium		.	19 321	19 334	19 148	18 919	18 776
nástavového studia		.	.	27	29	31	31
žáci, denní studium		.	980	988	980	993	1 062
Vyšší odborné školy		11	14	14	13	14	14
studenti celkem	osoby	1 700	1 790	1 436	1 471	1 494	1 533
Vysoké školy		-	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	782	1 378	1 850	2 742	3 170
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	599	600	599	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 CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
131	140	131	135	130	130		Number of enterprises
100 552	111 394	114 725	122 763	138 366	144 560	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
8 871	10 051	9 827	8 866	11 902	12 124	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
1 154	1 238	991	881	859	970		Housing construction
1 772	1 347	1 276	1 194	1 039	997		Dwellings started
							Dwellings completed
							Building permits ¹⁶⁾
6 052	6 479	5 781	5 022	4 040	4 122		Building permits granted
18 470	14 354	12 547	10 816	10 051	11 335	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
346	398	¹⁹⁾ 506	505	452	445		Accommodation establishments, total
19 954	21 178	¹⁹⁾ 25 898	25 749	24 031	23 989		Beds
336,2	358,3	¹⁹⁾ 438,7	448,4	447,6	473,7	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
46,7	50,5	¹⁹⁾ 67,1	67,2	65,9	62,7		Non-residents
							TRANSPORT
385 229	393 647		Registered vehicles (as at 31 December)
213 426	218 087	224 968	225 864	231 405	242 490		Passenger cars
24 380	24 823	26 111	25 693	26 745	28 416		Lorries
910	882	892	939	962	1 071		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
57,5	62,6	66,6	69,0	69,6	71,9	%	Share of households with personal computer
53,0	59,3	63,3	67,6	68,3	71,1	%	Share of households with an Internet connection
							EDUCATION
274	276	279	282	283	285		Nursery schools
16 520	17 001	17 677	18 032	17 996	17 982	persons	Children
264	264	264	263	263	263		Basic schools
41 173	41 009	41 167	41 568	42 428	43 109	persons	Pupils, total
73	75	76	75	65	63		Secondary schools, total
25 296	24 085	22 640	21 481	20 756	20 343	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
18	18	18	18	18	18		Grammar schools
6 472	6 315	6 120	6 063	6 101	6 117		Pupils, full-time studies
59	61	62	61	52	50		Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
17 751	16 815	15 715	14 693	14 014	13 682		Pupils, full-time studies
31	30	27	25	24	23		Follow-up courses
1 073	955	805	725	641	544		Pupils, full-time studies
14	13	13	13	13	13		Higher professional schools
1 568	1 500	1 597	1 508	1 445	1 442	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
3 605	3 733	3 278	3 272	2 726	2 284	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
597	599	598	602	599	602		Public libraries (including branches)

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

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2015

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ZDRAVOTNICTVÍ ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 684	1 686	1 743	1 796	1 786
z toho v nestátních zařízeních		1 106	1 600	1 603	1 655	1 709	1 701
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	303	303	294	286	289
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 866	2 814	2 812	2 799	2 794
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	363	374	379	420	400
Odborné léčebné ústavy		11	12	13	13	13	13
lůžka		2 120	2 262	2 295	2 221	2 134	2 076
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	5	6	6	6	6
lůžka		249	482	515	515	505	502
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 112	1 167	1 154	1 182	1 194	1 212
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	469	437	443	434	431	425
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		214	218	214	216	217	217
praktických pro děti a dorost		102	103	103	103	104	104
stomatologů		244	243	243	241	235	234
Lékárny vč. odloučených pracovišť		82	110	112	116	126	131
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	195 870	197 401	197 420	193 708	174 696
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,548	6,356	5,973	5,861	5,451	4,309
pro nemoc		5,855	5,627	5,196	5,154	4,774	3,698
pro pracovní úrazy		0,282	0,292	0,305	0,277	0,276	0,226
pro ostatní úrazy		0,411	0,436	0,472	0,430	0,402	0,385
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 437	2 153	2 160	.	2 197	2 135
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		399	422
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	136 953	138 684	140 757	142 658
z toho starobních (sóló) ²²⁾		70 348	71 418	72 498	73 839	75 426	77 435
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²²⁾	Kč	6 131	7 516	7 943	8 486	9 370	9 771
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		9 314	7 993	8 184	9 612	8 872	8 984
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	16,0	18,8	17,2	17,4
Dopravní nehody		8 808	8 688	8 132	8 086	6 623	1 843
usmrcení	osoby	82	79	53	72	65	34
těžce zranění	osoby	301	229	201	191	195	189
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 367	1 490	1 478	1 267
věcná škoda	mil. Kč	334	515	461	424	392	184
Požáry		902	768	727	843	780	659

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2015

End of table

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							HEALTH ²⁰⁾
						FTE	
1 816	1 845	1 878	1 880	1 957	1 987	persons	Physicians, total
1 733	1 758	1 790	1 788	1 868	1 894		In non-state establishments
3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9		Per 1 000 population
284	277	272	272	261	256	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 790	2 665	2 649	2 495	2 475	2 605		Beds
						FTE	
393	416	433	438	443	496	persons	Physicians (in in-patient parts)
13	12	11	11	11	10		Specialized therapeutic institutions
2 044	2 006	1 987	1 945	1 934	1 840		Beds
							Therapeutic institutions
6	5	5	5	5	4		for long-term patients
494	474	494	492	491	397		Beds
						FTE	Physicians in out-patient care
1 249	1 249	1 269	1 269	1 345	.	persons	establishments
412	410	403	402	379	.	persons	Population per physician
							Independent surgeries
216	216	212	218	225	235		General practitioners (GPs) for adults
104	100	99	99	95	98		GPs for children and adolescents
231	237	237	237	240	250		Dentists
134	140	149	155	152	157		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
							Average number of sickness-insured
175 227	172 691	178 868	174 971	174 235	174 325	persons	persons
							Average percentage of temporary incapacity
3,923	3,788	3,574	3,899	4,037	4,542	%	for work
3,318	3,193	2,924	3,212	3,342	3,801		Due to disease
0,229	0,230	0,199	0,210	0,210	0,223		Due to occupational injury
0,376	0,364	0,451	0,478	0,484	0,518		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 189	2 090	2 181	2 220	2 199	2 193		Beds in retirement homes ²¹⁾
433	469	508	526	547	642		Beds in special care homes
143 725	146 619	145 866	145 305	145 664	146 116	persons	Pension recipients, total
82 889	86 802	86 401	86 312	87 343	88 627		Old-age pensions ("solo" pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²²⁾
9 853	10 285	10 504	10 695	10 804	11 079	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
8 678	8 613	8 543	8 761	8 107	6 880		Detected criminal offences
16,9	16,8	16,7	17,2	15,9	13,5		Per 1 000 population
2 390	2 594	3 295	3 696	3 709	4 114		Traffic accidents
52	33	39	36	43	35	persons	Killed persons
115	188	186	159	158	149	persons	Seriously injured
1 164	1 241	1 314	1 277	1 350	1 398	persons	Slightly injured
210	223	238	248	225	302	CZK mil.	Property damage
605	779	734	633	609	911		Fires

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

²¹⁾ Before 2006 beds in retirement homes.

²²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

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 Brod*)
Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod)*

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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	94 843	94 885	94 649	persons	Population ¹⁾
ženy		47 740	47 716	47 642		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,8	14,9	%	0–14 years
15–64	%	67,2	66,5	65,8	%	15–64 years
65 a více	%	18,1	18,7	19,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,2	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,8	41,1		Males
ženy		43,3	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	917	1 024	945	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 011	861	1 002	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	941	942	962	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 057	1 063	1 141	persons	Emigrants
Sňatky		394	376	449		Marriages
Rozvody		222	204	216		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	1,7	-0,6	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,2	-1,3	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	0,4	-2,5	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 756	4 239	3 629	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 668	4 192	3 619		Available
ženy		2 357	2 168	1 903		Females
se zdravotním postižením		709	729	744		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,31	6,65	5,79	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	207	478	774	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		23,0	8,9	4,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 172	19 438	19 771		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		15 706	15 954	16 212		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		175	233	214		Dwellings started
Dokončené byty		198	186	199		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 442	3 318	3 265		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 230	3 193	3 206	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 573	7 742	7 838	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,2	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,842	4,033	4,542	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 353	27 626	27 839	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 944	16 181	16 490		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 762	10 874	11 165	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 508	1 540	1 269		Detected criminal offences
Dopravní nehody		706	746	772		Traffic accidents
Požáry		113	126	204		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 Jihlava*)
Selected indicators for the District of Jihlava)*

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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	112 220	112 417	112 619	persons	Population ¹⁾
ženy		56 545	56 641	56 745		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,8	%	0–14 years
15–64	%	67,6	66,8	66,1	%	15–64 years
65 a více	%	17,1	17,6	18,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,5	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,0	40,1		Males
ženy		42,7	42,9	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 155	1 260	1 360	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 157	1 051	1 127	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 042	1 109	1 041	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 084	1 121	1 072	persons	Emigrants
Sňatky		460	494	547		Marriages
Rozvody		279	256	261		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,0	1,9	2,1	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,4	-0,1	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	1,8	1,8	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 778	5 438	4 382	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 589	5 258	4 275		Available
ženy		2 723	2 568	2 052		Females
se zdravotním postižením		628	643	620		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,36	6,99	5,74	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	338	388	596	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		17,1	14,0	7,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 275	24 574	25 048		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		19 247	19 476	19 766		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		229	225	255		Dwellings started
Dokončené byty		330	229	210		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 469	4 303	4 109		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 018	4 063	4 074	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 087	9 393	9 701	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,4	4,6	4,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,374	3,481	3,886	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 987	30 030	30 059	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 534	18 687	18 875		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 597	10 712	10 995	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 360	2 182	1 910		Detected criminal offences
Dopravní nehody		902	902	908		Traffic accidents
Požáry		157	147	253		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 Pelhřimov*)
Selected indicators for the District of Pelhřimov)*

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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⁾		332	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	72 224	72 061	72 061	persons	Population ¹⁾
ženy		36 435	36 339	36 282		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,2	14,2	14,3	%	0–14 years
15–64	%	66,6	66,1	65,6	%	15–64 years
65 a více	%	19,3	19,7	20,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,8	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,4	41,6		Males
ženy		43,9	44,2	44,4		Females
Živě narození	osoby	649	708	710	persons	Live births
Zemřelí	osoby	802	796	839	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	710	709	813	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	744	784	684	persons	Emigrants
Sňatky		280	299	311		Marriages
Rozvody		130	155	130		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-1,2	-1,8	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,5	-1,0	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,3	0,0	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 778	2 383	1 944	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 715	2 358	1 929		Available
ženy		1 343	1 156	969		Females
se zdravotním postižením		427	404	341		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,64	4,95	4,09	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	154	269	589	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		18,0	8,9	3,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 472	16 691	17 019		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		13 481	13 694	13 931		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		93	93	117		Dwellings started
Dokončené byty		151	157	143		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 957	4 510	4 545		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 562	2 608	2 580	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 004	6 003	6 044	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,249	4,396	4,974	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 553	21 419	21 391	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 647	12 729	12 843		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 788	10 897	11 187	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 463	1 309	1 007		Detected criminal offences
Dopravní nehody		636	591	752		Traffic accidents
Požáry		93	92	140		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 Třebíč*)
Selected indicators for the District of Třebíč)*

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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	112 372	112 076	111 873	persons	Population ¹⁾
ženy		56 677	56 546	56 470		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,4	14,5	14,6	%	0–14 years
15–64	%	68,3	67,7	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	17,3	17,8	18,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,9	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,5	40,9		Males
ženy		42,9	43,3	43,5		Females
Živě narození	osoby	1 032	1 086	1 146	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 094	1 082	1 037	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	835	863	858	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 234	1 163	1 170	persons	Emigrants
Sňatky		415	491	494		Marriages
Rozvody		272	229	207		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	0,0	1,0	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,5	-2,7	-2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,1	-2,6	-1,8	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 148	7 418	6 336	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 059	7 318	6 261		Available
ženy		4 089	3 776	3 222		Females
se zdravotním postižením		799	767	735		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,49	9,64	8,32	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	225	519	931	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		36,2	14,3	6,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 745	23 111	23 403		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		18 388	18 642	18 847		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		157	138	152		Dwellings started
Dokončené byty		211	205	186		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 177	3 888	3 855		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 930	3 876	3 885	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 180	9 313	9 403	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,5	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,777	3,837	4,370	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 507	30 570	30 759	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 875	19 102	19 372		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 391	10 492	10 756	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 699	1 541	1 437		Detected criminal offences
Dopravní nehody		571	601	666		Traffic accidents
Požáry		122	103	134		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 Sázavou*)
Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou)*

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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⁾		332	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 550	118 456	118 273	persons	Population ¹⁾
ženy		59 542	59 477	59 372		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,1	15,2	15,3	%	0–14 years
15–64	%	67,4	66,9	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	17,4	17,9	18,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,0	40,3		Males
ženy		42,4	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 167	1 256	1 188	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 065	1 090	1 173	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	781	806	849	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	979	1 066	1 047	persons	Emigrants
Sňatky		494	528	532		Marriages
Rozvody		222	263	235		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	1,4	0,1	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,7	-2,2	-1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,8	-1,5	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 844	6 054	4 977	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 728	5 948	4 955		Available
ženy		3 287	2 970	2 412		Females
se zdravotním postižením		1 186	1 144	1 062		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,41	7,51	6,29	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	279	435	698	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		24,5	13,9	7,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 731	24 986	25 402		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		20 469	20 656	20 951		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		227	170	232		Dwellings started
Dokončené byty		304	298	259		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 704	8 012	8 215		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 292	4 256	4 237	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 724	9 977	10 123	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,430	4,624	5,174	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 905	36 019	36 068	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 387	20 720	21 047		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 930	11 038	11 318	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 731	1 535	1 257		Detected criminal offences
Dopravní nehody		881	869	1 016		Traffic accidents
Požáry		148	141	180		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. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

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>	78 870	10 553 843	5 186 330	5 367 513	41,9	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 267 449	614 669	652 780	42,0	2 555	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 326 876	654 935	671 941	40,8	120	1 145
Benešov	1 475	97 085	48 010	49 075	41,9	66	114
Beroun	662	90 168	44 431	45 737	41,0	136	85
Kladno	720	162 256	79 371	82 885	41,4	225	100
Kolín	744	98 815	48 795	50 020	41,6	133	89
Kutná Hora	917	74 495	36 821	37 674	42,6	81	88
Mělník	701	105 594	52 250	53 344	41,0	151	69
Mladá Boleslav	1 023	126 286	63 451	62 835	41,1	123	120
Nymburk	850	97 339	47 712	49 627	40,8	114	87
Praha-východ	755	167 851	82 696	85 155	38,5	222	110
Praha-západ	580	137 523	67 534	69 989	38,6	237	79
Příbram	1 693	114 206	56 354	57 852	42,2	67	121
Rakovník	896	55 258	27 510	27 748	42,1	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 834	314 447	323 387	42,1	63	623
České Budějovice	1 639	190 844	93 320	97 524	41,6	116	109
Český Krumlov	1 616	61 126	30 695	30 431	40,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 359	45 033	46 326	42,5	47	106
Písek	1 127	70 741	34 845	35 896	43,0	63	75
Prachatice	1 375	50 712	25 390	25 322	41,6	37	65
Strakonice	1 032	70 683	34 948	35 735	42,4	69	112
Tábor	1 326	102 369	50 216	52 153	42,7	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	576 616	285 647	290 969	42,3	76	501
Domažlice	1 124	61 265	30 493	30 772	41,7	55	85
Klatovy	1 946	86 617	42 865	43 752	43,0	45	94
Plzeň-město	261	188 190	91 686	96 504	42,9	720	15
Plzeň-jih	990	62 262	31 503	30 759	42,3	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 478	38 694	38 784	41,4	60	98
Rokycany	575	47 967	23 916	24 051	42,5	83	68
Tachov	1 378	52 837	26 490	26 347	41,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	297 828	147 125	150 703	42,1	90	132
Cheb	1 046	91 851	45 156	46 695	41,8	88	40
Karlovy Vary	1 515	116 364	57 252	59 112	42,9	77	54
Sokolov	754	89 613	44 717	44 896	41,4	119	38
Ústecký kraj (R)	5 335	822 826	407 928	414 898	41,4	154	354
Děčín	909	131 313	65 015	66 298	41,6	145	52
Chomutov	935	124 335	61 908	62 427	40,9	133	44
Litoměřice	1 032	119 162	59 189	59 973	41,7	115	105
Louny	1 118	86 399	42 776	43 623	41,3	77	70
Most	467	113 371	56 352	57 019	41,4	243	26
Teplice	469	128 734	64 200	64 534	41,5	275	34
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	61 024	41,2	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. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

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	439 639	215 907	223 732	41,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 021	50 780	52 241	40,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 850	43 841	46 009	42,0	223	34
Liberec	989	172 681	84 592	88 089	41,2	175	59
Semily	699	74 087	36 694	37 393	42,7	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 421	271 159	280 262	42,5	116	448
Hradec Králové	892	163 159	79 564	83 595	42,8	183	104
Jičín	887	79 490	39 457	40 033	42,4	90	111
Náchod	852	110 869	54 473	56 396	42,4	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 861	38 992	39 869	41,9	80	80
Trutnov	1 147	119 042	58 673	60 369	42,5	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 149	255 159	260 990	41,9	114	451
Chrudim	993	103 945	51 515	52 430	42,1	105	108
Pardubice	880	169 836	83 751	86 085	42,1	193	112
Svitavy	1 379	104 189	51 487	52 702	41,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 179	68 406	69 773	41,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 475	252 964	256 511	42,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 649	47 007	47 642	42,4	75	120
Jihlava	1 199	112 619	55 874	56 745	41,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 779	36 282	43,0	56	120
Třebíč	1 463	111 873	55 403	56 470	42,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 273	58 901	59 372	41,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 175 025	575 536	599 489	42,0	163	673
Blansko	862	108 126	53 268	54 858	42,0	125	116
Brno-město	230	377 028	181 890	195 138	42,7	1 638	1
Brno-venkov	1 499	215 311	106 403	108 908	40,8	144	187
Břeclav	1 038	115 334	56 623	58 711	42,0	111	63
Hodonín	1 099	154 873	76 382	78 491	42,6	141	82
Vyškov	876	90 815	44 918	45 897	41,5	104	80
Znojmo	1 590	113 538	56 052	57 486	41,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	634 718	310 286	324 432	42,2	121	399
Jeseník	719	39 261	19 482	19 779	42,7	55	24
Olomouc	1 620	233 755	113 674	120 081	41,7	144	96
Prostějov	770	108 793	53 021	55 772	42,3	141	97
Přerov	845	131 124	64 275	66 849	42,6	155	104
Šumperk	1 313	121 785	59 834	61 951	42,3	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	584 676	286 156	298 520	42,5	148	307
Kroměříž	796	106 294	51 868	54 426	42,7	134	79
Uherské Hradiště	991	142 830	70 001	72 829	42,6	144	78
Vsetín	1 143	143 722	70 647	73 075	42,0	126	61
Zlín	1 034	191 830	93 640	98 190	42,6	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 428	1 213 311	594 412	618 899	42,0	224	300
Bruntál	1 537	93 718	46 316	47 402	42,2	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 260	105 049	108 211	41,7	177	72
Karviná	356	253 518	124 482	129 036	42,5	712	17
Nový Jičín	882	151 762	74 772	76 990	41,4	172	54
Opava	1 113	176 742	86 554	90 188	41,7	159	77
Ostrava-město	332	324 311	157 239	167 072	42,2	978	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

	2013	2014	2015	
Výměra	679 567	679 574	679 559	Area, total
Zemědělská půda	409 161	408 939	408 737	Agricultural land
v tom:				
orná půda	316 251	315 884	315 715	Arable land
zahrady	10 205	10 215	10 226	Gardens
ovocné sady	630	634	636	Orchards
trvalé travní porosty	82 069	82 200	82 155	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
Nezemědělská půda	270 406	270 636	270 822	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	207 160	207 230	207 295	Forest land
vodní plochy	12 010	12 059	12 107	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 790	8 794	8 805	Built-up areas
ostatní plochy	42 447	42 554	42 615	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015

Land use by district as at 31 December 2015

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-agricultural 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	408 737	315 715	10 862	82 155	270 822	207 295	12 107	8 805	42 615
Havlíčkův Brod	79 130	59 150	2 358	17 621	47 364	36 153	1 963	1 748	7 500
Jihlava	70 314	52 591	1 772	15 951	49 607	37 420	2 059	1 571	8 558
Pelhřimov	78 427	59 590	1 891	16 945	50 572	39 135	2 221	1 529	7 687
Třebíč	93 190	81 565	2 412	9 208	53 091	39 597	2 557	1 957	8 979
Žďár nad Sázavou	87 676	62 819	2 428	22 429	70 188	54 990	3 307	2 000	9 891

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015

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	338	201	100	34	14	13	3	1
Havlíčkův Brod	120	54	30	22	7	3	3	1	-
Jihlava	123	63	35	12	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	72	24	13	5	4	2	-	-
Třebíč	167	75	57	22	7	4	1	1	-
Žďár n. Sázavou	174	74	55	31	9	-	4	1	-

dokončení

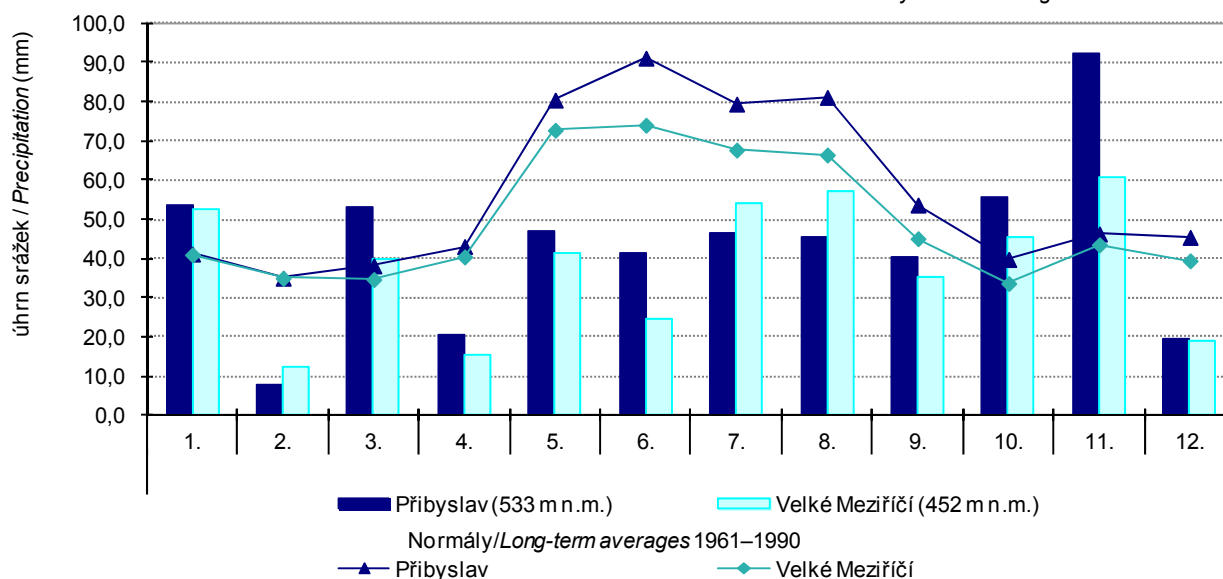
End of table

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	509 475	41 307	62 295	70 650	47 884	48 101	107 314	81 210	50 714
Havlíčkův Brod	94 649	6 575	9 170	15 170	9 357	9 800	21 343	23 234	-
Jihlava	112 619	7 603	11 491	8 701	8 865	8 924	16 321	-	50 714
Pelhřimov	72 061	7 778	6 832	9 473	6 837	14 140	27 001	-	-
Třebíč	111 873	9 655	17 769	15 309	9 804	15 237	7 458	36 641	-
Žďár n. Sázavou	118 273	9 696	17 033	21 997	13 021	-	35 191	21 335	-

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2015

Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

Climatic data measured at weather stations in the 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	0,6	-0,3	3,8	7,2	11,6	15,3	19,4	20,9	12,5	7,7	5,4	3,6	9,0
	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	0,9	0,3	3,7	7,9	12,8	17,4	21,1	21,3	13,3	8,0	4,9	2,6	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	53,8	8,0	52,9	20,5	46,9	41,6	46,5	45,6	40,2	55,7	92,5	19,3	523,5
	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	130,5	22,8	138,5	47,5	58,3	45,6	58,5	56,2	74,8	139,8	199,6	42,4	77,5
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	52,8	12,5	39,8	15,4	41,3	24,4	54,0	57,1	35,1	45,5	60,7	18,9	457,5
	N	41,0	35,0	34,7	40,5	72,8	74,1	67,7	66,5	45,1	33,7	43,6	39,5	594,4
	Sr	128,7	35,7	114,6	38,0	56,7	32,9	79,7	85,9	77,7	134,9	139,2	47,9	77,0
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	30,7	75,8	135,8	195,0	161,4	210,3	266,2	257,5	130,2	77,5	74,7	71,1	1 686,2
	N	39,1	61,9	112,0	156,8	201,9	205,4	215,7	205,9	153,3	119,5	43,6	37,3	1 552,5
	Sv	78,5	122,4	121,3	124,4	79,9	102,4	123,4	125,0	84,9	64,9	171,3	190,6	108,6
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	30,1	88,8	136,8	227,4	171,1	242,1	285,5	264,6	140,1	71,2	85,5	44,8	1 788,0
	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	82,6	142,5	118,2	140,4	82,1	112,8	124,3	124,2	90,0	61,6	192,9	131,8	112,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015

H - climatic data measured in 2015.

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

N - long-term averages of climatic data for the period 1961–1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2015 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2015 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2015 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2015 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Kraji Vysočina

Extreme weather data in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	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.)	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.
	2015	33,4	5. 7.	-10,2	7. 2.	22,6	17. 8.	17,0	8. 1.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	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.
	2015	36,2	5. 7.	-11,0	7. 1.	28,5	17. 8.	16,0	6. 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

	2013	2014	2015	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	188	191	197	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	107	110	115	Nature monuments
přírodní rezervace	71	71	72	Nature reserves
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	60 950	60 950	60 950	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	5 684	5 821	5 887	Small-size protected areas, total
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	1 007	1 051	1 089	Nature monuments
přírodní rezervace	3 571	3 664	3 692	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015

Protected areas by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾		Number ¹⁾				
Kraj Vysočina	-	2	197	3	7	115	72
Havlíčkův Brod	-	2	24	-	1	8	15
Jihlava	-	-	49	1	2	25	21
Pelhřimov	-	-	27	1	-	13	13
Třebíč	-	-	36	-	1	19	16
Žďár nad Sázavou	-	1	67	1	3	51	12
	Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾				
Kraj Vysočina	-	60 950	5 887	91	1 014	1 089	3 692
Havlíčkův Brod	-	15 536	1 352	-	695	13	644
Jihlava	-	-	672	5	73	271	323
Pelhřimov	-	-	243	73	-	44	127
Třebíč	-	-	2 899	-	109	364	2 426
Žďár nad Sázavou	-	45 414	721	14	137	397	173

¹⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ 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.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.



3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015

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

	2013	2014	2015	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	949 809	1 925 133	2 109 345	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	165 422	117 103	619 454	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	696 195	1 305 308	1 100 989	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	64 361	141 722	334 786	<i>Waste management</i>
ostatní	23 831	361 000	54 116	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	1 112 013	1 152 687	1 202 250	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	75 359	79 716	88 688	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	215 176	221 592	238 244	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	745 301	808 622	837 242	<i>Waste management</i>
ostatní	76 177	42 757	38 076	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015

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	2 109 345	619 454	1 100 989	334 786	16 000
Havlíčkův Brod	204 033	94 538	i.d.	61 538	i.d.
Jihlava	1 030 318	509 013	319 412	187 096	789
Pelhřimov	105 672	12 262	i.d.	19 251	13 728
Třebíč	501 465	i.d.	455 831	44 025	-
Žďár nad Sázavou	267 857	i.d.	225 679	22 876	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	1 202 250	88 688	238 244	837 242	15 785
Havlíčkův Brod	227 500	28 824	68 839	126 516	1 657
Jihlava	309 791	17 370	48 665	225 745	6 780
Pelhřimov	215 831	4 643	64 836	141 488	2 538
Třebíč	207 384	262	19 158	185 321	1 017
Žďár nad Sázavou	241 744	37 589	36 746	158 172	3 793

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Kraji Vysočina

Emissions of main pollutants into air^{)} in the Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2012	2013 ¹⁾	2014	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	3 337,3	3 440,0	3 204,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 461,5	2 371,3	1 807,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 002,7	9 006,2	8 847,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	31 430,0	31 905,3	28 011,3	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	2 794,4	2 913,0	2 687,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 452,1	2 362,0	1 798,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 236,5	2 410,9	2 760,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	24 290,0	25 273,4	21 994,5	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	542,8	527,0	517,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9,4	9,3	9,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 766,2	6 595,3	6 086,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 140,0	6 631,9	6 016,8	Carbon monoxide (CO)

^{*)} vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

^{*)} The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 3 May 2016.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2014^{*)}

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	2 687,1	1 798,0	2 760,6	21 994,5
Havlíčkův Brod	315,2	295,1	572,2	4 364,3
Jihlava	321,8	180,3	796,6	3 767,2
Pelhřimov	440,1	343,0	617,4	4 300,1
Třebíč	255,0	217,4	379,0	3 959,6
Žďár nad Sázavou	392,1	762,2	395,4	5 603,3
Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)		
Kraj Vysočina	0,40	0,26	0,41	3,24
Havlíčkův Brod	0,25	0,23	0,45	3,45
Jihlava	0,27	0,15	0,66	3,14
Pelhřimov	0,34	0,27	0,48	3,33
Třebíč	0,17	0,15	0,26	2,71
Žďár nad Sázavou	0,25	0,48	0,25	3,55
Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)		
Kraj Vysočina	5,27	3,53	5,41	43,13
Havlíčkův Brod	3,32	3,11	6,03	46,02
Jihlava	2,86	1,60	7,09	33,53
Pelhřimov	6,10	4,75	8,56	59,59
Třebíč	2,27	1,94	3,38	35,30
Žďár nad Sázavou	3,31	6,43	3,34	47,30

^{*)} REZZO 1–3 (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

^{*)} Data for sources of REZZO 1–3 were received on 3 May 2016.

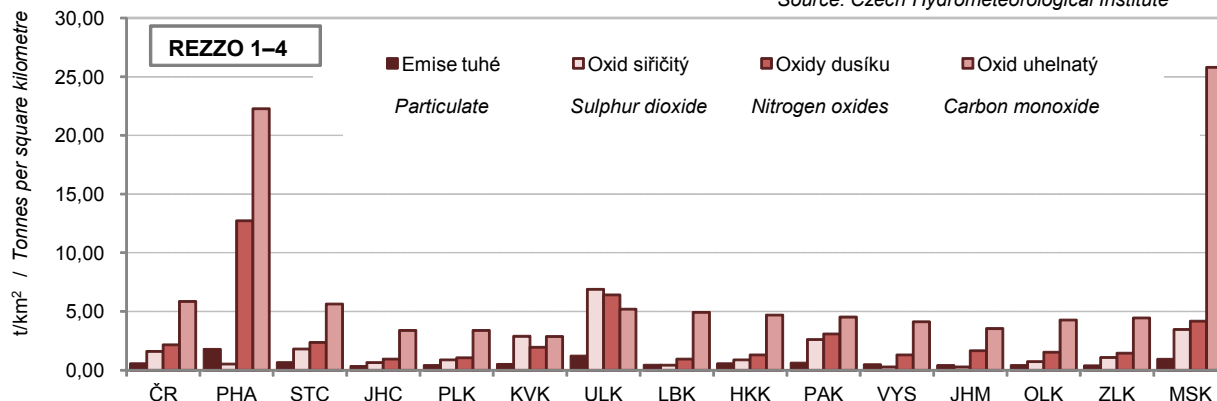
¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použítí rozpouštědel.

¹⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. The data for the regions include 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.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014

Emissions of main pollutants into air in 2014

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



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	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	407 361	516 692	683 072	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 817	9 104	8 445	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	187 090	191 559	211 297	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	8 785	8 460	8 097	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	305	280	485	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	652	646	594	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	590	597	614	<i>Manufacture of wearing apparel products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	875	790	697	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	16 059	28 839	35 501	<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	19 579	10 999	11 482	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 039	1 029	1 102	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	159	180	164	<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	5 287	6 643	7 634	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	2 883	3 444	3 222	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	24 291	21 514	22 185	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. Konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 856	24 388	31 572	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	461	420	256	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	4 072	5 909	4 883	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	37 447	38 044	41 298	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 197	32 924	33 882	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 940	1 617	1 734	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 839	2 378	3 212	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 086	1 884	2 091	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	688	575	592	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 316	3 942	3 119	<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

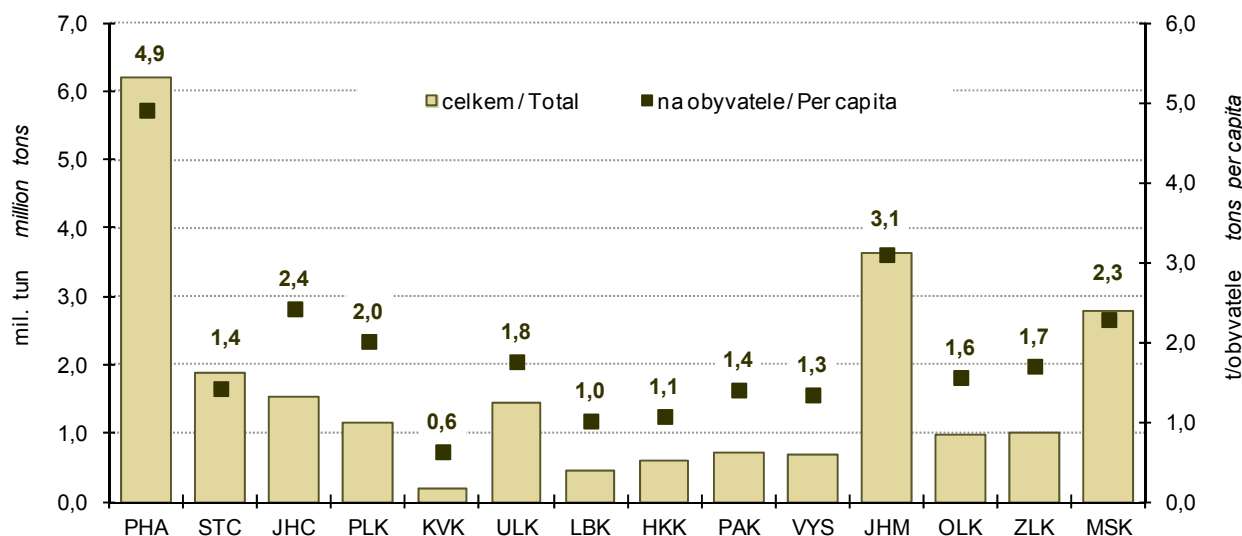
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Vysočina Region

dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	43 410	32 009	45 095	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	14 889	3 014	8 436	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	28 521	28 995	36 658	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	116 362	230 970	366 963	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	44 422	42 507	40 785	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	628	720	905	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	197	110	249	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 495	3 949	3 832	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	25	i.d.	39	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015
Waste generated by enterprises by registered in 2015



3-9. Produkce komunálního odpadu v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	162 188	167 964	170 922	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	100 719	97 874	97 339	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	14 722	15 263	14 354	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	27 463	28 467	27 411	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	2 715	2 844	2 222	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	318	329	335	Municipal waste per capita (kg)

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	487 181	487 721	486 415	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,4	95,6	95,5	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	24 643	23 490	24 066	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	21 100 14 040	20 714 13 840	21 237 14 073	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	443 541	444 680	447 350	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	371 908	373 670	391 330	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	86,9	87,2	87,8	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	22 174 19 483	21 878 18 782	22 361 18 909	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Cištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	16 862	16 459	16 733	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	86,5	87,6	88,5	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.



3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina
Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Vysočina Region

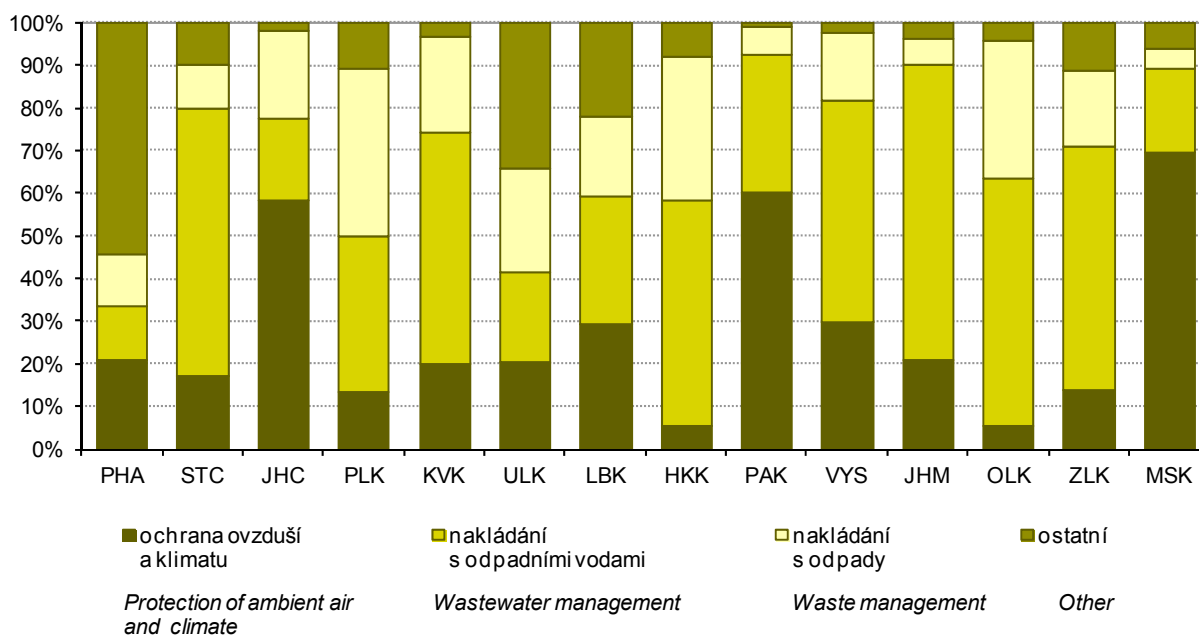
	2013	2014	2015	
Počet ČOV celkem	182	186	197	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	2	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	180	184	196	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	24	29	24	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	4	4	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	56	57	65	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	165 851	170 877	171 136	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. 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

	2013	2014	2015	
Produkce kalů celkem	6 672	7 117	7 701	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	3 976	4 327	4 898	Direct application and land reclamation
kompostování	2 559	2 266	2 176	Composting
skládování	66	107	102	Landfilling
spalování	25	-	-	Incineration
jinak	46	417	525	Other method

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015



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

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	510 522	510 006	509 507	Mid-year population
v tom: muži	253 367	253 199	252 972	Males
ženy	257 155	256 807	256 535	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	510 209	509 895	509 475	Population (as at 31 December)
v tom: muži	253 270	253 176	252 964	Males
ženy	256 939	256 719	256 511	Females
Sňatky	2 043	2 188	2 333	Marriages
Rozvody	1 125	1 107	1 049	Divorces
Narození celkem	4 932	5 345	5 366	Births, total
v tom: živě	4 920	5 334	5 349	Live births
mrtvě	12	11	17	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 916	2 204	2 256	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	368	407	373	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 619	1 421	1 544	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	835	697	699	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 129	4 880	5 178	Deaths, total
z toho: do 1 roku	6	13	13	Infant deaths
do 28 dnů	6	9	10	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-209	454	171	Natural change
Přistěhovalí	3 125	3 197	3 285	Immigrants
Vystěhovalí	3 914	3 965	3 876	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-789	-768	-591	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-998	-314	-420	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,0	4,3	4,6	Marriages
rozvody	2,2	2,2	2,1	Divorces
živě narození	9,6	10,5	10,5	Live births
potraty	3,2	2,8	3,0	Abortions
zemřelí	10,0	9,6	10,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,4	0,9	0,3	Natural change
přistěhovalí	6,1	6,3	6,4	Immigrants
vystěhovalí	7,7	7,8	7,6	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,5	-1,5	-1,2	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-2,0	-0,6	-0,8	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	55,1	50,6	45,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	32,8	26,6	28,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,9	13,0	13,0	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,4	2,1	3,2	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,2	2,4	2,4	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,7	1,9	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,4	101,4	101,4	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	75,88	76,22	76,66	at birth
ve věku 45 let	32,30	32,72	33,24	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,70	15,99	16,45	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,68	82,43	82,25	at birth
ve věku 45 let	37,48	38,20	38,10	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,22	19,86	19,69	at the age of 65 years

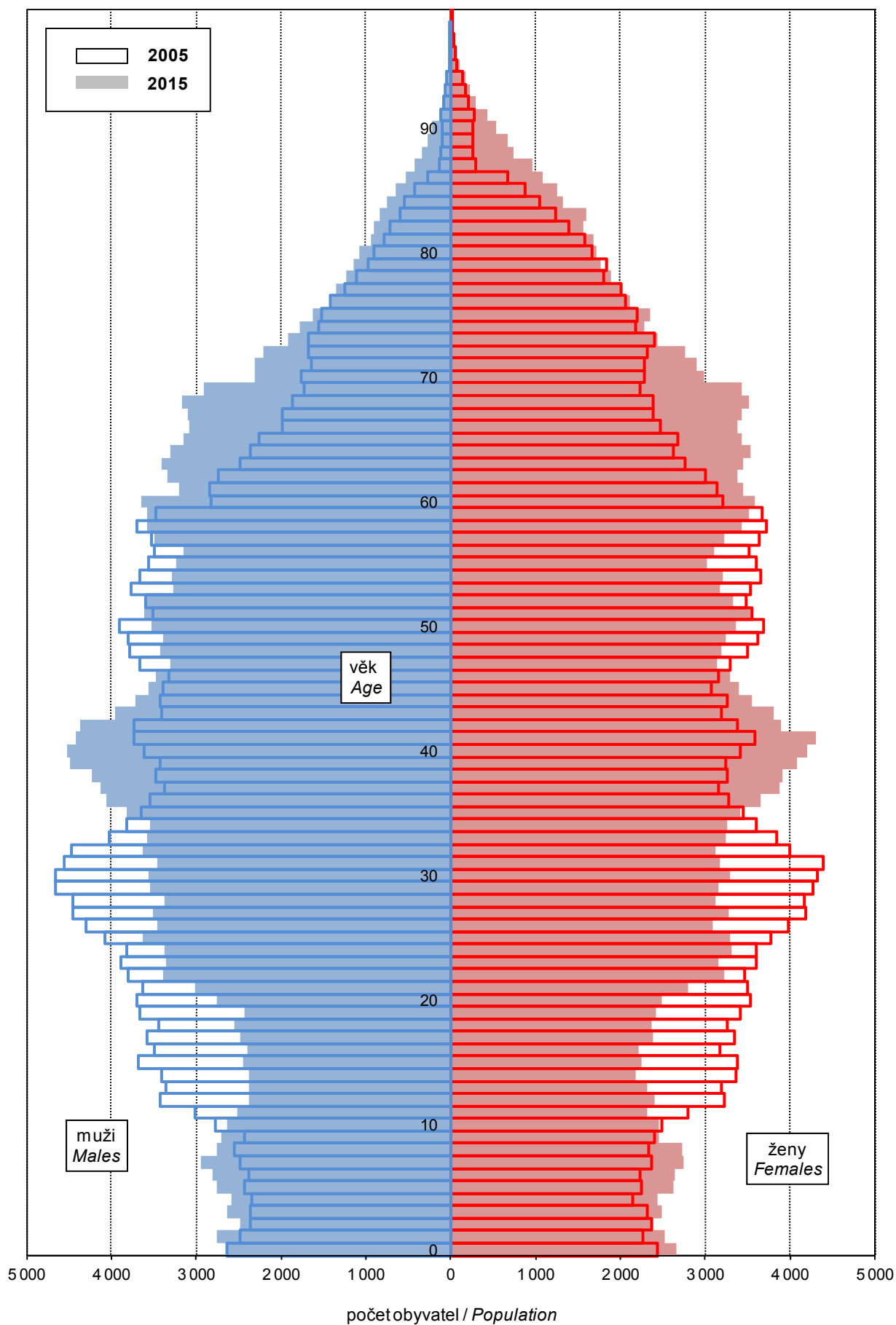


4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

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

	2013	2014	2015	
Celkem	510 209	509 895	509 475	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	4 904	5 297	5 323	0
1–4	20 987	20 413	20 299	1–4
5–9	26 217	26 830	27 165	5–9
10–14	23 380	23 564	23 935	10–14
15–19	25 689	24 467	23 933	15–19
20–24	33 621	32 693	30 865	20–24
25–29	34 179	33 702	33 457	25–29
30–34	35 689	34 412	33 857	30–34
35–39	42 359	41 223	39 635	35–39
40–44	37 148	39 048	40 754	40–44
45–49	33 913	33 425	33 407	45–49
50–54	32 647	33 435	33 936	50–54
55–59	35 136	34 513	33 344	55–59
60–64	34 069	33 949	34 303	60–64
65–69	31 018	31 745	32 580	65–69
70–74	22 013	23 158	23 898	70–74
75–79	16 259	16 428	16 915	75–79
80–84	12 367	12 482	12 393	80–84
85–89	6 438	6 716	6 911	85–89
90–94	1 963	2 140	2 253	90–94
95 a více	213	255	312	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	75 488	76 104	76 722	0–14
15–64	344 450	340 867	337 491	15–64
65 a více	90 271	92 924	95 262	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,8	14,9	15,1	0–14
15–64	67,5	66,9	66,2	15–64
65 a více	17,7	18,2	18,7	65+
Průměrný věk	41,6	41,9	42,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	119,6	122,1	124,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	253 270	253 176	252 964	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	38 782	39 191	39 372	0–14
15–64	176 875	175 111	173 542	15–64
65 a více	37 613	38 874	40 050	65+
Průměrný věk	40,2	40,4	40,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	97,0	99,2	101,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	256 939	256 719	256 511	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	36 706	36 913	37 350	0–14
15–64	167 575	165 756	163 949	15–64
65 a více	52 658	54 050	55 212	65+
Průměrný věk	43,0	43,3	43,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	143,5	146,4	147,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2005 a 2015
Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2005 and 2015



4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Sňatky celkem	2 043	2 188	2 333	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 672	1 793	1 960	<i>Single males</i>
svobodné	1 646	1 777	1 903	<i>Single females</i>
rozvedení	357	375	366	<i>Divorced males</i>
rozvedené	377	398	415	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	14	20	7	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	20	13	15	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 501	1 624	1 743	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	371	395	373	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	397	411	430	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	191	233	239	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 463	1 501	1 614	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	389	454	480	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	33,5	33,8	33,7	<i>Grooms</i>
nevěst	30,7	31,0	31,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	30,9	30,9	31,4	<i>Grooms</i>
nevěst	28,0	28,3	28,5	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Rozvody celkem	1 125	1 107	1 049	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years)</i>
0–4	180	187	173	<i>0–4</i>
5–9	223	225	219	<i>5–9</i>
10–14	194	177	173	<i>10–14</i>
15 a více	528	518	484	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors</i>
žádné	460	458	422	<i>0</i>
jedno	322	299	294	<i>1</i>
dvě	296	308	290	<i>2</i>
tři a více	47	42	43	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order</i>
muži první	944	899	890	<i>Males first</i>
druhé	166	182	140	<i>second</i>
třetí a vyšší	15	26	19	<i>third and further</i>
ženy první	933	929	876	<i>Females first</i>
druhé	173	147	162	<i>second</i>
třetí a vyšší	19	31	11	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,0	43,5	43,6	<i>Males</i>
ženy	40,2	40,6	40,8	<i>Females</i>

4-5. Narození v Kraji Vysočina

Births in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Narození celkem	4 932	5 345	5 366	Births, total
z toho mrtvě	12	11	17	Stillbirths
Živě narození	4 920	5 334	5 349	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	2 510	2 785	2 663	Males
ženy	2 410	2 549	2 686	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	2 275	2 427	2 485	First
druhé	1 905	1 974	2 014	Second
třetí	524	670	639	Third
čtvrté a vyšší	216	263	211	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	-	-	2	-14
15–17	15	23	20	15–17
18–19	68	87	62	18–19
20–24	613	666	680	20–24
25–29	1 713	1 812	1 778	25–29
30–34	1 696	1 821	1 867	30–34
35–39	710	794	789	35–39
40 a více	105	131	151	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	1 666	1 898	1 967	Single
vdané	3 004	3 130	3 093	Married
rozvedené	238	293	278	Divorced
ovdovělé	12	13	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	82	97	75	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	38,9	41,3	42,2	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,2	30,3	30,3	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,2	28,2	28,4	First child
druhého dítěte	30,9	31,0	31,1	Second child
třetího dítěte	33,8	33,8	33,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,437	1,593	1,629	Total fertility rate

4-6. Potraty v Kraji Vysočina

Abortions in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Potraty celkem	1 619	1 421	1 544	Abortions, total
v tom podle druhu:				By type
samovolné	726	658	779	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	835	697	699	Induced
miniinterrupce	634	531	507	Vacuum aspiration
jiné legální	201	166	192	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	58	66	66	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	157	135	148	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,469	0,419	0,463	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by cause in the Vysočina Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	5 129	4 880	5 178	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	62	74	86	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 250	1 256	1 229	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 232	1 231	1 198	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	86	104	90	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	40	38	37	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	257	198	191	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	70	60	76	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	81	93	108	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	8	11	15	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)	257	226	252	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	43	41	68	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	159	147	170	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)	2 509	2 320	2 386	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	356	305	282	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 113	999	1 065	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	474	446	446	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	299	283	338	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	98	92	129	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	185	162	176	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	6	6	12	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	13	10	9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	64	53	72	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)	4	6	10	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	8	9	11	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	29	28	53	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	233	248	291	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	61	54	57	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

	2013	2014	2015	
Zemřelí muži celkem	2 630	2 582	2 604	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	12	10	0–14
15–29	30	35	29	15–29
30–49	124	129	121	30–49
50–59	236	226	207	50–59
60–69	564	600	545	60–69
70–79	712	689	722	70–79
80–89	793	732	785	80–89
90 a více	163	159	185	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	719	731	719	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	115	107	113	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	70	60	77	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 176	1 097	1 067	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	172	184	184	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	106	89	93	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	39	35	33	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	13	17	27	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	161	173	191	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 499	2 298	2 574	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	3	10	8	0–14
15–29	18	9	12	15–29
30–49	54	42	51	30–49
50–59	89	103	91	50–59
60–69	277	254	252	60–69
70–79	560	462	533	70–79
80–89	1 106	1 027	1 143	80–89
90 a více	392	391	484	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	531	525	510	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	142	119	139	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	89	87	93	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 333	1 223	1 319	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	127	99	154	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	79	73	83	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	25	18	39	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	16	11	26	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	72	75	100	XX External causes of morbidity and mortality



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

	2013	2014	2015	
Přistěhovalí celkem	3 125	3 197	3 285	Immigrants, total
v tom: muži	1 471	1 454	1 520	Males
ženy	1 654	1 743	1 765	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	746	754	753	0–14
15–64	2 112	2 187	2 246	15–64
65 a více	267	256	286	65+
z toho z ciziny	390	473	492	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 914	3 965	3 876	Emigrants, total
v tom: muži	1 775	1 751	1 791	Males
ženy	2 139	2 214	2 085	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	757	845	756	0–14
15–64	2 963	2 920	2 884	15–64
65 a více	194	200	236	65+
z toho do ciziny	400	306	309	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-789	-768	-591	Net migration, total
v tom: muži	-304	-297	-271	Males
ženy	-485	-471	-320	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-11	-91	-3	0–14
15–64	-851	-733	-638	15–64
65 a více	73	56	50	65+
z toho s cizinou	-10	167	183	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 260	6 496	6 498	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	2 889	2 989	2 957	Males
ženy	3 371	3 507	3 541	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 538	1 583	1 584	0–14
15–64	4 325	4 561	4 469	15–64
65 a více	397	352	445	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 184	1 232	1 238	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 076	5 264	5 260	Between municipalities of a district
CZ0631	935	873	977	
CZ0632	1 300	1 243	1 191	
CZ0633	617	742	766	
CZ0634	1 098	1 216	1 185	
CZ0635	1 126	1 190	1 141	

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015

	Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatelstva	509 507	94 742	112 440
v tom: muži	252 972	47 089	55 790
ženy	256 535	47 653	56 650
Stav obyvatel k 31. 12.	509 475	94 649	112 619
v tom: muži	252 964	47 007	55 874
ženy	256 511	47 642	56 745
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	76 722	14 141	17 845
15–64	337 491	62 323	74 445
65 a více	95 262	18 185	20 329
z toho ženy ve věku			
0–14	37 350	6 927	8 589
15–64	163 949	30 221	36 269
65 a více	55 212	10 494	11 887
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,1	42,4	41,6
muži	40,7	41,1	40,1
ženy	43,5	43,8	43,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	124,2	128,6	113,9
muži	101,7	106,6	91,2
ženy	147,8	151,5	138,4
Naděje dožití při narození (průměr let 2011–2015)			
muži	.	76,21	76,32
ženy	.	81,83	82,09
Sňatky	2 333	449	547
Rozvody	1 049	216	261
Narození celkem	5 366	949	1 364
v tom: živě	5 349	945	1 360
mrtvě	17	4	4
Potraty celkem	1 544	290	347
z toho umělá přerušeni těhotenství	699	130	104
Zemřelí celkem	5 178	1 002	1 127
z toho: do 1 roku	13	-	3
do 28 dnů	10	-	3
Přirozený přírůstek/úbytek	171	-57	233
Přistěhovalí	3 285	962	1 041
Vystěhovalí	3 876	1 141	1 072
Přírůstek/úbytek stěhováním	-591	-179	-31
Celkový přírůstek/úbytek	-420	-236	202
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,6	4,7	4,9
rozvody	2,1	2,3	2,3
živě narození	10,5	10,0	12,1
potraty	3,0	3,1	3,1
zemřelí	10,2	10,6	10,0
přirozený přírůstek	0,3	-0,6	2,1
přistěhovalí	6,4	10,2	9,3
vystěhovalí	7,6	12,0	9,5
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,2	-1,9	-0,3
celkový přírůstek/úbytek	-0,8	-2,5	1,8
Rozvody na 100 sňatků	45,0	48,1	47,7
Potraty na 100 narozených	28,8	30,6	25,4
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,0	13,7	7,6
Mrtvorozenost	3,2	4,2	2,9
Kojenecká úmrtnost	2,4	-	2,2
Novorozenecká úmrtnost	1,9	-	2,2



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2015

District				
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
71 981	111 998	118 346		Mid-year population
35 709	55 451	58 933		Males
36 272	56 547	59 413		Females
72 061	111 873	118 273		Population (as at 31 December)
35 779	55 403	58 901		Males
36 282	56 470	59 372		Females
				Population aged (years; as at 31 December)
10 280	16 332	18 124		0–14
47 261	74 935	78 527		15–64
14 520	20 606	21 622		65+
				Females aged (years)
5 017	8 027	8 790		0–14
22 835	36 528	38 096		15–64
8 430	11 915	12 486		65+
43,0	42,2	41,6		Average age of population (years; as at 31 December)
41,6	40,9	40,3		Males
44,4	43,5	43,0		Females
141,2	126,2	119,3		Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
115,7	104,6	97,9		Males
168,0	148,4	142,0		Females
				Life expectancy at birth (years) (2011–2015 average)
75,36	76,32	76,18		Males
81,14	82,02	81,89		Females
311	494	532		Marriages
130	207	235		Divorces
714	1 148	1 191		Births, total
710	1 146	1 188		Live births
4	2	3		Stillbirths
237	316	354		Abortions, total
124	170	171		Induced abortions
839	1 037	1 173		Deaths, total
5	2	3		Infant deaths
4	2	1		Neonatal deaths
-129	109	15		Natural increase/decrease
813	858	849		Immigrants
684	1 170	1 047		Emigrants
129	-312	-198		Net migration
-	-203	-183		Total increase/decrease
				Per 1 000 mid-year population
4,3	4,4	4,5		Marriages
1,8	1,8	2,0		Divorces
9,9	10,2	10,0		Live births
3,3	2,8	3,0		Abortions
11,7	9,3	9,9		Deaths
-1,8	1,0	0,1		Natural increase/decrease
11,3	7,7	7,2		Immigrants
9,5	10,4	8,8		Emigrants
1,8	-2,8	-1,7		Net migration
-	-1,8	-1,5		Total increase/decrease
41,8	41,9	44,2		Divorces per 100 marriages
33,2	27,5	29,7		Abortions per 100 births
17,4	14,8	14,4		Induced abortions per 100 births
5,6	1,7	2,5		Stillbirth rate
7,0	1,7	2,5		Infant mortality rate
5,6	1,7	0,8		Neonatal mortality rate

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

	2013	2014	2015	
Cizinci celkem	7 775	7 806	8 050	Foreigners, total
v tom: muži	4 345	4 338	4 506	Males
ženy	3 430	3 468	3 544	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	2 940	3 125	3 284	From the EU28
z ostatních zemí	4 835	4 681	4 766	From other countries
z toho:				
Slovensko	1 939	2 078	2 169	Slovakia
Ukrajina	2 125	2 058	2 130	Ukraine
Vietnam	1 205	1 186	1 209	Viet Nam
Mongolsko	548	490	455	Mongolia
Polsko	207	210	215	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. 2015^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2015^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

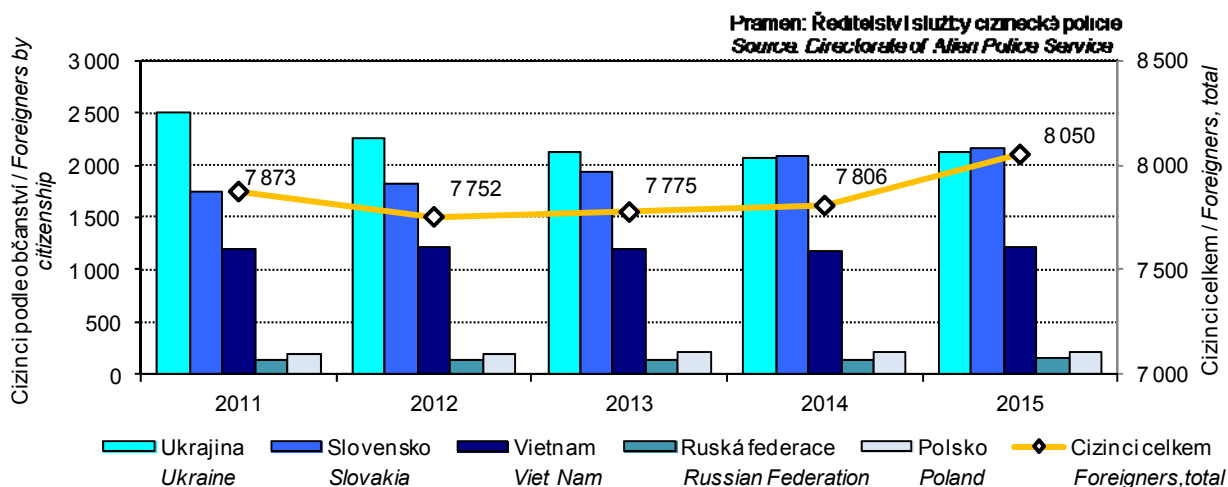
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners,</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Polsko <i>Poland</i>
Vysočina	8 050	2 169	2 130	1 209	455	215
Havlíčkův Brod	1 584	481	235	216	237	59
Jihlava	2 473	648	657	301	135	49
Pelhřimov	1 565	429	596	215	9	31
Třebíč	1 267	266	301	320	72	32
Žďár nad Sázavou	1 161	345	341	157	2	44

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

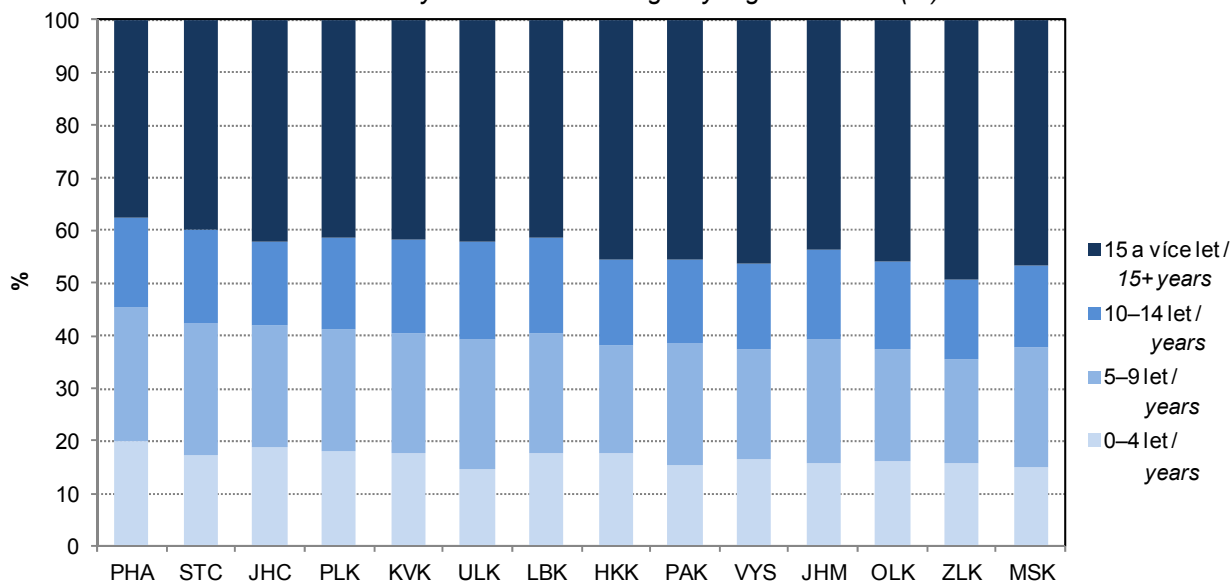
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2011 až 2015

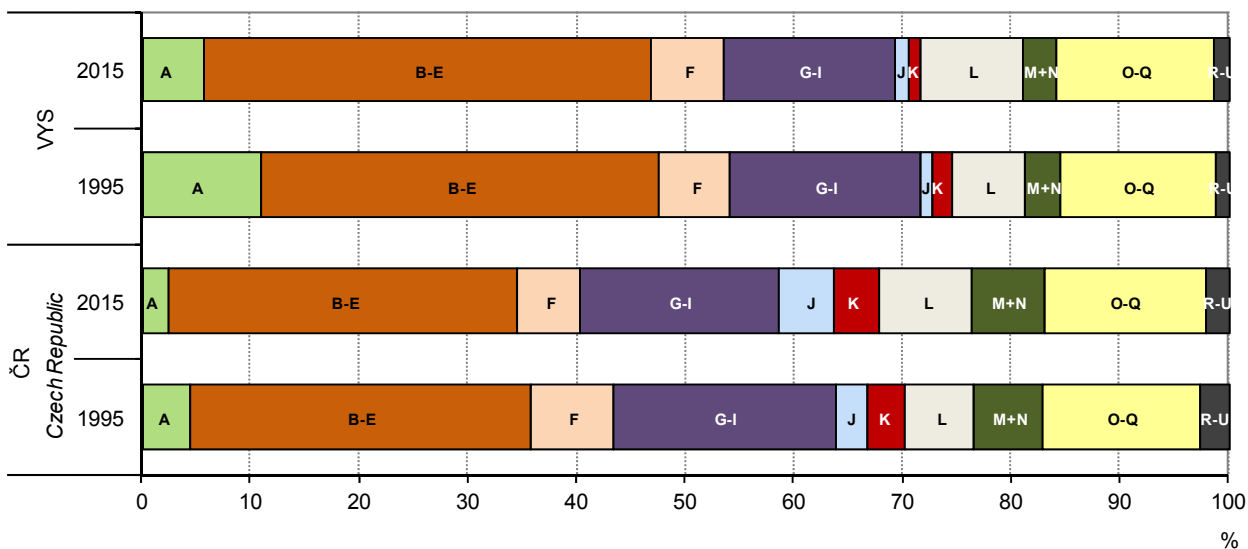
Foreigners in the Vysočina Region in 2011–2015



Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015 (v %)
Divorces by duration of marriage by region in 2015 (%)



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



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

5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina

Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	167 216	174 056	180 155	CZK million
v mil. EUR	6 436	6 321	6 604	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 605	10 089	10 508	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	98,1	101,1	103,1	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,1	4,0	4,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	327 539	341 282	353 587	CZK
v EUR	12 607	12 394	12 962	EUR
v PPS ¹⁾	18 815	19 783	20 623	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	84,0	83,3	81,8	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	70,5	71,7	71,4	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	731 226	744 532	780 439	CZK
průměr ČR = 100	90,7	88,2	88,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	149 679	157 346	161 980	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				(CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,7	6,6	5,7	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	41,6	42,0	41,1	B-E Industry
F Stavebnictví	7,1	6,7	6,8	F Construction
G-U Služby	44,6	44,7	46,4	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	35 547	41 956	.	CZK million
v mil. EUR	1 368	1 524	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,5	3,9	.	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	69 628	82 266	.	CZK
průměr ČR = 100	71,3	79,9	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	97 264	100 279	103 570	CZK million
v mil. EUR	3 744	3 642	3 797	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	4,6	4,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	190 519	196 623	203 275	CZK
průměr ČR = 100	96,0	95,9	96,1	CR average = 100

¹⁾ PPS - standard kupní síly

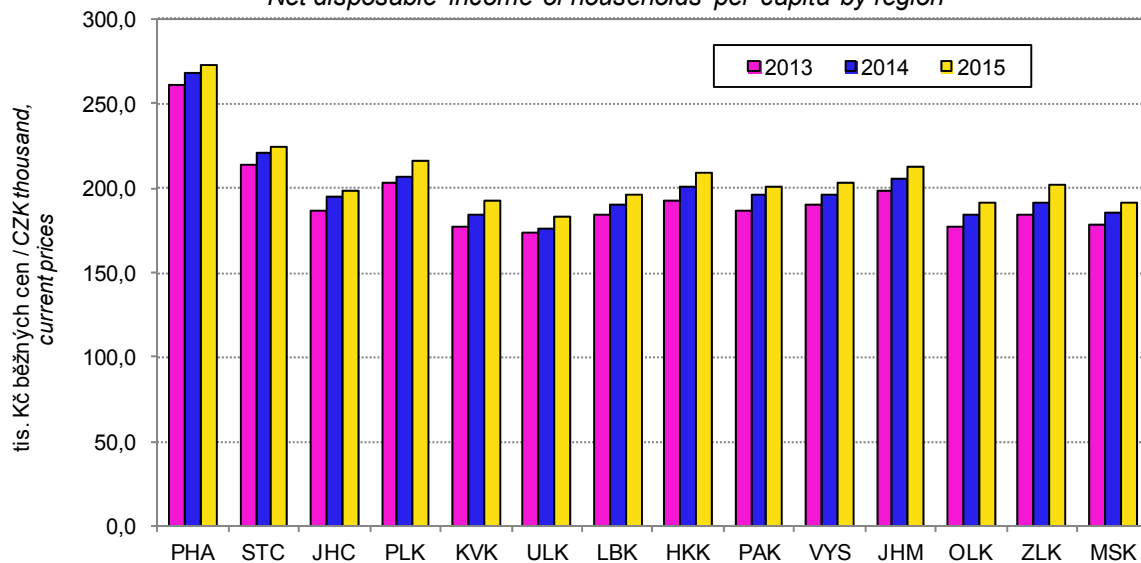
²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

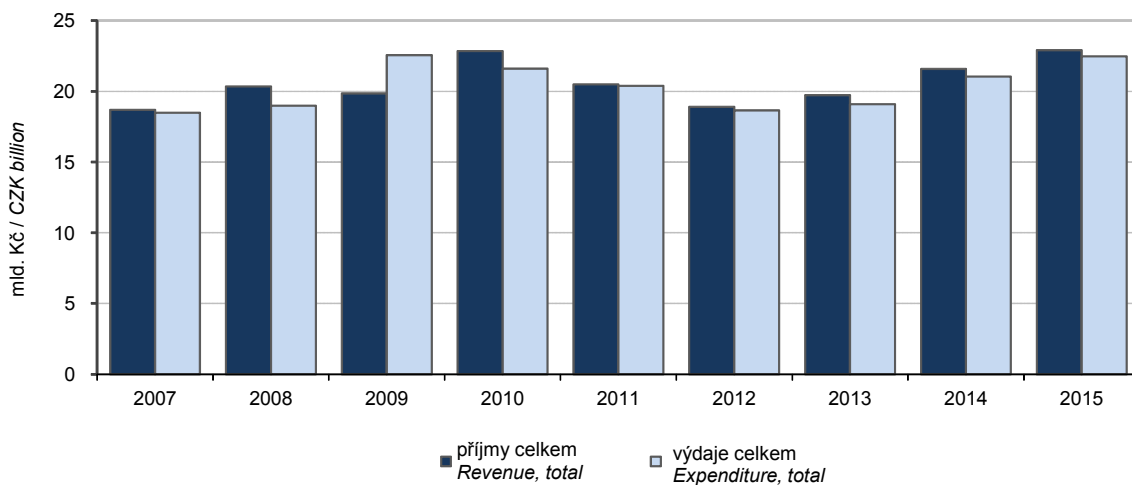


Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů
Net disposable income of households per capita by region



Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina
Revenue and expenditure of local budgets in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



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

	2013	2014	2015	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	19 736	21 577	22 906	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	9 674	10 237	10 634	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 199	2 267	2 378	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 880	1 912	1 949	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	131	159	215	from self-employment
z kapitálových výnosů	188	196	214	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 170	2 435	2 619	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 929	2 147	2 207	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	221	263	299	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 133	4 362	4 452	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	656	650	644	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	102	100	93	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	264	257	263	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	118	122	125	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	516	523	542	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 627	2 106	1 964	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	573	628	651	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	163	186	191	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	576	598	610	Revenue from leased property
příjmy z úroků	39	32	21	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	129	157	170	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	497	422	495	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	370	317	424	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	7 937	8 813	9 813	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	5 985	6 233	6 494	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 200	5 589	5 880	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 952	2 580	3 318	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 170	1 516	1 817	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	184	249	227	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	0	-	-	Investment transfers from the National Fund



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

	2013	2014	2015	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	19 076	21 044	22 465	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	13 750	14 784	15 058	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 442	1 544	1 582	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	434	459	479	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	292	314	340	Purchase of material
úroky vlastní	48	43	40	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 723	2 862	2 854	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	815	834	850	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	275	273	254	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	371	357	486	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 725	7 201	7 297	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	52	52	56	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 325	6 260	7 407	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 953	5 709	6 771	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	40	20	24	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	20	17	14	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	54	184	205	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	660	533	442	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Kraji Vysočina v roce 2015

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Vysočina Region in 2015

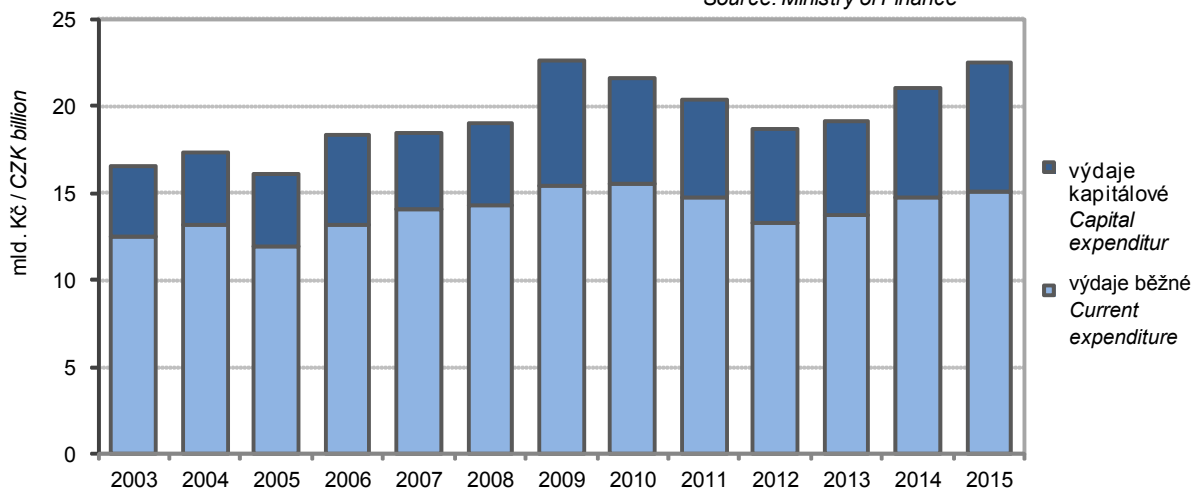
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 920	2 650	270	Public administration
Průmysl, obchod, služby	179	41	138	Industry, trade, services
Zemědělství	183	157	26	Agriculture
Doprava	3 746	2 101	1 645	Transport
Vodní hospodářství	2 376	269	2 107	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 426	970	456	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 554	810	744	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 220	5 535	685	Education
Zdraví	832	363	469	Health
Sociální věci	1 125	842	283	Social protection
Obrana a bezpečnost	238	175	63	Defence and safety
Životní prostředí	1 102	803	300	Environment

Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina Local budget expenditure in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

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	21,86	22,00	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	40,31	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	12,77	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	53,31	1 kg	Egg pasta
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	36,17	34,82	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	105,82	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,20	127,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	83,50	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	160,09	152,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	92,50	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	634,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	136,17	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	210,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	66,30	64,30	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	207,88	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	129,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	36,15	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	14,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	186,59	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	108,33	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	199,00	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	8,57	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	55,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	143,60	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	39,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	29,25	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	26,92	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	30,42	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	15,97	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	47,25	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	49,25	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	19,42	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	15,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	14,57	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	18,43	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	8,62	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	92,25	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,51	11,17	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	232,88	189,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	350,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	866,38	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	16,25	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	667,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	34,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	163,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	108,51	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	115,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	56,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	65,84	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	43,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	21,33	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní (strávníci 11–14 let)	0,5 l	24,93	22,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
	1 menu	24,62	23,50	1 set meal	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

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	827	628	275	1 730	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 527	1 600	1 352	1 526	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 726	1 805	1 880	1 779	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 289	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	14 556	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	15 793	15 152	15 557	15 501	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi- dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	49	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 372	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 412	1 367	1 655	1 471	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014

Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014

	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	1 076	392	198	64	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 567	1 741	2 419	3 607	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	153	412	886	838	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	9 843	12 573	16 229	17 204	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi- dwelling buildings
počet převodů	14	19	7	9	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 018	1 325	1 698	2 310	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 726	1 805	1 880	1 779
Havlíčkův Brod	1 748	1 741	2 024	1 790
Jihlava	1 902	2 031	2 274	2 015
Pelhřimov	1 588	1 838	1 463	1 666
Třebíč	1 498	1 671	1 656	1 574
Žďár nad Sázavou	1 847	1 704	1 725	1 764
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	15 793	15 152	15 557	15 501
Havlíčkův Brod	14 348	13 999	13 770	14 096
Jihlava	16 654	15 869	18 100	16 484
Pelhřimov	14 646	14 043	13 399	14 251
Třebíč	14 641	13 885	12 722	14 182
Žďár nad Sázavou	16 925	15 816	15 458	16 248



7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014

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	1 567	1 741	2 419	3 607
Havlíčkův Brod	1 557	1 981	2 561	-
Jihlava	1 758	1 588	-	3 607
Pelhřimov	1 598	1 446	2 175	-
Třebíč	1 293	1 557	2 680	-
Žďár nad Sázavou	1 584	2 311	2 320	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	9 843	12 573	16 229	17 204
Havlíčkův Brod	8 196	11 954	16 494	-
Jihlava	11 132	13 179	-	17 204
Pelhřimov	6 887	10 181	16 263	-
Třebíč	9 041	12 887	15 082	-
Žďár nad Sázavou	11 078	15 751	17 071	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015

Prices of selected agricultural commodities in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Kraj Vysočina <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	4 129	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 945	3 763	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	4 820	.	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	6 145	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	47 080	47 357	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	35 763	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	29 853	29 732	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	28 136	27 637	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 402	1 000 l	<i>Cow's milk, quality Q</i>

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

Income and characteristics of private households in the Vysočina Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

	2013	2014	2015	
Počet domácností	201 415	202 115	202 197	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	147 846	145 966	144 408	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	30,6	28,8	25,7	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	57,0	60,4	67,2	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	9,9	8,8	4,6	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,4	2,0	2,4	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,9	1,7	3,0	Below 40%
40–50 % M	2,0	2,8	2,0	40–50%
50–60 % M	5,8	5,9	4,0	50–60%
60–70 % M	5,6	7,9	7,0	60–70%
70–80 % M	10,0	8,3	7,2	70–80%
80 % a více M	74,8	73,3	76,8	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	50,2	51,0	54,3	in own house
v osobním vlastnictví	23,7	20,6	15,9	owner-occupier
družstevní	5,9	6,7	8,4	co-operative
pronajatý	10,0	10,3	10,8	rented
ostatní	10,1	11,4	10,5	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 534	4 600	4 624	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	634	642	665	rent
elektrřina	1 591	1 639	1 638	electricity
plyn z dálkového zdroje	841	856	917	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	345	455	353	heat and hot water
vodné a stočné	366	371	419	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	493	371	393	solid and liquid fuels
ostatní služby	264	267	238	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,7	15,2	15,5	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	25,5	22,4	23,7	heavy burden
určitou zátěží	65,5	70,0	67,4	certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,1	7,6	8,9	no burden at all

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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo celkem	510,5	509,5	509,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	253,5	252,6	248,6	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	236,4 17,1	238,5 14,1	236,8 11,7	<i>Employed in the national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	257,1	256,9	260,9	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	119,2	122,1	125,2	<i>Retired</i>
studenti	37,5	38,5	36,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	75,4	75,5	76,3	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	24,9	20,8	22,8	<i>Others</i>
z toho ženy	257,2	256,7	256,5	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	108,5	110,4	109,9	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	98,8 9,7	102,2 8,2	102,4 7,5	<i>Employed in the national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	148,7	146,3	146,6	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	73,1	72,7	73,0	<i>Retired</i>
studenti	19,5	19,9	17,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	36,7	36,7	37,0	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	19,4	17,0	19,2	<i>Others</i>

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	435,1	434,1	433,2	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	67,5	64,2	60,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	176,6	174,4	174,9	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	141,1	138,4	137,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	49,8	57,1	60,1	<i>Higher education</i>
Muži	214,6	214,1	213,7	Males
základní a bez vzdělání	24,9	23,7	21,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	105,4	103,6	100,0	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	62,6	61,4	64,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	21,7	25,4	26,7	<i>Higher education</i>
Ženy	220,5	219,9	219,5	Females
základní a bez vzdělání	42,6	40,5	38,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	71,2	70,8	74,8	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	78,6	76,9	72,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	28,1	31,8	33,4	<i>Higher education</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	435,1	434,1	433,2	total
15 až 29 let	94,8	92,2	89,6	15–29
30 až 44 let	115,1	114,9	114,4	30–44
45 až 59 let	102,1	101,5	101,0	45–59
60 a více let	123,1	125,4	128,3	60+
Pracovní síla	253,5	252,6	248,6	Labour force
15 až 29 let	48,8	47,6	43,8	15–29
30 až 44 let	102,0	102,0	101,5	30–44
45 až 59 let	88,8	89,9	91,0	45–59
60 a více let	13,9	13,1	12,3	60+
Zaměstnaní v NH	236,4	238,5	236,8	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	41,9	42,1	39,4	15–29
30 až 44 let	95,8	97,4	97,6	30–44
45 až 59 let	85,4	86,2	88,0	45–59
60 a více let	13,3	12,8	11,8	60+
Nezaměstnaní	17,1	14,1	11,7	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	6,9	5,5	4,4	15–29
30 až 44 let	6,2	4,6	3,8	30–44
45 až 59 let	3,4	3,6	3,0	45–59
60 a více let	0,6	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	181,6	181,5	184,6	Economically inactive
15 až 29 let	46,0	44,6	45,7	15–29
30 až 44 let	13,1	12,9	12,9	30–44
45 až 59 let	13,3	11,7	10,0	45–59
60 a více let	109,2	112,3	116,0	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	236,4	238,5	236,8	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	41,9	42,1	39,4	15–29
30 až 44 let	95,8	97,4	97,6	30–44
45 až 59 let	85,4	86,2	88,0	45–59
60 a více let	13,3	12,8	11,8	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	8,9	7,5	7,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	105,6	103,3	102,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	86,2	86,5	88,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	35,7	41,1	39,2	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,3	55,0	54,7	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	44,2	45,6	44,0	15–29
30 až 44 let	83,3	84,8	85,4	30–44
45 až 59 let	83,6	84,9	87,2	45–59
60 a více let	10,8	10,2	9,2	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	236,4	238,5	236,8	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16,8	15,8	18,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,9	1,3	1,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	84,5	78,8	82,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,7	3,1	1,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,0	2,0	2,4	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	19,3	20,4	20,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,6	27,5	24,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	10,3	12,8	12,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,8	7,4	8,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,3	3,9	2,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,0	3,5	3,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,6	.	0,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,5	6,5	6,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,9	2,8	3,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,3	12,9	15,7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	12,9	15,3	13,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,1	16,5	13,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,4	1,8	1,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,0	3,4	2,2	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	236,4	238,5	236,8	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	8,7	7,6	9,2	Managers
Specialisté	23,5	26,6	25,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	38,4	38,8	36,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	16,4	15,7	18,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	34,1	37,9	34,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	7,5	6,3	6,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	50,7	51,7	49,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	42,2	41,3	43,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,9	11,6	11,6	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	200,8	198,9	203,0	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	6,9	5,6	4,8	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	27,5	32,9	27,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,2	1,2	1,1	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

	2013	2014	2015	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	17,1	14,1	11,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15 až 24 let	3,9	2,8	2,5	15–24
25 až 34 let	5,3	4,5	3,6	25–34
35 až 44 let	3,8	2,8	2,2	35–44
45 až 54 let	2,2	2,6	1,7	45–54
55 a více let	1,8	1,4	1,7	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	1,9	1,5	1,7	Basic education and none
střední bez maturity	8,3	6,1	4,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,4	4,4	4,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,3	2,1	1,6	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	6,7	5,6	4,7	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15 až 24 let	18,8	14,5	14,0	15–24
25 až 34 let	9,2	8,0	6,6	25–34
35 až 44 let	5,3	3,8	3,0	35–44
45 až 54 let	3,6	4,1	2,8	45–54
55 a více let	4,3	3,4	4,3	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	17,8	16,7	19,0	Basic education and none
střední bez maturity	7,3	5,5	4,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,9	4,9	4,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,6	4,8	3,8	Higher education



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činnosti^{*)} v Kraji VysočinaAverage registered number of employees by activity^{*)} in the Vysočina Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	174,8	170,8	171,0	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12,0	11,8	11,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,2	1,1	1,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	66,9	67,2	67,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	1,6	1,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,3	2,3	2,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	10,5	9,9	9,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17,2	16,9	16,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9,3	9,4	9,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,5	3,3	3,1	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	1,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,9	0,8	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	3,4	3,5	3,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1,9	2,2	2,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,1	10,0	10,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	13,1	12,9	12,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,6	12,7	12,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,3	1,1	1,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,5	1,4	1,4	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda^{*)} The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činnosti¹⁾ v Kraji VysočinaAverage monthly gross wages of employees by activity¹⁾ in the Vysočina Region

v Kč, na fyzické osoby

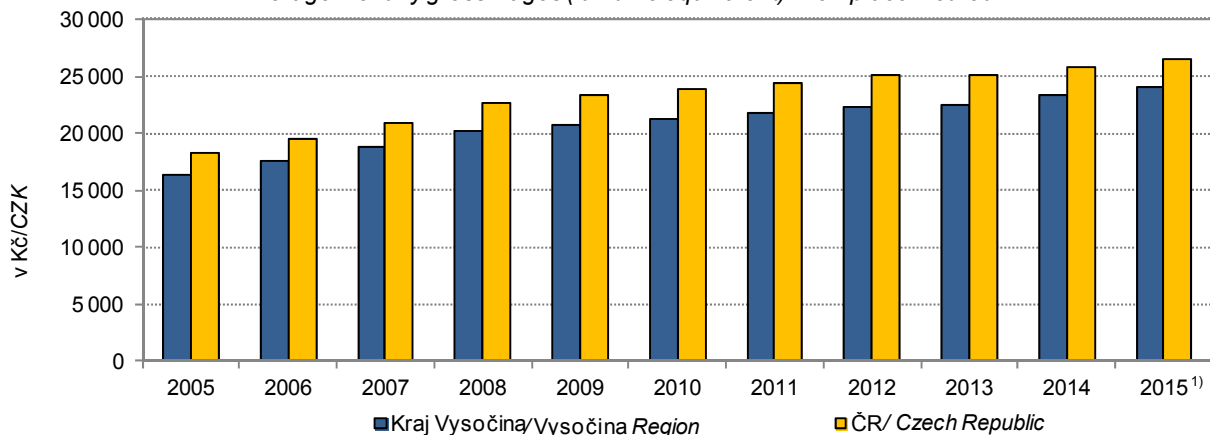
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 627	21 756	22 631	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	19 076	20 303	21 638	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 174	27 325	27 516	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 623	22 943	24 070	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	43 623	45 442	46 226	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 580	21 765	22 795	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22 306	21 554	22 158	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 019	18 189	18 494	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20 706	20 650	21 893	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 312	11 495	11 664	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 489	30 012	30 443	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	29 919	30 394	30 817	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 417	16 957	17 857	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	20 876	22 182	21 358	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 000	13 664	14 772	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 001	24 505	25 255	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 520	19 862	20 770	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22 237	22 481	22 759	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 766	17 570	18 201	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 798	15 165	15 790	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

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

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

¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

9-10. 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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v Kč

CZK

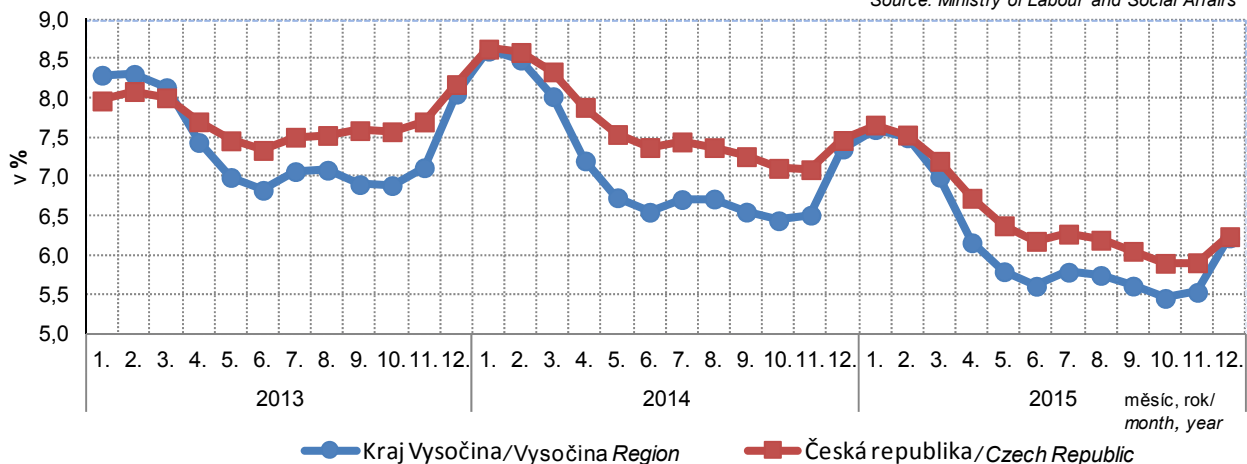
	2013	2014	2015	
Medián mezd				Median wage
Celkem	21 194	21 757	22 600	Total
muži	23 197	24 003	25 294	Males
ženy	18 281	18 850	19 636	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	23 745	24 347	25 258	Total
muži	26 544	27 247	28 549	Males
ženy	20 068	20 569	21 363	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	50 191	50 290	52 492	Managers
Specialisté	32 144	32 853	34 400	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 755	27 619	28 933	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 145	23 041	23 687	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 619	16 680	16 825	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	21 029	21 199	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 612	22 663	23 103	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 489	21 103	22 141	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 995	14 987	15 383	Elementary occupations

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

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

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



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Kraji Vysočina
Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Vysočina Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	8,05	7,35	6,22	Share of unemployed persons (%) ¹⁾
v tom:				
muži	8,04	7,25	6,09	Males
ženy	8,06	7,46	6,36	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	28 304	25 532	21 268	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	13 799	12 638	10 558	Females
absolventi škol a mladiství	2 431	1 610	1 205	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 749	3 687	3 502	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	920	746	571	up to 19
20 až 24 let	3 979	3 199	2 282	20–24
25 až 29 let	3 060	2 615	2 158	25–29
30 až 34 let	3 068	2 685	2 107	30–34
35 až 39 let	3 464	3 079	2 532	35–39
40 až 44 let	3 125	2 839	2 455	40–44
45 až 49 let	2 871	2 692	2 241	45–49
50 až 54 let	3 215	3 045	2 586	50–54
55 až 59 let	3 744	3 607	3 212	55–59
60 až 64 let	851	1 012	1 110	60–64
65 let a více	7	13	14	65+
průměrný věk (roky)	39,4	40,7	41,6	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	20	9	14	None and incomplete education
základní	5 151	4 558	3 821	Primary education
vyučení	13 675	12 115	9 956	Secondary vocational education
střední bez maturity	469	702	576	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 184	1 348	1 070	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	604	659	552	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 172	4 334	5 248	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	326	278	265	Post-secondary education
vysokoškolské	1 703	1 529	1 388	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	8 559	7 824	7 220	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 427	3 705	3 150	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 430	1 942	1 579	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 076	1 615	1 105	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 435	3 634	2 366	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	6 377	6 812	5 848	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	563	637	684	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

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

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Kraji Vysočina
Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register 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

	2013	2014	2015	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	27 759 ³⁾	25 074 ³⁾	21 039	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	13 490	12 367	10 449	Females
absolventi škol a mladiství	2 404	1 590	1 201	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	7 125	7 057	6 707	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	2 996	2 901	2 832	Females
nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	4 516	4 718	4 640	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 727	1 456	1 360	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	559	488	406	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	230	255	187	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	81	117	85	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	12	23	29	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	22	30	29	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	89	97	76	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	794	1 906	1 732	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 861	831	625	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	780	869	889	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	697	797	760	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	644	675	633	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	558	533	597	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	387	381	427	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	1 293	938	939	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 415	5 926	6 129	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	3 357	3 241	2 663	Partly unemployed
z toho ženy	2 259	2 251	1 861	Females
Pracovní místa²⁾	1 203	2 089	3 588	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	423	764	1 432	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	241	206	359	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015

Share of unemployed persons, job applicants and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						Pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Kraj Vysočina	6,22	21 268	10 558	1 205	3 502	21 039	2 663	3 588
Havlíčkův Brod	5,79	3 629	1 903	216	744	3 619	549	774
Jihlava	5,74	4 382	2 052	238	620	4 275	495	596
Pelhřimov	4,09	1 944	969	86	341	1 929	196	589
Třebíč	8,32	6 336	3 222	346	735	6 261	841	931
Žďár nad Sázavou	6,29	4 977	2 412	319	1 062	4 955	582	698

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15- 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

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

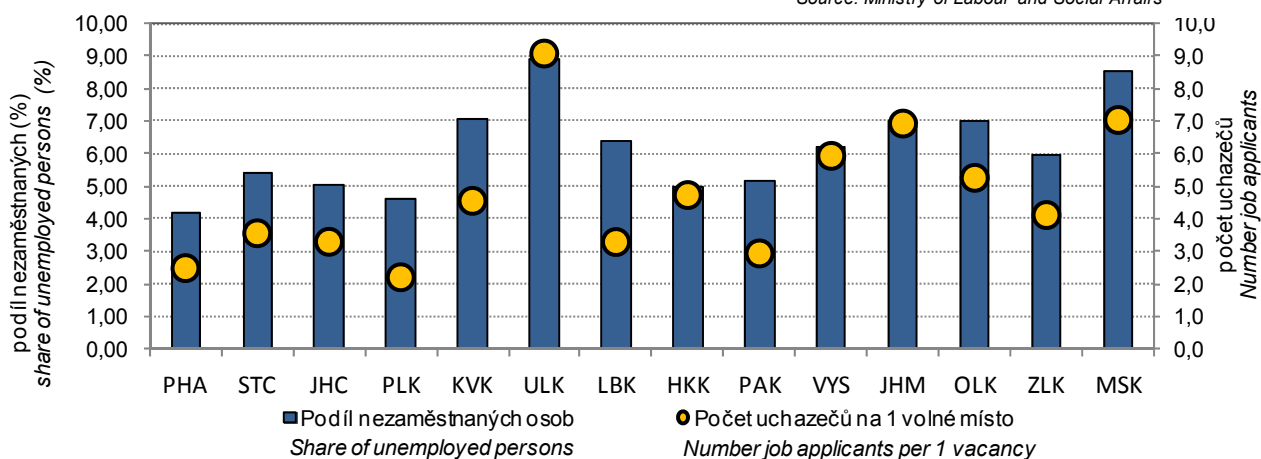
²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015

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



**9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů
k 31. 12. 2015**
*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment,
and district as at 31 December 2015*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Kraj Vysočina	21 268	2 853	4 265	4 987	4 827	4 322	14	41,6
Havlíčkův Brod	3 629	480	716	795	786	851	1	42,2
Jihlava	4 382	635	872	1 041	972	859	3	41,3
Pelhřimov	1 944	224	373	460	463	423	1	42,5
Třebíč	6 336	818	1 308	1 512	1 489	1 203	6	41,5
Žďár nad Sázavou	4 977	696	996	1 179	1 117	986	3	41,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>							vysoko- školské <i>Higher edu.</i>
		základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A- level exam.</i>	úplné střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. with A- level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A- level exam.</i>	vyšší <i>Post- sec. edu.</i>	
Kraj Vysočina	14	3 821	9 956	576	1 070	552	5 248	265	1388
Havlíčkův Brod	0	614	1 780	50	196	107	936	47	202
Jihlava	1	1 039	1 759	141	205	99	1 063	56	323
Pelhřimov	5	308	906	63	107	45	503	27	132
Třebíč	5	1 132	3 071	188	318	155	1 511	58	371
Žďár nad Sázavou	3	728	2 440	134	244	146	1 235	77	360

**9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů
k 31. 12. 2015**
*Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district
as at 31 December 2015*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	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>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Kraj Vysočina	21 268	7 220	3 150	1 579	1 105	2 366	5 848	684
Havlíčkův Brod	3 629	1 249	534	254	191	420	981	659
Jihlava	4 382	1 540	704	351	223	470	1 094	573
Pelhřimov	1 944	819	316	161	100	214	334	420
Třebíč	6 336	2 074	821	445	330	724	1 942	741
Žďár nad Sázavou	4 977	1 538	775	368	261	538	1 497	831

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti
Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
Kraj Vysočina	6 707	4 640	1 360	406	187	85	29
Havlíčkův Brod	1 152	786	234	61	35	25	11
Jihlava	1 401	937	318	94	34	14	4
Pelhřimov	717	484	153	55	17	7	1
Třebíč	1 920	1 392	345	102	55	17	9
Žďár nad Sázavou	1 517	1 041	310	94	46	22	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+</i>	
Kraj Vysočina	29	76	1 732	625	889	760	633	597	427	939	6 129
Havlíčkův Brod	2	14	306	87	135	122	122	109	76	179	6 246
Jihlava	5	14	312	106	179	156	145	144	107	233	6 525
Pelhřimov	1	4	214	76	92	58	67	74	34	97	6 018
Třebíč	5	17	541	207	290	232	151	141	114	222	5 849
Žďár nad Sázavou	16	27	359	149	193	192	148	129	96	208	6 081



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	2013	2014	2015	Legal form
Celkem	107 395	108 800	110 643	Total
Fyzické osoby¹⁾	87 291	89 262	90 498	Natural persons¹⁾
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	73 148	75 699	77 239	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 635	9 171	8 153	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	3 508	3 552	4 315	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	840	791	Foreign natural persons
Právnícké osoby	20 104	19 538	20 145	Legal persons
obchodní společnosti	8 019	8 248	8 645	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	7 313	7 554	7 954	Limited liability companies
akciové společnosti	452	447	449	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 278	2 366	2 477	Dwelling unit owners associations
družstva	489	486	479	Cooperatives
příspěvkové organizace	589	577	573	Semi-budgetary organizations
sdužení (svazy, spolky, společnosti aj.)	3 542	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	17	21	Trade unions and employers' organizations ²⁾
spolky ²⁾	x	3 664	3 757	Associations ²⁾
organizační jednotky sdužení	2 369	22	3	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	336	351	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	1 987	2 004	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ v roce 2013 bez zahraničních fyzických osob (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ In 2013 excl. foreign natural persons (see methodological notes).

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

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdužení

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Businesses by principal activity in the Vysočina Region as at 31 December

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
Celkem	107 395	108 800	110 643	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 999	8 099	8 892	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 393	15 658	15 726	Industry, total
F Stavebnictví	13 972	14 287	14 557	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 663	19 808	20 238	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 591	2 588	2 569	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 044	5 128	5 160	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 241	1 210	1 195	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 417	5 710	5 388	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 715	3 841	4 038	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 448	10 746	10 901	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 266	1 306	1 335	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 762	1 761	1 773	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 662	1 706	1 766	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 396	1 398	1 412	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 405	2 493	2 594	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8 455	8 812	9 137	Other service activities
Bez uvedení činnosti	3 964	4 248	3 961	Activity not specified

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)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
Celkem	107 395	108 800	110 643	Total
v tom:				
neuveдено	58 465	58 716	60 289	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	38 559	39 650	39 936	<i>0 employees</i>
1–5	6 903	7 023	6 954	<i>1–5</i>
6–9	1 123	1 117	1 140	<i>6–9</i>
10–19	971	945	959	<i>10–19</i>
20–24	234	214	228	<i>20–24</i>
25–49	529	529	535	<i>25–49</i>
50–99	351	345	342	<i>50–99</i>
100–199	153	152	149	<i>100–199</i>
200–249	24	28	30	<i>200–249</i>
250–499	40	37	38	<i>250–499</i>
500–999	32	32	31	<i>500–999</i>
1 000 a více	11	12	12	<i>1 000+</i>

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 dle ESA 2010	2013	2014	2015	Sector by ESA 2010
Celkem	107 395	108 800	110 643	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	90	87	95	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	9 510	8 736	9 114	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	¹⁾ 1 806	758	771	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	63	59	63	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 331	1 318	1 309	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 827	6 972	7 087	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	89 569	91 628	92 975	<i>Households</i>
zaměstnavatelé	4 467	4 378	4 263	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	82 824	¹⁾ 84 884	86 235	<i>Own-account workers</i>

¹⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

¹⁾ 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
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Celkem	3 682	3 376	3 916	3 984	2 073	2 086	Total
z toho:							
podnikající dle živnostenského zákona	2 544	2 562	2 592	2 918	1 620	1 622	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	354	92	98	90	107	90	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	45	64	442	130	60	97	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	x	56	48	x	106	64	Foreign natural persons
obchodní společnosti	342	434	516	135	130	165	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	333	428	504	122	111	150	Limited liability companies
akciové společnosti	5	3	8	6	12	8	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	128	61	76	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1	5	1	15	4	8	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	1	1	3	13	3	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	155	-	-	74	-	-	Associations (unions, societies, ...)
spolky ¹⁾	x	76	94	x	11	5	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení	16	-	-	56	1	-	Organizational units of associations
pobočné spolky ²⁾	x	7	13	x	12	9	Subsidiary associations ²⁾

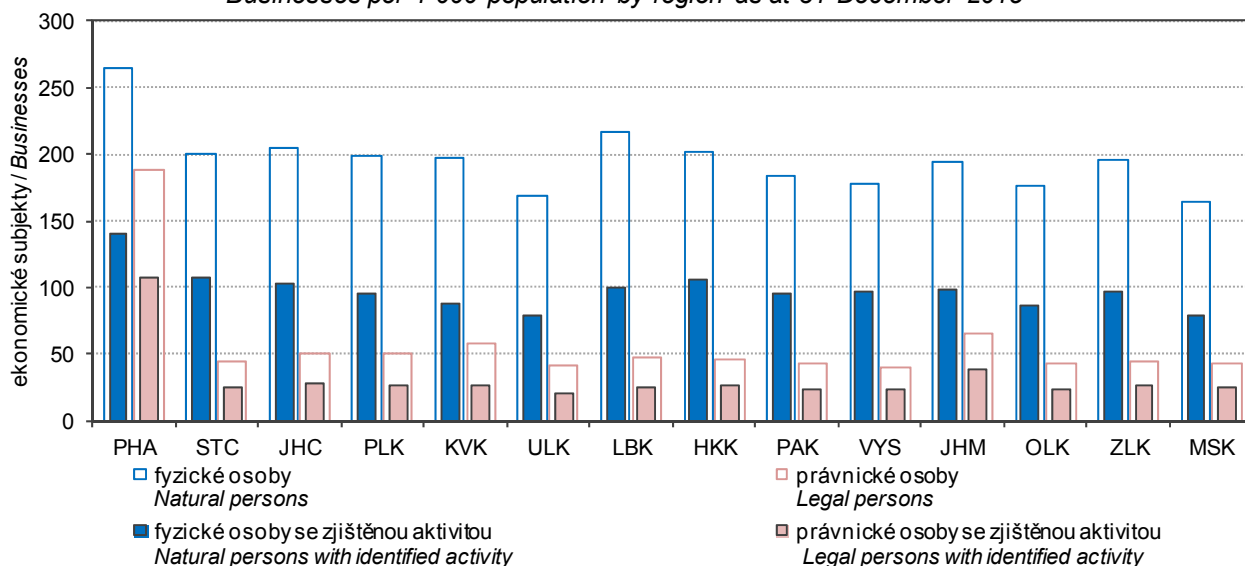
¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

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

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

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

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015



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

	2013	2014	2015	
Registrované subjekty celkem	62 046	61 051	61 226	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	38 371	39 705	40 218	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 625	5 477	4 809	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 991	3 010	3 546	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	581	522	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	7 078	6 769	6 993	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	6 520	6 236	6 473	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	425	413	408	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	777	630	539	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	446	419	404	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	588	576	573	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 561	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky ¹⁾	x	1 359	1 347	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení	1 446	6	1	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky ²⁾	x	1 091	854	<i>Subsidiary associations²⁾</i>
Převažující činnost (sekke CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 767	5 674	6 167	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 487	9 540	9 611	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 765	8 709	8 736	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 018	8 872	9 042	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 715	1 652	1 612	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 651	2 673	2 673	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	859	815	803	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 242	2 608	2 290	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 768	1 587	1 519	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6 185	6 401	6 505	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	742	737	733	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 468	1 350	1 197	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 212	1 238	1 281	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 219	1 224	1 202	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 358	1 298	1 369	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	13 191	11 102	10 876	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	38 491	39 522	39 932	<i>0 employees</i>
1–9	8 022	8 136	8 094	<i>1–9</i>
10–19	969	943	959	<i>10–19</i>
20–49	763	743	763	<i>20–49</i>
50–249	527	524	521	<i>50–249</i>
250–499	40	37	38	<i>250–499</i>
500–999	32	32	31	<i>500–999</i>
1 000 a více	11	12	12	<i>1 000+</i>

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

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

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

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



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Kraji Vysočina k 31. 12. 2015
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2015

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		¹⁾ 0	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	110 643	100 225	8 094	1 722	521	81	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	77 239	74 233	2 809	189	8	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 153	7 209	903	39	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 315	4 011	281	22	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	791	782	8	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	8 645	4 141	3 109	1 020	312	63	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	7 954	3 798	2 991	923	212	30	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	449	156	72	92	98	31	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 477	2 469	8	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	479	293	59	73	52	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	573	8	172	266	118	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	3 757	3 628	117	11	1	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	2 004	1 953	46	5	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 892	8 145	499	171	76	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	15 726	13 866	1 166	449	191	54	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	14 557	13 632	716	172	35	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 238	18 465	1 514	230	26	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 569	2 064	403	81	17	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 160	4 488	597	72	3	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 195	1 096	81	12	5	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 388	5 271	110	7	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 038	3 837	184	15	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 901	10 163	667	61	9	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 335	1 213	91	24	7	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 773	1 188	491	66	21	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 766	1 212	232	239	83	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 412	523	779	63	39	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 594	2 446	115	29	4	-	<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. 2015

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho vybrané právní formy Selected legal forms					
		fyzické osoby Natural persons			právníky osoby Legal persons		
		celkem Total	podnikající dle živnost. zákona In business under the Trade Act	zemědělstí podnikatelé Agricultural entrepreneurs	celkem Total	obchodní společnosti Business companies and partnerships	z toho spol. s ručením omezeným Limited liability companies
Kraj Vysočina	110 643	90 498	77 239	4 315	20 145	8 645	7 954
Havlíčkův Brod	19 771	16 334	13 950	762	3 437	1 414	1 248
Jihlava	25 048	19 988	17 269	654	5 060	2 246	2 108
Pelhřimov	17 019	14 112	12 020	707	2 907	1 177	1 079
Třebíč	23 403	18 959	16 134	1 044	4 444	2 051	1 911
Žďár nad Sázavou	25 402	21 105	17 866	1 148	4 297	1 757	1 608

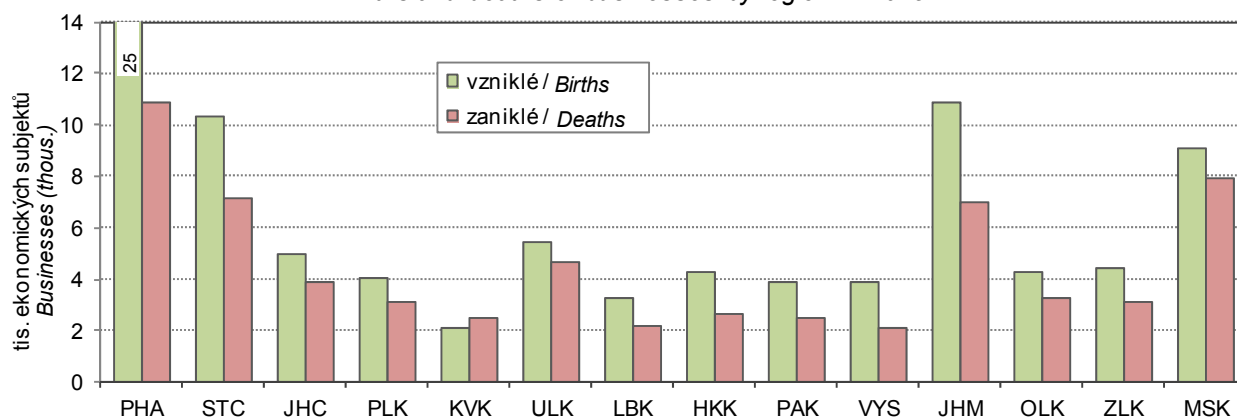
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
		neuve- dono Not identified	bez za- městnanců 0 employees	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
Kraj Vysočina	110 643	60 289	39 936	9 816	521	38	31	12
Havlíčkův Brod	19 771	10 451	7 556	1 660	91	6	6	1
Jihlava	25 048	14 247	8 442	2 214	120	10	9	6
Pelhřimov	17 019	9 322	6 224	1 359	100	7	6	1
Třebíč	23 403	12 561	8 445	2 280	106	5	4	2
Žďár nad Sázavou	25 402	13 708	9 269	2 303	104	10	6	2

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2015

Births and deaths of businesses by region in 2015



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

	2013	2014	2015	
Zemědělské podniky	4 296	4 270	4 134	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 575	2 550	2 430	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	14 583	15 736	13 809	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	7 453	7 871	6 824	Crop output
živočišná produkce	6 522	7 322	6 480	Animal output
produkce zemědělských služeb	308	284	267	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	362 667	360 499	359 516	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	277 334	275 404	276 265	Arable land
Trvalé travní porosty	85 031	84 832	83 033	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	690 873	800 104	729 159	Cereals
Brambory	199 702	258 822	180 098	Potatoes
Řepka	144 612	156 158	126 371	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	58,2	59,2	61,0	Cattle ¹⁾ (heads)
prasat ²⁾ (ks)	89,2	90,0	91,7	Pigs ²⁾ (heads)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				(tonnes of live weight)
skot	26 465	26 816	27 578	Cattle
prasata	41 212	43 227	42 677	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	491 455	502 884	531 881	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 720	3 844	3 008	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

³⁾ semidefinitivní výsledky

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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	142 801	138 178	136 466	Cereals
Pšenice	74 721	73 230	72 087	Wheat
Ječmen	46 052	45 650	47 934	Barley
Luskoviny na zrno	2 327	2 618	3 645	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 923	2 014	3 040	Peas for grain
Okopaniny	8 638	8 865	8 610	Root crops
Brambory celkem	8 301	8 540	8 262	Potatoes, total
Cukrovka technická	297	306	294	Industrial sugar beet
Technické plodiny	48 444	46 433	44 787	Industrial crops
Řepka	42 932	40 167	37 550	Rape
Mák	3 779	4 619	5 679	Poppy
Hořčice na semeno	520	738	496	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	73 995	76 554	78 779	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	35 598	38 934	38 415	Green and silage maize
Jetel červený	11 147	11 560	12 445	Red clover
Vojtěška	3 519	3 862	3 787	Lucerne
Zelenina konzumní	49	59	53	Market vegetables
Zelí	2	1	2	Red/white cabbage
Cibule	2	3	2	Onion
Květiny a okrasné rostliny	26	20	9	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	393	390	506	Other areas
Jahody	11	12	9	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	276 686	275 041	274 970	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	652	726	1 347	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	690 873	800 104	729 159	Cereals
Pšenice	403 888	464 013	425 599	Wheat
Ječmen	198 565	244 856	235 053	Barley
Luskoviny na zrno	4 543	6 431	9 939	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	4 035	5 493	8 915	Peas for grain
Okopaniny	218 343	281 630	198 603	Root crops
Brambory celkem	199 702	258 822	180 098	Potatoes, total
Cukrovka technická	17 374	22 048	17 373	Industrial sugar beet
Technické plodiny	149 339	163 865	133 538	Industrial crops
Řepka	144 612	156 158	126 371	Rape
Mák	2 504	4 231	4 404	Poppy
Hořčice na semeno	381	617	496	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	450 502	565 579	438 257	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 095 166	1 513 836	1 072 383	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	85 381	100 253	80 013	Red clover
Vojtěška	29 174	31 481	23 128	Lucerne
Zelenina konzumní	465	664	295	Market vegetables
Zelí	68	46	42	Red/white cabbage
Cibule	23	36	24	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	57	52	44	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	307 690	316 819	259 304	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Kraji Vysočina

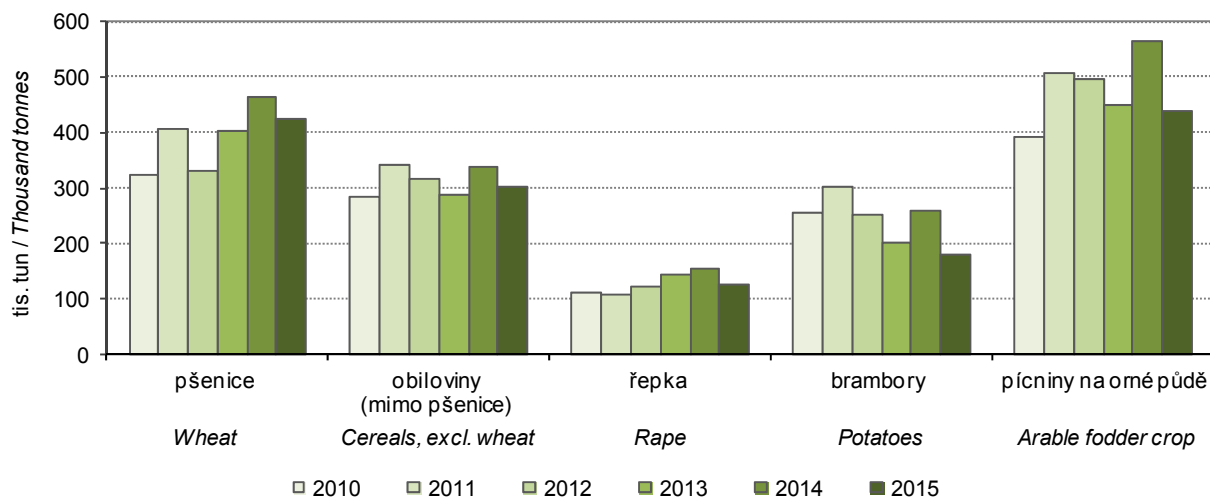
Per hectare yields of crops in the Vysočina Region

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	4,86	5,78	5,36	Cereals
Pšenice	5,41	6,34	5,90	Wheat
Ječmen	4,31	5,36	4,90	Barley
Luskoviny na zrno	1,95	2,46	2,73	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,10	2,73	2,93	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	24,06	30,31	21,80	Potatoes, total
Cukrovka technická	58,51	72,11	59,06	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,37	3,89	3,37	Rape
Mák	0,66	0,92	0,78	Poppy
Hořčice na semeno	0,73	0,84	1,00	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,04	7,40	5,53	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	30,31	39,02	27,55	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,66	8,67	6,43	Red clover
Vojtěška	8,29	8,15	6,11	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	27,49	33,61	25,79	Red/white cabbage
Cibule	10,54	11,98	11,72	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,14	4,35	5,11	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,68	3,84	3,20	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Kraji Vysočina
Fruit trees and harvest of fruits in the Vysočina Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	29 746	28 157	27 706	Apple trees
Hrušně	3 466	3 293	3 141	Pear trees
Broskvoně	446	424	484	Peach trees
Meruňky	1 730	1 721	1 880	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	6 399	6 032	5 805	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	3 359	2 895	2 616	Prunus insititia trees
Třešně	3 068	2 927	2 815	Cherry trees
Višně	1 225	1 274	1 102	Sour cherry trees
Rybíz	8 620	9 273	9 022	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	205	205	259	Apples
Hrušky	14	13	23	Pears
Broskve	2	2	3	Peaches
Meruňky	12	10	10	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	30	41	38	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	7	9	8	Prunus insititia fruit
Třešně	10	18	14	Cherries
Višně	6	7	8	Sour cherries
Rybíz	3	4	6	Currants

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina
Harvest of selected crops in the Vysočina Region


11-6. Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)

Livestock in the Vysočina Region as at 1 April

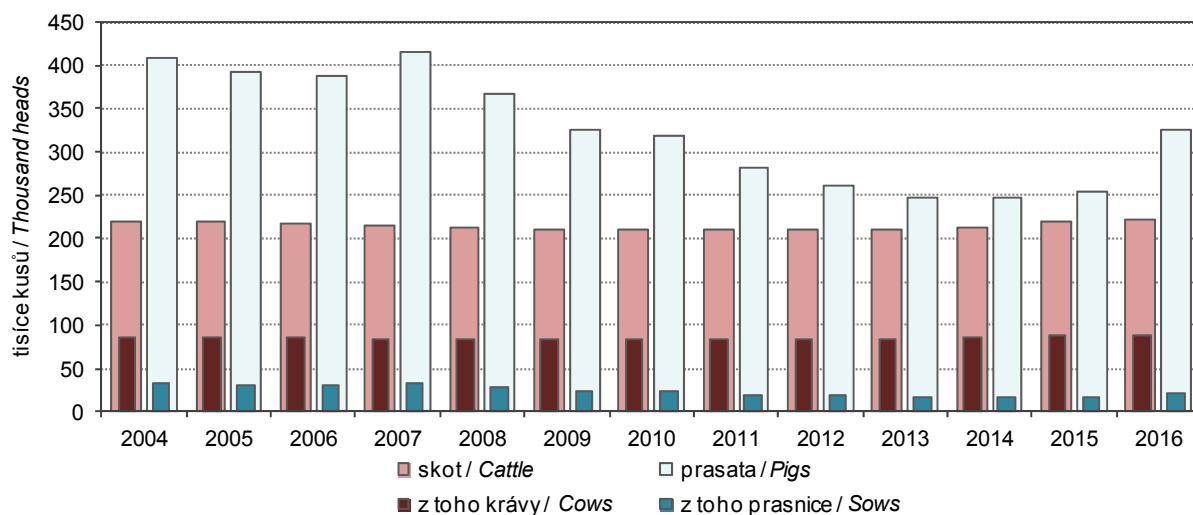
v kusech

Heads

	2014	2015	2016	
Koně	1 375	1 489	1 372	Horses
Skot	213 491	219 364	222 994	Cattle
z toho krávy	84 740	87 414	88 655	Cows
Prasata	247 853	253 451	325 655	Pigs
z toho prasnice	17 019	16 469	20 347	Sows
Ovce	14 658	15 816	15 352	Sheep
Kozy	2 360	2 795	2 674	Goats
Drůbež	497 856	615 745	436 184	Poultry
z toho slepice	36 278	35 847	32 999	Hens

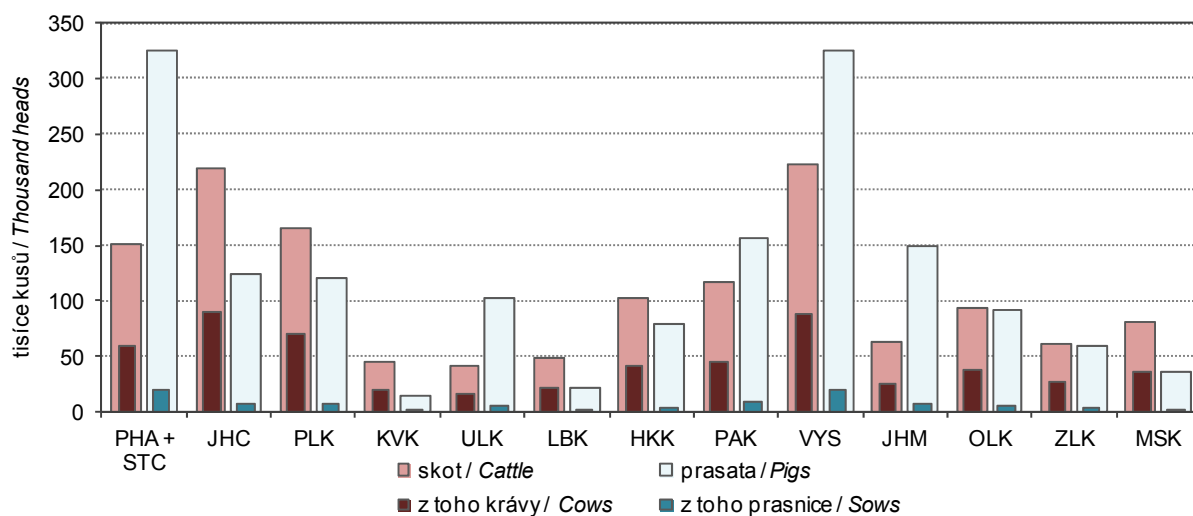
Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)

Livestock in the Vysočina Region (as at 1 April)



Hospodářská zvířata podle krajů (stav k 1. 4. 2016)

Livestock by region (as at 1 April 2016)



11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Kraji Vysočina

Animal production and livestock yields in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	26 465	26 816	27 578	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	491 455	502 884	531 881	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 592,1	7 847,0	8 196,4	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,1	98,4	99,8	Born
odchovaných	88,6	92,6	93,5	Reared
Úhyn telat (%)	7,8	5,9	6,3	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	41 212	43 227	42 677	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,5	27,8	27,0	Born
odchovaných	24,1	25,5	24,5	Reared
Úhyn selat (%)	9,2	8,4	9,3	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	5 354	7 401	7 293	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 720	3 844	3 008	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	167,9	187,3	167,7	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

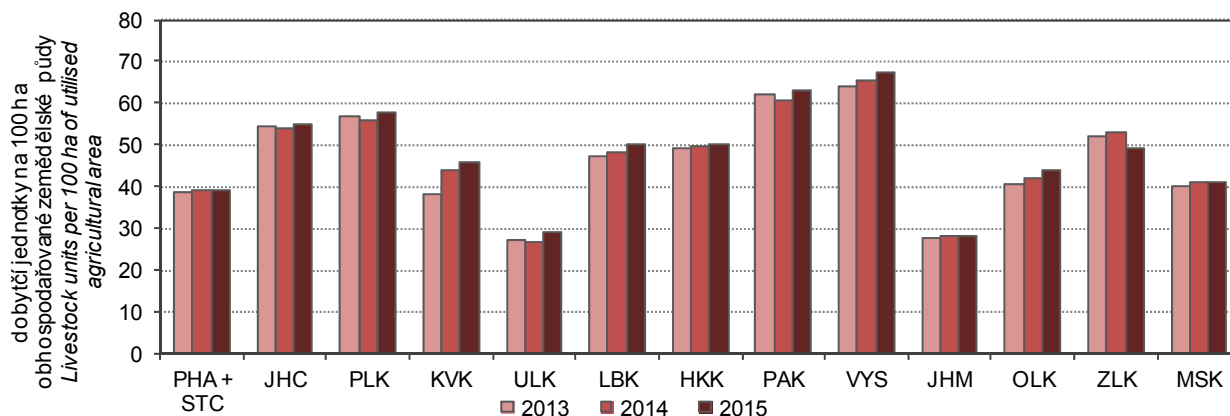
11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Kraji Vysočina

Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Maso celkem¹⁾	36 582	38 148	38 404	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	12 442	13 341	14 442	Beef
telecí	51	62	105	Veal
vepřové	24 077	24 728	23 845	Pigmeat
skopové	1	0	1	Mutton
jehněčí	5	6	5	Lamb
kozí	-	0	0	Goatmeat
koňské	6	9	5	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

Intenzita chovu hospodářských zvířat v dobytčích jednotkách podle krajů



11-9. Spotřeba hnojiv v Kraj Vysočina

Consumption of fertilisers in the Vysočina Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	118,7	125,6	122,6	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	94,7	97,1	94,4	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	15,6	17,7	16,8	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	8,4	10,8	11,5	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	149,8	194,6	188,6	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 354,2	7 508,8	7 412,4	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	4 110,4	4 010,9	4 180,0	Manure
kejda	1 724,2	1 686,5	1 739,8	Slurry
močůvka	1 157,9	1 224,7	994,0	Liquid manure
ostatní	361,7	586,7	498,5	Other
Organická hnojiva	1 346,6	2 203,0	2 726,8	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	77,9	1,7	0,0	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

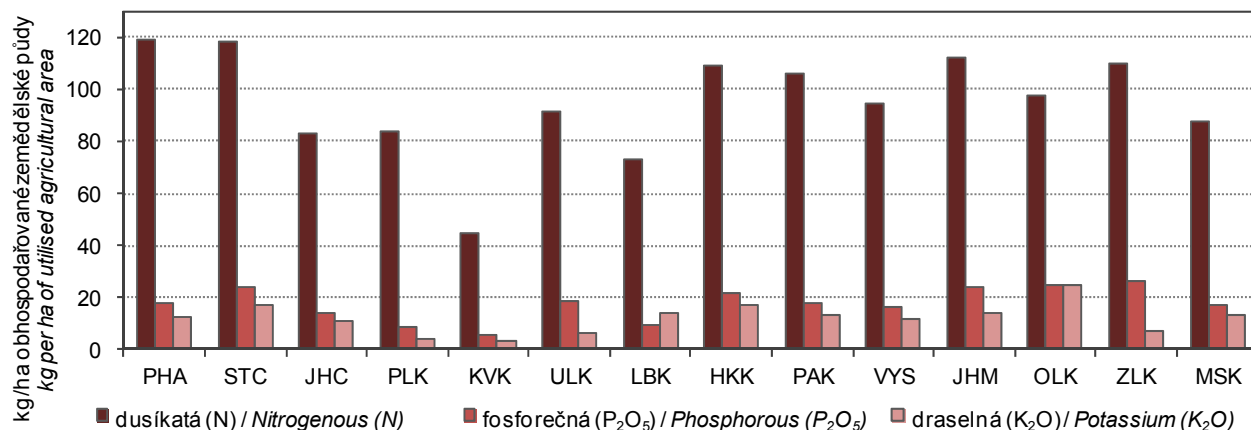
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Kraj Vysočina	4 134	170	1 794	466	946	317	260	181
Havlíčkův Brod	758	24	354	80	160	46	52	42
Jihlava	611	20	232	71	158	54	49	27
Pelhřimov	596	18	242	83	147	38	34	34
Třebíč	938	66	351	107	221	88	64	41
Žďár nad Sázavou	1 231	42	615	125	260	91	61	37

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2014/2015



12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Kraji Vysočina

Selected data on forestry in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	207 160	207 230	207 295	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	200 290	200 450	200 578	Areas of tree species (ha)²⁾
v tom:				
jehličnaté	176 500	176 031	175 810	Coniferous
listnaté	23 791	24 419	24 768	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 394	1 343	1 031	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	950	956	756	Coniferous, total
z toho:				
smrk	794	801	636	Spruce
jedle	92	90	77	Fir
borovice všech druhů	44	45	26	Pines of all sorts
listnaté celkem	444	387	275	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	99	93	66	Oak
buk	258	218	147	Beech
javor	37	30	24	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 643 737	1 461 000	1 406 722	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	549 386	338 837	680 921	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	453 988	249 683	417 069	Natural disasters

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2) Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

2) Source: Forest Management Institute.

12-2. Stav a lov zvěře v Kraji Vysočina

Game stock and hunting in the Vysočina Region

v kusech

Heads

Zvěř	2013	2014	2015	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	413	418	426	Red deer
daňčí	1 491	1 583	1 783	Fallow deer
mufloní	1 364	1 403	1 419	Mouflon
srnčí	28 258	27 661	28 294	Roe deer
černá	3 350	3 271	3 207	Wild boar
zajíci	24 066	23 794	23 961	European hare
kachny ²⁾	11 255	11 297	12 361	Mallard ²⁾
bažanti	7 721	7 573	7 176	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	193	236	255	Red deer
daňčí	495	550	549	Fallow deer
mufloní	474	520	561	Mouflon
srnčí	10 511	9 562	9 725	Roe deer
černá	9 215	10 882	12 203	Wild boar
zajíci	3 757	4 132	3 767	European hare
kachny ²⁾	16 116	15 804	15 095	Mallard ²⁾
bažanti	11 667	13 301	26 057	Pheasant

1) stav k 31. 3. následujícího roku

1) As at 31 March of the following year.

2) kachny – údaje za kachnu divokou

2) Mallard – data solely on the mallard species.

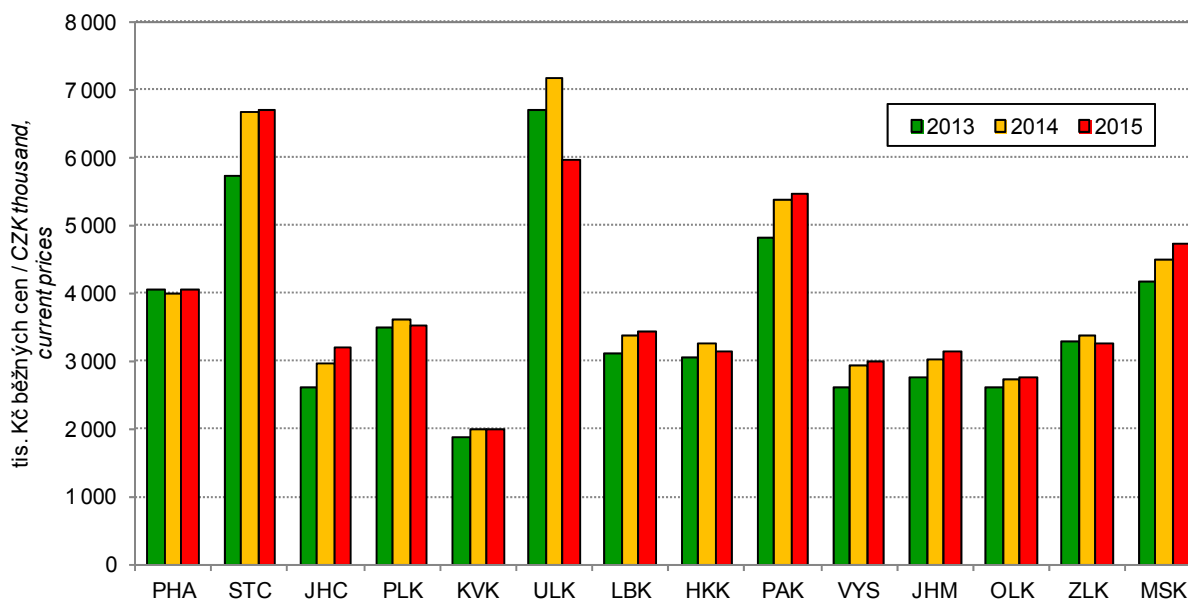
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina kraji^{*)}
Selected data on industry in the Vysočina Region^{)}*

	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	135	130	130	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	122 763	138 366	144 560	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	83 914	97 486	104 604	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 610	2 924	3 006	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	47 044	47 329	48 098	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 018	26 057	26 892	Average gross monthly 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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	135	130	130	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	133	129	129	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19	19	17	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	1	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3	3	2	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	6	6	6	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	4	3	3	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	7	8	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	3	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	2	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	9	9	9	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4	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 kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	20	19	19	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	3	2	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8	7	8	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16	18	18	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	10	9	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	6	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	3	2	

^{*)} 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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	122 763	138 366	144 560	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	122 574	138 262	144 463	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 465	14 650	13 694	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	870	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	987	805	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 711	1 817	1 897	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1 049	955	1 094	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	12 004	13 116	13 344	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.	997	1 268	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	6 379	8 058	9 571	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 353	1 500	i. d.	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	8 927	9 618	10 119	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 847	2 175	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14 451	19 129	22 390	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	18 124	20 863	21 025	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 369	31 963	34 010	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	404	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 302	2 439	2 483	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.



13-4. 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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	47 044	47 329	48 098	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	46 833	47 206	47 975	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 073	4 913	4 698	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	390	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	423	361	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 541	1 552	1 569	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	767	726	853	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 244	2 203	2 323	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.	422	540	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	2 338	2 566	2 946	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 069	1 150	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 712	5 741	5 786	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	951	1 030	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 958	3 323	4 229	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 866	8 129	7 887	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 989	6 981	6 983	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	496	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 740	1 754	1 731	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 gross monthly wage by CZ-NACE in the Vysočina Region^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	25 018	26 057	26 892	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 027	26 055	26 894	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 433	20 753	21 760	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	28 014	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	24 490	25 901	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	15 710	16 011	16 793	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	20 757	21 185	22 738	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	26 194	27 175	27 844	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.	27 695	27 951	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	23 791	24 475	25 385	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	20 189	20 225	i. d.	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	24 063	25 147	26 411	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21 316	22 186	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	29 711	31 032	29 450	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 718	24 730	26 324	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 515	33 362	33 534	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	15 834	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 561	21 262	21 950	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.

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

	2013	2014	2015	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 711,8	2 729,6	2 724,7	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	12,9	12,5	12,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	21,7	21,3	15,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	468,5	491,3	491,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	76,2	75,6	76,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 040,0	2 040,0	2 040,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	11,9	10,9	10,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	93,5	90,6	90,6	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,8	0,8	0,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	17,3	18,0	18,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	2,8	2,8	2,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	75,2	74,7	74,9	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,4	0,4	0,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,4	3,3	3,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	16 766,0	16 521,4	13 823,7	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	19,3	19,2	16,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	45,4	65,7	59,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	497,3	496,8	561,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	434,1	476,5	475,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	15 679,8	15 370,9	12 608,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	20,3	20,7	22,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	89,1	90,9	97,5	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,3	0,4	0,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,0	3,0	4,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	2,6	2,9	3,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	93,5	93,0	91,2	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,5	0,5	0,7	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

	2013 ²⁾	2014 ³⁾	2015 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	4 456,8	2 548,6	2 641,7	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	6,4	4,6	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 376,4	748,1	694,1	Industry
energetika	1 814,8	60,9	57,8	Energy
doprava	44,5	12,7	12,9	Transport
stavebnictví	9,2	7,2	5,9	Construction
zemědělství a lesnictví	211,2	133,1	105,4	Agriculture and forestry
domácnosti	713,0	694,6	707,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	173,0	227,4	251,4	Trade, services, education, and health
ostatní	114,6	664,6	806,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 396,6	1 361,9	1 388,4	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	30,9	29,4	26,3	Industry
energetika	40,7	2,4	2,2	Energy
doprava	1,0	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,2	0,3	0,2	Construction
zemědělství a lesnictví	4,7	5,2	4,0	Agriculture and forestry
domácnosti	16,0	27,3	26,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	3,9	8,9	9,5	Trade, services, education, and health
ostatní	2,6	26,1	30,5	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = spotřeba elektřiny netto + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích

³⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu

²⁾ Gross consumption of electricity = net consumption of electricity + own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses.

³⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant.



14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v Kraji Vysočina

Selected data on consumption of natural gas in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Počet zákazníků k 31. 12.	116 957	115 866	115 496	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	102	98	98	Wholesale customers
střední odběratelé	374	350	335	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 207	10 018	10 169	Retail customers
domácnosti	106 275	105 400	104 894	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	382 481	328 192	329 971	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,7	4,6	4,4	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	154 188	138 228	125 599	Wholesale customers
střední odběratelé	44 156	36 616	38 030	Medium-sized customers
maloooběratelé	63 477	53 138	57 540	Retail customers
domácnosti	120 660	100 211	108 802	Households
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 071,3	3 490,4	3 516,6	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 643,1	1 470,2	1 339,4	Wholesale customers
střední odběratelé	470,0	389,4	405,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	675,0	565,1	612,9	Retail customers
domácnosti	1 283,1	1 065,7	1 158,9	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	2 513,4	2 089,6	2 274,6	Consumption of natural gas in households per capita (kWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	34,8	30,1	30,4	Per customer
na 1 velkooběratele	16 109,0	15 002,1	13 667,6	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 256,7	1 112,6	1 209,9	Per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	66,1	56,4	60,3	Per retail customer
na 1 domácnost	12,1	10,1	11,0	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	40,3	42,1	38,1	Wholesale customers
střední odběratelé	11,5	11,2	11,5	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,6	16,2	17,4	Retail customers
domácnosti	31,5	30,5	33,0	Households

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	38	35	35	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	6 469	6 080	6 380	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 019	3 651	3 651	Building construction
inženýrské stavitelství	1 966	2 136	2 375	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 453	4 020	4 069	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 542	26 469	27 284	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	10 056	10 756	10 580	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	8 866	11 902	12 124	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 078	11 001	11 144	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	621	788	650	Residential buildings
nebytové budovy	3 556	4 572	3 672	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 556	5 390	6 633	Civil engineering works
opravy a údržba	788	901	979	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	2 608	5 215	6 496	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	5 022	4 040	4 122	Permits, total
budovy	2 553	2 444	2 545	Buildings
v tom: bytové	1 409	1 324	1 380	Residential
nebytové	1 144	1 120	1 165	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 112	532	539	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 357	1 064	1 038	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 279	1 211	1 515	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	10 816	10 051	11 335	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	6 892	6 508	8 414	Buildings
v tom: bytové	2 972	2 937	3 336	Residential
nebytové	3 920	3 571	5 078	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 472	1 259	874	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 452	2 284	2 047	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 154	2 488	2 750	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Kraji Vysočina

Housing construction in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	881	859	970	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	628	603	696	<i>In family houses</i>
v bytových domech	80	77	102	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	67	50	39	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	23	27	22	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	8	1	42	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	63	84	47	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	12	17	22	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 194	1 039	997	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	917	832	804	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	901	807	781	<i>For own use</i>
pro prodej	14	15	13	<i>For sale</i>
pro pronájem	2	10	10	<i>For rent</i>
v bytových domech	117	82	61	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	16	<i>Cooperative</i>
obecní	-	7	-	<i>Municipal</i>
ostatní	117	75	45	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	50	41	48	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	11	17	19	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	54	4	10	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	21	23	37	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	24	40	18	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	99 958	86 097	84 555	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	86 744	75 207	74 168	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	83,7	82,8	84,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,6	90,4	92,2	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	127,0	129,4	125,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	144,8	142,7	137,5	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2015^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

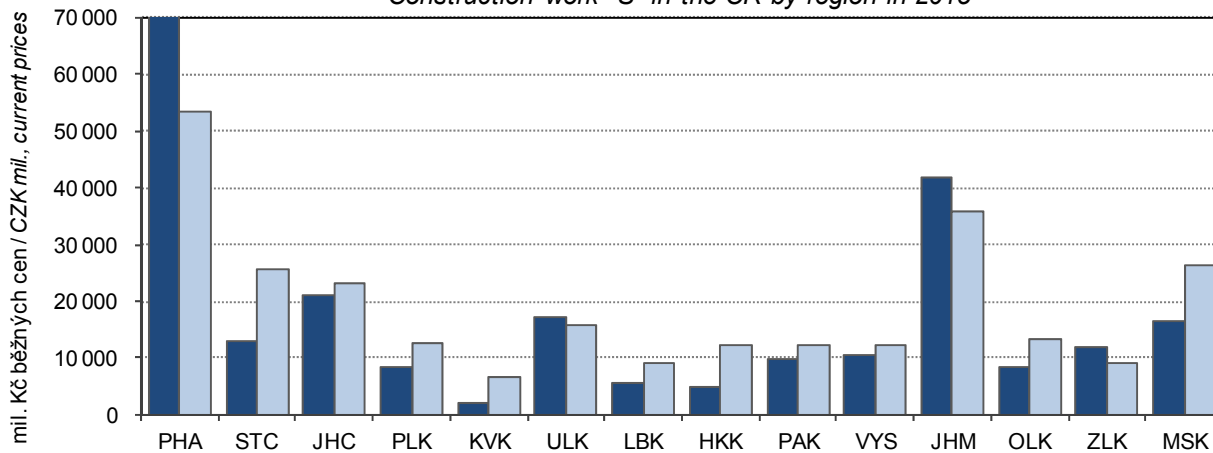
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce "S" podle místa stavby <i>Construction work "S" by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Kraj Vysočina	12 124	11 144	650	6 633	979	6 496
Havlíčkův Brod	2 419	2 164	68	1 734	255	1 333
Jihlava	2 790	2 550	192	1 205	240	1 427
Pelhřimov	1 815	1 654	139	694	161	771
Třebíč	2 135	2 037	83	1 244	99	865
Žďár nad Sázavou	2 965	2 740	168	1 756	225	2 100

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2015^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015

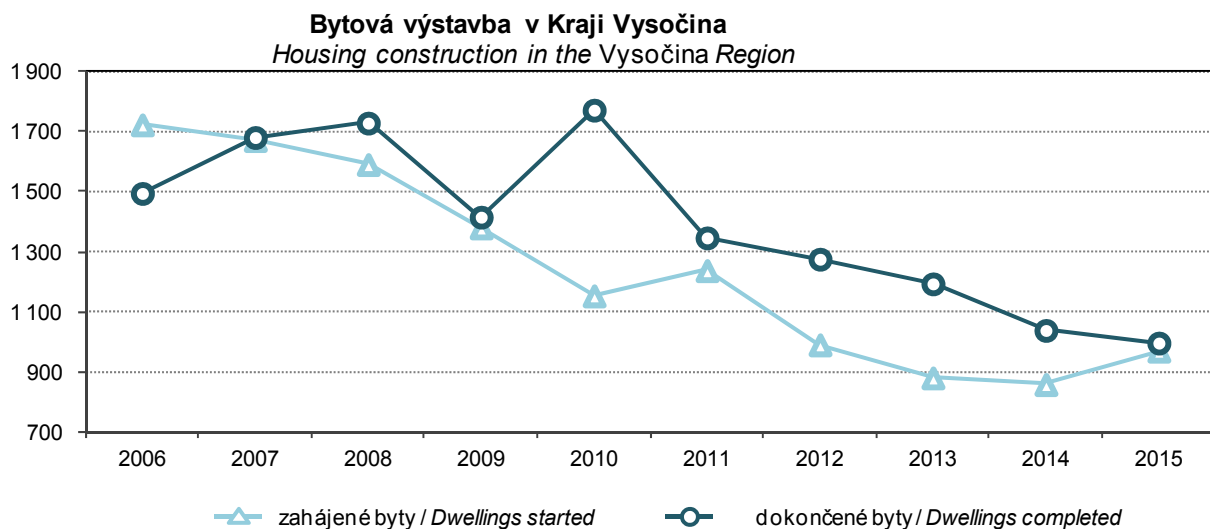
Building permits granted by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Kraj Vysočina	4 122	1 380	1 165	539	1 038	1 515
Havlíčkův Brod	824	294	238	53	239	284
Jihlava	954	333	256	169	196	371
Pelhřimov	568	185	112	61	210	155
Třebíč	902	291	308	101	202	184
Žďár nad Sázavou	874	277	251	155	191	521

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015

Approximate value of constructions by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Kraj Vysočina	11 335	3 336	5 078	874	2 047	2 750
Havlíčkův Brod	1 887	670	754	40	423	2 290
Jihlava	2 946	920	1 215	107	704	3 088
Pelhřimov	1 358	359	551	45	403	2 391
Třebíč	2 877	608	1 657	290	322	3 190
Žďár nad Sázavou	2 267	779	901	392	195	2 594



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015

Housing construction by district in 2015

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				Dwellings started		
Kraj Vysočina	970	696	102	39	22	42	47	22
Havlíčkův Brod	214	163	34	6	-	-	9	2
Jihlava	255	189	24	13	22	-	2	5
Pelhřimov	117	86	-	9	-	-	20	2
Třebíč	152	127	5	5	-	-	10	5
Žďár nad Sázavou	232	131	39	6	-	42	6	8
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Kraj Vysočina	997	804	61	48	19	10	37	18
Havlíčkův Brod	199	175	-	9	5	-	6	4
Jihlava	210	141	29	24	10	-	-	6
Pelhřimov	143	130	-	5	-	2	3	3
Třebíč	186	148	-	5	4	8	16	5
Žďár nad Sázavou	259	210	32	5	-	-	12	-

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015

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	804	781	13	10	61	16	-	45
Havlíčkův Brod	175	172	-	3	-	-	-	-
Jihlava	141	128	7	6	29	-	-	29
Pelhřimov	130	129	-	1	-	-	-	-
Třebíč	148	144	4	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	210	208	2	-	32	16	-	16



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

Selected data on tourism in the Vysočina Region

	2013	2014	2015	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	505	452	445	Establishments
Pokoje	8 877	8 362	8 311	Rooms
Lůžka	25 749	24 031	23 989	Bed places
z toho sezónní	6 793	7 003	7 170	Seasonal
Místa pro stany a karavany	3 518	3 399	3 268	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	448 401	447 603	473 712	Guests
z toho nerezidenti	67 165	65 943	62 700	Non-residents
Přenocování	1 180 153	1 150 321	1 201 529	Overnight stays
z toho nerezidenti	175 114	156 885	151 944	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,6	2,5	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,6	2,4	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,6	3,5	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,6	3,4	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	20,9	21,3	21,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	25,6	27,0	25,3	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	940	835	951	Conferences (events)
Účastníci konferencí	70 188	67 391	75 189	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Long trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	302	263	439	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 974	2 100	3 905	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,8	8,0	8,9	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Short trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	936	1 502	1 105	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 591	2 929	2 044	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,7	1,9	1,8	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 2015

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2015

	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	445	8 311	23 989	473 712	62 700	1 201 529	151 944	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	17	603	1 306	49 236	14 944	88 619	33 047	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	59	1 790	4 171	153 017	25 610	306 539	51 841	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	12	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	4	95	265	2 880	108	8 760	259	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	5	78	198	7 976	2 622	15 966	4 922	<i>Hotels garni</i>
penziony	139	1 375	3 811	69 418	7 395	173 982	16 814	<i>Boarding houses</i>
kempy	30	381	1 337	43 424	3 762	119 516	20 789	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	22	469	1 818	13 574	397	64 900	1 561	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	52	648	2 279	28 855	1 253	100 360	3 763	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	104	2 624	8 137	90 393	3 652	289 852	12 783	<i>Other establishments n.e.s.</i>



16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
v Kraji Vysočina v roce 2015

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Vysočina Region in 2015

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	62 700	151 944	2,4	3,4	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	57 431	139 775	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	686	1 827	2,7	3,7	Belgium
Bulharsko	345	769	2,2	3,2	Bulgaria
Dánsko	613	1 312	2,1	3,1	Denmark
Finsko	441	1 584	3,6	4,6	Finland
Francie	2 011	3 979	2,0	3,0	France
Irsko	188	346	1,8	2,8	Ireland
Itálie	2 028	4 678	2,3	3,3	Italy
Maďarsko	1 363	2 418	1,8	2,8	Hungary
Německo	15 456	34 145	2,2	3,2	Germany
Nizozemsko	3 074	20 005	6,5	7,5	Netherlands
Norsko	383	899	2,3	3,3	Norway
Polsko	5 978	12 459	2,1	3,1	Poland
Portugalsko	155	346	2,2	3,2	Portugal
Rakousko	2 581	4 634	1,8	2,8	Austria
Rumunsko	579	1 059	1,8	2,8	Romania
Rusko	1 500	4 469	3,0	4,0	Russian Federation
Řecko	121	270	2,2	3,2	Greece
Slovensko	13 462	29 802	2,2	3,2	Slovakia
Slovinsko	465	1 172	2,5	3,5	Slovenia
Španělsko	561	1 332	2,4	3,4	Spain
Švédsko	834	1 672	2,0	3,0	Sweden
Švýcarsko	597	1 270	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	348	724	2,1	3,1	Turkey
Ukrajina	899	2 742	3,1	4,1	Ukraine
Velká Británie	1 302	2 829	2,2	3,2	United Kingdom
Afrika	115	236	2,1	3,1	Africa
Amerika	2 511	6 285	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	360	965	2,7	3,7	Canada
Spojené státy	1 896	4 717	2,5	3,5	United States
Asie	2 374	4 990	2,1	3,1	Asia
z toho:					
Čína	807	1 394	1,7	2,7	China
Indie	150	313	2,1	3,1	India
Izrael	243	920	3,8	4,8	Israel
Japonsko	422	966	2,3	3,3	Japan
Korejská republika	278	525	1,9	2,9	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	269	658	2,4	3,4	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015

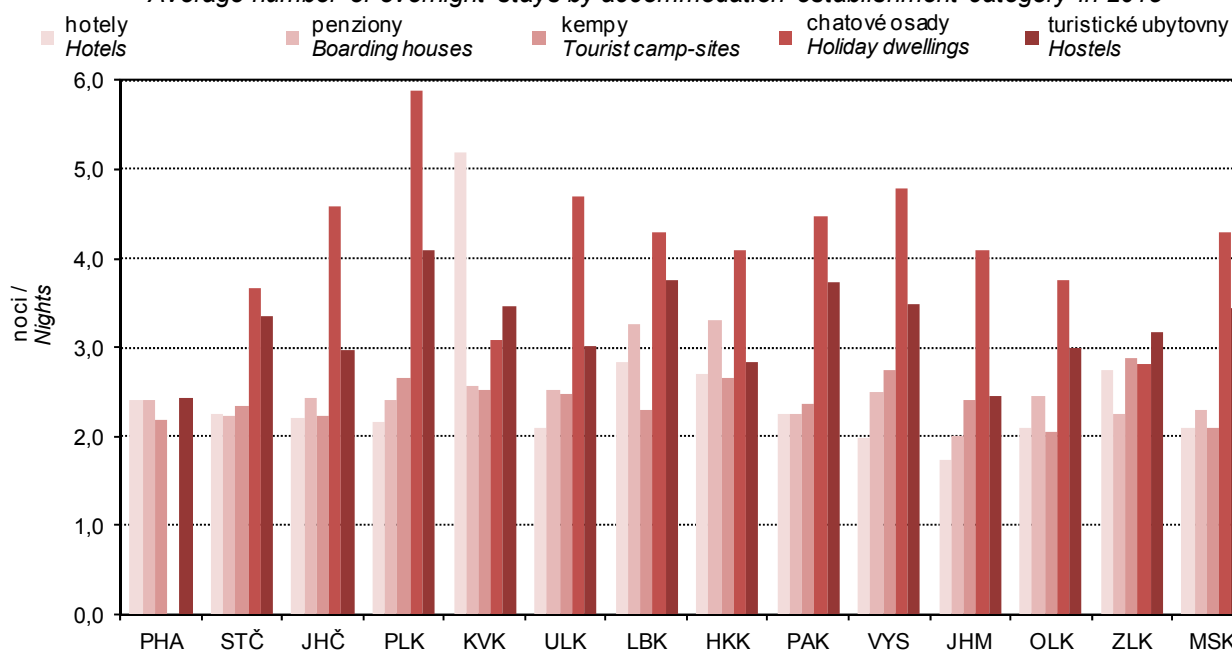
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015

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	445	8 311	23 989	7 170	473 712	62 700	1 201 529	151 944
Havlíčkův Brod	70	1 144	3 265	540 ¹⁾	69 997 ¹⁾	7 746 ¹⁾	182 706 ¹⁾	18 309 ¹⁾
Jihlava	70	1 598	4 109	1 043	87 641	19 443	204 816	38 752
Pelhřimov	85	1 396	4 545	2 571 ¹⁾	66 831 ¹⁾	12 127 ¹⁾	203 990 ¹⁾	39 572 ¹⁾
Třebíč	68	1 412	3 855	1 368 ¹⁾	62 605 ¹⁾	7 083 ¹⁾	159 102 ¹⁾	17 273 ¹⁾
Žďár nad Sázavou	152	2 761	8 215	1 648	186 638	16 301	450 915	38 038

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015
Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Kraji Vysočina

Selected data on transport in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2013	2014	2015	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 082	5 083	5 074	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	92	92	92	Motorways
I. třídy	x	x	92	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	x	-	Motorways Class II ¹⁾
silnice	4 990	4 991	4 981	Roads
I. třídy ¹⁾	427	425	420	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	-	-	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	1 627	1 629	1 631	Roads Class II
III. třídy	2 935	2 937	2 930	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	225 864	231 405	242 490	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	25 693	26 745	28 416	Lorries
Silniční traktory	266	214	155	Road tractors
Návěsy	2 624	2 705	2 798	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusesy	939	962	1 071	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	60 006	61 147	63 815	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 449	3 669	4 175	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 537	4 921	4 865	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	9 040	11 849	14 871	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	14 883	14 892	15 506	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	26 764	26 360	.	Bus links within the region
v pracovní den	21 919	21 762	.	Working days
v sobotu	1 637	1 484	.	Saturdays
v neděli a svátek	3 208	3 114	.	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	18,6	19,0	19,1	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	11,7	12,3	13,0	Buses
trolejbusy	6,9	6,8	6,1	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	622	622	624	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 558	2 562	2 595	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 275	1 253	1 162	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 309	1 285	1 192	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	425	492	557	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	831	938	869	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	51	78	67	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	6 877	7 169	.	Train links within the region
v pracovní den	3 150	3 140	.	Working days
v sobotu	2 061	2 064	.	Saturdays
v neděli a svátek	1 666	1 965	.	Sundays and holidays
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	16	16	16	regularly used for transport (km) (as at 31 December)

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přeřazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

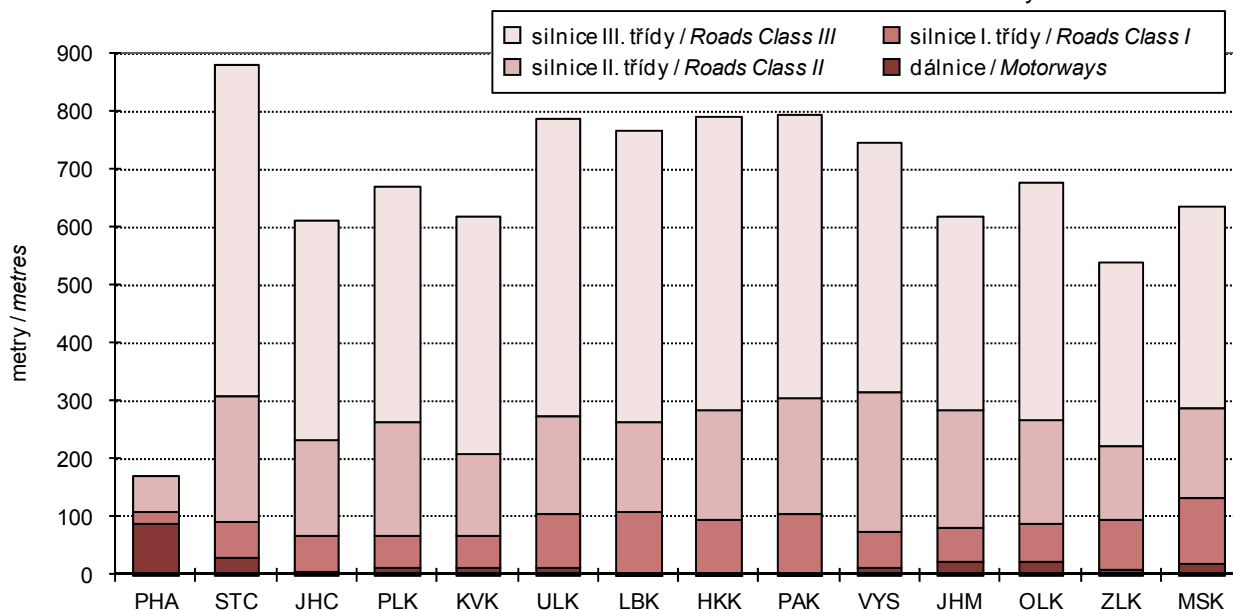
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Kraj Vysočina	5 074	92	92	-	4 981	420	1 631	2 930
Havlíčkův Brod	1 067	12	12	-	1 055	109	242	704
Jihlava	803	22	22	-	781	64	334	383
Pelhřimov	981	20	20	-	961	69	291	602
Třebíč	1 081	-	-	-	1 081	71	334	675
Žďár nad Sázavou	1 142	39	39	-	1 103	107	430	567

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 1. 1. 2016

Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016

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

	2013	2014	2015	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	96,4	96,2	.	Mobile phone
osobní počítač	69,4	69,1	.	Personal computer
internet	69,3	68,7	70,0	Internet
internet v mobilu	15,1	22,4	28,0	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	36,1	39,1	39,7	Internet for shopping
internet k telefonování	28,9	25,2	21,4	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	32,6	37,2	38,4	Internet banking
sociální sítě	32,3	33,3	34,2	Social networks
Domácnosti vybavené (%)				Households equipped with (%)
osobním počítačem	69,0	69,6	71,9	Personal computer
z toho přenosný	43,3	47,8	52,4	Portable computer
přístupem k internetu	67,6	68,3	71,1	Internet access
z toho vysokorychlostní	65,1	64,1	65,1	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	7,7	8,2	9,4	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	34	32	31	xDSL line
kabelová televize (CATV)	9	9	10	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	18	18	21	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	84	.	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	865	841	833	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	801	777	773	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	138	163	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	19,6	Desktop PCs
přenosné PC	.	1,9	1,9	Portable computers
tablety	.	0,8	0,7	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	86,7	.	92,8	Internet access
vlastní webové stránky	23,0	.	34,5	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	12,4	.	12,2	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	5,6	.	7,7	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	7,7	.	9,0	On-line consultations ¹⁾
ICT odborníci				ICT specialists
počet celkem (v tis.)	4,3	5,4	4,7	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	33 402	.	37 110	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	850	807	778	University students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)	364	384	296	Exports of computer services and software, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	300	260	166	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 2015

Computers at basic schools by district in 2015

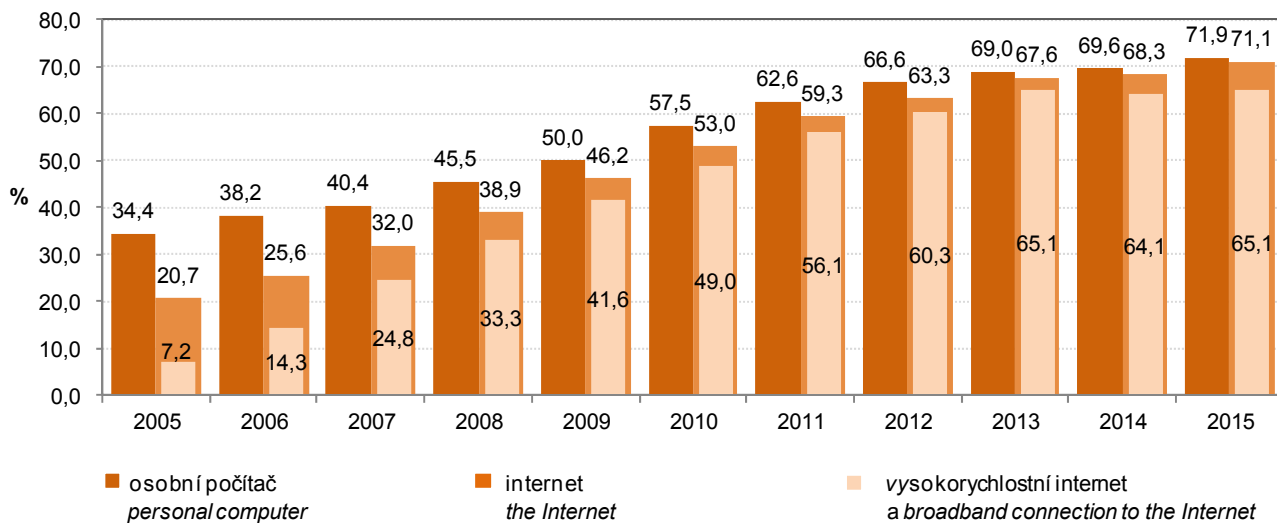
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy Region, District	Dostupné žákům Available to students			Dostupné žákům a s připojením k internetu With Internet connection available to students			Staré maximálně 2 roky At most 2 years old		
	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	20,0	1,9	0,7	19,6	1,9	0,7	5,1	0,4	0,6
Havlíčkův Brod	17,4	2,0	1,1	16,9	2,0	1,1	3,6	0,6	0,8
Jihlava	14,9	3,2	1,6	14,5	3,1	1,6	3,2	1,3	1,2
Pelhřimov	16,1	1,1	1,5	15,4	1,1	1,4	3,2	0,1	1,0
Třebíč	15,8	1,6	0,4	15,6	1,6	0,4	3,4	0,8	0,3
Žďár nad Sázavou	19,0	2,4	1,1	18,3	2,4	1,0	2,9	0,7	0,9

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

	2013	2014	2015	
Pracoviště VaV celkem	92	101	107	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	26	26	24	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	87	95	103	Business enterprise
vládní	3	3	3	Government
vysokoškolský	1	1	-	Higher education
soukromý neziskový	1	2	1	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby - FTE)¹⁾	898	995	998	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	456	530	528	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	871	967	976	Business enterprise
vládní	21	21	22	Government
vysokoškolský	4	6	-	Higher education
soukromý neziskový	2	2	0	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,4	0,4	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 160	1 502	1 536	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	447	543	591	Labour costs
ostatní běžné	586	705	602	Other current R&D costs
investiční	127	253	344	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 142	1 485	1 524	Business enterprise
vládní	14	11	12	Government
vysokoškolský	3	3	-	Higher education
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	980	1 283	1 284	Business enterprise sector
veřejné z ČR	155	144	180	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	25	75	72	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	-	-	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,7	0,9	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	216	217	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	119	121	.	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	0	2	.	Public universities
soukromé podniky celkem	118	118	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	107	99	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	11	19	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	1	1	.	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	97	96	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	30	30	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	67	65	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přečteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours 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

	2013	2014	2015	
Vysokoškolští studenti celkem	17 481	16 407	15 326	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>Field of education</i>
Přírodní vědy, matematika a informatika	1 907	1 819	1 732	<i>Natural sciences, mathematics and computing</i>
Technika, výroba a stavebnictví	2 855	2 779	2 666	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
oborů vzdělávání podle studijního programu:				<i>Students of science and engineering fields of education by study programme</i>
bakalářský	3 160	2 993	2 847	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	1 245	1 180	1 162	<i>Master programmes</i>
doktorský	446	428	396	<i>Doctoral programmes</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	40,9	48,2	47,1	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	23,2	26,2	26,2	<i>Females</i>
podle úrovně vzdělání:				<i>Level of education</i>
vyšší odborná a bakalářská	11,0	13,0	14,3	<i>Higher professional level and bachelor's level</i>
magisterská a doktorská	29,8	35,2	32,8	<i>Master's level and doctoral level</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	14,3	17,0	16,6	<i>Population²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population²⁾)</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	23,9	26,7	25,4	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	3,3	4,3	4,3	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	10,1	11,2	11,2	<i>Professionals as % of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	39,0	39,6	37,9	Technicians and associate professionals (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	14,8	13,5	14,7	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	16,5	16,6	16,7	<i>Technicians and associate professionals as % of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	32 144	32 853	34 400	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	36 639	37 817	40 684	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	26 755	27 619	28 933	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	17	10	14	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	11	7	7	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	8	5	7	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	7	4	7	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31.12. celkem	45	46	48	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	33	32	35	<i>of private enterprises</i>
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	639	1 037	879	Exports of technology, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	212	289	331	<i>Research and development</i>

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 2015

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015

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⁾ Full-time equivalent ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Kraj Vysočina	103	24	1 524	582	598	344	1 540	976	119	519
Havlíčkův Brod	24	5	155	79	70	5	304	222	43	59
Jihlava	16	6	501	208	126	167	335	261	18	183
Pelhřimov	15	4	304	94	189	21	237	140	18	80
Třebíč	17	3	151	74	53	25	225	137	17	80
Žďár nad Sázavou	31	6	412	127	160	125	439	216	23	118

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

¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015

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	1 524	8	105	272	1 139	582	941
Havlíčkův Brod	155	0	23	93	39	120	35
Jihlava	501	-	36	50	415	86	416
Pelhřimov	304	0	0	16	287	68	236
Třebíč	151	2	34	18	97	55	96
Žďár nad Sázavou	412	6	12	94	301	253	159

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

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 CZK 1+ 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	16	96	0	3	23	69	30	65
Havlíčkův Brod	6	3	21	-	1	12	8	15	7
Jihlava	6	4	12	-	0	2	10	2	10
Pelhřimov	8	4	46	0	0	1	45	1	45
Třebíč	6	0	2	0	1	-	1	1	1
Žďár nad Sázavou	17	5	14	-	1	8	4	12	2

19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015
Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015
a vlastní dopočty ČSÚ
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 High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech
Kraj Vysočina	7	-	7	-	35	1
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	7	1
Jihlava	-	-	-	-	2	-
Pelhřimov	2	-	1	-	4	-
Třebíč	4	-	0	-	6	-
Žďár nad Sázavou	2	-	6	-	16	-

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 School year			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Mateřské školy				Nursery schools
školy	282	283	285	Schools
třídy	783	787	789	Classes
děti	18 032	17 996	17 982	Children
učitelé	1 418	1 447	1 449	Teachers
Základní školy				Basic schools
školy	263	263	263	Schools
třídy	2 153	2 172	2 200	Classes
žáci	41 568	42 428	43 109	Pupils
učitelé	2 999	3 030	3 070	Teachers
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
školy	75	65	63	Schools
třídy	1 007	999	997	Classes
žáci	22 858	22 360	21 976	Pupils
učitelé	2 041	1 979	1 920	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	18	18	18	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	231	227	226	Classes of full-time studies
žáci	6 063	6 101	6 117	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	61	52	50	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	665	651	653	Classes of full-time studies
žáci	15 364	15 088	14 876	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	25	24	23	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	35	35	33	Classes of full-time studies
žáci	1 431	1 171	983	Pupils
Konzervatoře				Conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Pupils
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
školy	13	13	13	Schools
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	49	51	48	Study groups of full-time studies
studenti	1 508	1 445	1 442	Students
učitelé	76	79	78	Teachers
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
školy	2	2	2	Universities
fakulty	-	-	-	Faculties
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ³⁾	17 417	16 359	15 283	Students (headcount) having Czech citizenship ³⁾

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

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ studenti jsou uvedeni 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⁾ Public and private universities.

³⁾ Students are given by region of their permanent residence.

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Nursery and basic schools by district in the school year 2015/2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Kraj Vysočina	285	789	17 982	1 449	263	2 200	43 109	3 070
Havlíčkův Brod	49	140	3 206	259	48	410	7 838	560
Jihlava	45	177	4 074	330	47	473	9 701	660
Pelhřimov	38	117	2 580	205	31	321	6 044	431
Třebíč	77	172	3 885	317	62	481	9 403	683
Žďár nad Sázavou	76	183	4 237	338	75	515	10 123	736

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016

Secondary schools by district in the school year 2015/2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time
Kraj Vysočina	63	997	21 976	20 343	1 920	18	226	6 117	6 117
Havlíčkův Brod	10	.	3 097	2 984	263	4	40	1 124	1 124
Jihlava	15	.	5 773	5 575	525	3	46	1 243	1 243
Pelhřimov	12	.	3 656	2 677	294	3	34	905	905
Třebíč	10	.	4 557	4 351	407	3	38	1 017	1 017
Žďár nad Sázavou	16	.	4 893	4 756	432	5	68	1 828	1 828

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Kraj Vysočina	50	653	14 876	13 682	23	33	983	544
Havlíčkův Brod	8	86	1 790	1 790	3	.	183	70
Jihlava	13	189	4 312	4 217	5	.	218	115
Pelhřimov	10	92	2 645	1 715	5	.	106	57
Třebíč	8	152	3 267	3 166	6	.	273	168
Žďár nad Sázavou	11	134	2 862	2 794	4	.	203	134

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. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2015/2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Kraj Vysočina	-	-	-	-	13	48	1 442	787	78
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	12	500	231	23
Jihlava	-	-	-	-	4	14	462	224	23
Pelhřimov	-	-	-	-	1	2	11	11	2
Třebíč	-	-	-	-	1	6	162	108	12
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	14	307	213	18

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2015*Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Vysočina Region in 2015*

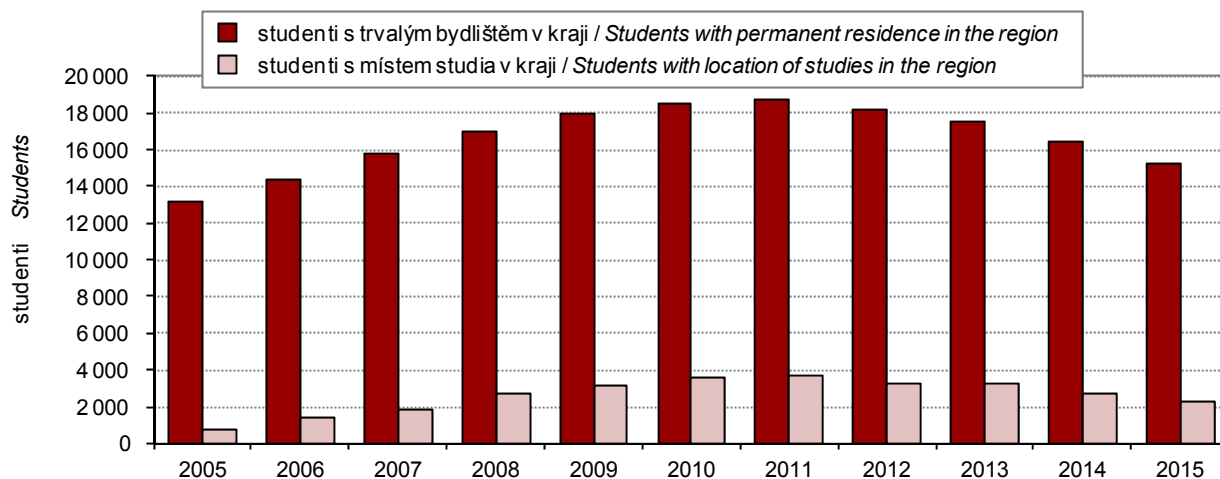
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

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 podle formy studia Form of studies				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Vysoká škola polytechnická Jihlava College of Polytechnics Jihlava	2 269	1 701	2 229	1 449	781	40	447	377
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. West Moravian College Třebíč	23	14	23	21	2	-	54	30

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia¹⁾ Headcount; includes all types of education and fields of education.¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ 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

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 880	1 957	1 987	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 788	1 868	1 894	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,7	3,8	3,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	272	261	256	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 952	5 134	5 025	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek	2 495	2 475	2 605	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	101 038	100 534	100 922	Number
na 1 000 obyvatel	197,9	197,1	198,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	622 017	665 525	681 527	Number
na 1 000 obyvatel	1 218,4	1 304,9	1 337,6	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,2	6,6	6,8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	249,4	268,7	261,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	11	11	10	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 945	1 934	1 840	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	4	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	492	491	397	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	218	225	235	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	99	95	98	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	237	240	250	Dentists
gynekologů	57	56	60	Gynaecologists
specialistů	311	326	345	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	178	184	195	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	132	125	120	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

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	174 971	174 235	174 325	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	56 142	54 134	65 589	<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	47 777	45 626	56 531	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 555	2 599	2 699	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 810	5 909	6 359	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 489 954	2 567 060	2 889 817	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 051 047	2 125 389	2 418 271	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	133 838	133 631	141 906	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	305 069	308 040	329 640	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	32,09	31,07	37,62	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,4	47,4	44,1	<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	42,9	46,6	42,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,4	51,4	52,6	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,5	52,1	51,8	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	6 822	7 033	7 917	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,899	4,037	4,542	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,212	3,342	3,801	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,210	0,210	0,223	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,478	0,484	0,518	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	9	6	7	<i>Fatal occupational injuries</i>



21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015

Selected data on health by district in 2015

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	1 987	1 894	3,9	256	5 025
Havlíčkův Brod	407	349	4,3	233	1 144
Jihlava	514	485	4,6	219	1 512
Pelhřimov	241	241	3,3	299	583
Třebíč	421	419	3,8	266	870
Žďár nad Sázavou	404	400	3,4	293	916

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	195	10	4	120
Havlíčkův Brod	1	35	3	1	20
Jihlava	1	41	1	-	23
Pelhřimov	1	39	2	1	19
Třebíč	1	43	2	1	30
Žďár nad Sázavou	2	37	2	1	28

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

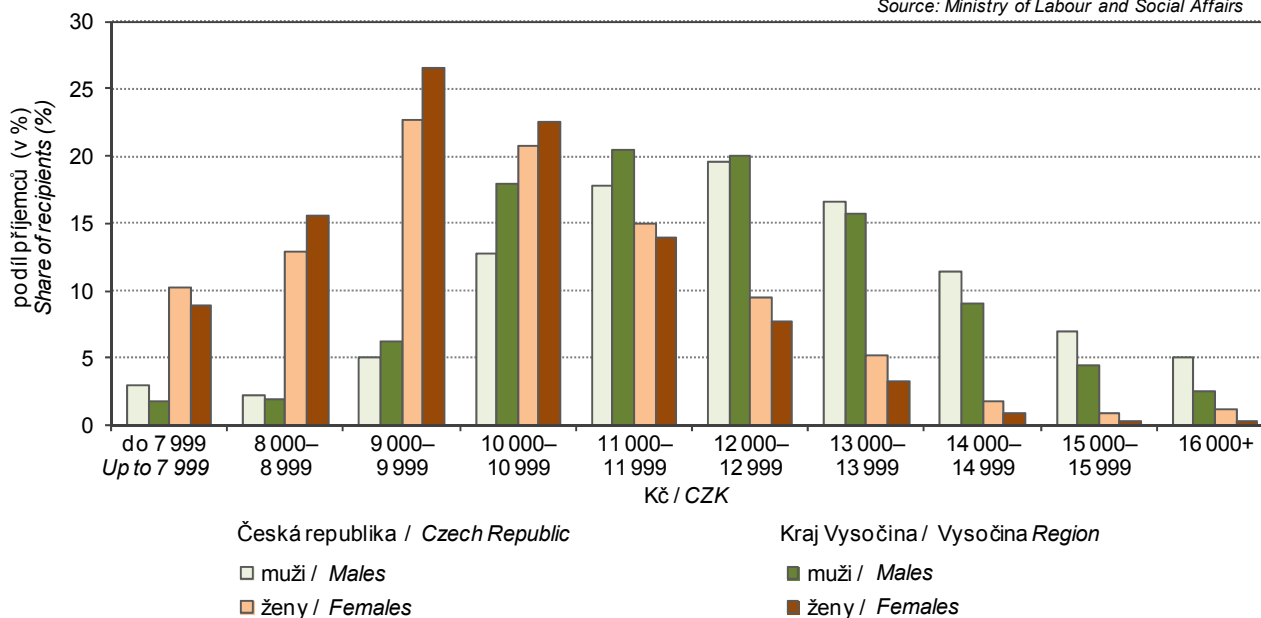
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Kraj Vysočina	235	98	250	60	345
Havlíčkův Brod	44	15	49	10	67
Jihlava	54	23	59	12	84
Pelhřimov	36	15	34	10	45
Třebíč	53	23	54	16	73
Žďár nad Sázavou	48	22	54	12	76

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015

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	174 325	65 589	37,62	2 889 817	44,06	4,54
Havlíčkův Brod	30 108	11 133	36,98	499 096	44,83	4,54
Jihlava	47 125	16 945	35,96	668 382	39,44	3,89
Pelhřimov	26 506	11 094	41,85	481 208	43,38	4,97
Třebíč	31 292	11 153	35,64	499 110	44,75	4,37
Žďár nad Sázavou	39 294	15 264	38,85	742 021	48,61	5,17

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015Pramen: 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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	25	25	24	Retirement homes
lůžka	2 220	2 199	2 193	Beds
Domovy se zvláštním režimem	15	15	17	Special care homes
lůžka	526	547	642	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	9	10	Homes for people with disabilities
lůžka	624	581	561	Beds
Azylové domy	8	7	7	Reception centres
lůžka	193	198	198	Beds
Chráněné bydlení	8	11	12	Sheltered housing
lůžka	72	127	166	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
lůžka	40	40	40	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	2 566	3 531	3 353	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	704	998	917	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	102	92	131	Homes for people with disabilities
azylové domy	225	125	217	Reception centres
chráněné bydlení	15	32	35	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 396	5 514	5 387	Community care service
odlehčovací služby	659	662	717	Relief services
osobní asistence	366	344	315	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	160	182	196	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	95	80	107	Distress care
centra denních služeb	78	107	87	Day service centres
denní stacionáře	422	491	243	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	127 472	132 895	139 531	Community care service
odlehčovací služby	25 432	28 163	33 424	Relief services
osobní asistence	17 675	20 303	23 495	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	766	772	1 669	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	1 872	2 285	2 340	Distress care
centra denních služeb	1 630	8 736	8 179	Day service centres
denní stacionáře	52 382	60 929	59 208	Day care centres

22-2. Příjemci důchodů v Kraji Vysočina (stav v prosinci)
Pension recipients in the Vysočina Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	145 305	145 664	146 116	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	118 393	119 324	120 461	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	86 312	87 343	88 627	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	34 589	36 086	37 412	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	94	91	90	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	250	240	219	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	95	91	82	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 802	10 350	9 834	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 343	9 946	9 479	"solo" pensions (no parallel pensions)
celkem ¹⁾	3 475	3 548	3 594	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 423	3 500	3 554	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 513	8 570	8 598	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 382	8 460	8 487	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 361	1 251	1 169	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	355	349	315	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	2 156	2 032	1 926	Orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	59 544	59 757	60 044	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	45 937	46 484	47 168	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	41 287	41 870	42 560	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	15 411	16 013	16 562	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	49	46	45	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	35	37	35	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	34	36	33	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 952	5 699	5 414	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 860	5 624	5 351	"solo" pensions (no parallel pensions)
celkem ¹⁾	1 962	1 976	1 968	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 950	1 964	1 960	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 246	4 231	4 208	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 219	4 215	4 190	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	355	349	315	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 057	981	936	Orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	85 761	85 907	86 072	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	72 456	72 840	73 293	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	45 025	45 473	46 067	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	19 178	20 073	20 850	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	45	45	45	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	215	203	184	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	61	55	49	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 850	4 651	4 420	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 483	4 322	4 128	"solo" pensions (no parallel pensions)
celkem ¹⁾	1 513	1 572	1 626	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 473	1 536	1 594	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 267	4 339	4 390	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 163	4 245	4 297	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 361	1 251	1 169	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 099	1 051	990	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.



22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví v Kraji Vysočina (stav v prosinci)

The average amounts of "solo" pensions by sex in the Vysočina Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v Kč

CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	10 695	10 804	11 079	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 847	9 936	10 163	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 417	9 390	9 559	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 219	4 103	4 141	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 358	10 392	10 559	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 849	6 850	6 931	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 087	6 028	6 057	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 948	6 971	7 153	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 761	5 844	5 969	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	11 758	11 881	12 182	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 884	10 981	11 230	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 387	10 392	10 598	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 120	4 025	4 041	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 771	10 787	10 938	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 146	7 153	7 227	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 398	6 338	6 367	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 293	6 342	6 549	Widower's pensions
Sírotčí	5 769	5 863	5 981	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	9 720	9 812	10 060	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 906	8 987	9 193	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 845	7 871	8 019	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 273	4 154	4 208	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 817	9 879	10 068	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 456	6 463	6 566	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 773	5 720	5 755	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 118	7 147	7 315	Widow's pensions
Sírotčí	5 752	5 826	5 959	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

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

	2013	2014	2015	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)	532,6	518,4	493,2	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	294,9	281,2	257,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	74,2	82,2	80,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	163,0	154,4	154,6	Parental allowance
porodné	0,4	0,4	1,0	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	10,7	11,5	12,4	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	6,2	6,6	7,0	Foster child allowance
odměna pěstouna	4,5	4,8	5,3	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)	1 514 704	1 474 736	1 458 209	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	179 100	170 669	156 008	Child allowance
příspěvek na bydlení	205 159	233 725	231 803	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 124 398	1 064 415	1 058 177	Parental allowance
porodné	5 548	5 395	11 636	Birth grant
pohřebné	630	575	585	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	85 180	93 502	101 264	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	33 700	36 363	38 280	Foster child allowance
odměna pěstouna	49 014	55 435	61 059	Foster parent allowance

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

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



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

	2013	2014	2015	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	749 981	859 347	950 006	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	493 244	592 400	671 849	Sickness benefit
ošetřovné	32 497	32 532	40 263	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	224 037	234 084	237 730	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	204	331	164	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy	Domovy pro seniory	Domovy se zvláštním režimem	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Azylové domy	Chráněné bydlení	Týdenní stacionáře
Region, District	Retirement homes	Special care homes	Homes for people with disabilities	Reception centres	Sheltered housing	Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Kraj Vysočina	24	17	10	7	12	2
Havlíčkův Brod	3	3	2	1	4	-
Jihlava	4	2	1	2	1	1
Pelhřimov	6	4	4	-	4	1
Třebíč	6	4	2	2	2	-
Žďár nad Sázavou	5	4	1	2	1	-
	Lůžka			Beds		
Kraj Vysočina	2 193	642	561	198	166	40
Havlíčkův Brod	308	141	140	20	26	-
Jihlava	326	155	10	55	3	28
Pelhřimov	507	98	264	-	58	12
Třebíč	714	139	37	69	53	-
Žďár nad Sázavou	338	109	110	54	26	-

22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>
Kraj Vysočina	146 116	120 461	88 627	219	82	9 834	9 479
Havlíčkův Brod	27 839	22 563	16 490	43	19	2 373	2 285
Jihlava	30 059	25 393	18 875	38	11	1 717	1 652
Pelhřimov	21 391	17 772	12 843	31	17	1 353	1 297
Třebíč	30 759	26 226	19 372	58	17	1 643	1 590
Žďár nad Sázavou	36 068	28 507	21 047	49	18	2 748	2 655
dokončení							<i>End of table</i>

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Kraj Vysočina	3 594	3 554	8 598	8 487	1 169	315	1 926
Havlíčkův Brod	795	787	1 440	1 424	217	38	370
Jihlava	501	499	1 687	1 663	245	78	400
Pelhřimov	654	647	1 130	1 111	159	39	253
Třebíč	574	569	1 481	1 458	256	88	433
Žďár nad Sázavou	1 070	1 052	2 860	2 831	292	72	470

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.



22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015

The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	vdovský	vdovecký	sirotčí
	<i>Old-age</i> ¹⁾	<i>Partial old-age</i> ^{1,2)}	<i>Disability, third level</i> ¹⁾	<i>Disability, second level</i> ¹⁾	<i>Disability, first level</i> ¹⁾	<i>Widow's</i>	<i>Widower's</i>	<i>Orphan</i>
Kraj Vysočina	11 079	4 141	10 559	6 931	6 057	7 315	6 549	5 969
Havlíčkův Brod	11 165	4 227	10 624	6 983	5 993	7 132	6 449	5 940
Jihlava	10 995	3 560	10 530	6 849	6 016	7 246	6 386	5 968
Pelhřimov	11 187	3 961	10 613	6 964	5 982	7 320	6 565	5 931
Třebíč	10 756	4 654	10 168	6 743	5 880	7 228	6 517	5 880
Žďár nad Sázavou	11 318	4 090	10 729	7 011	6 235	7 583	6 809	6 097

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2015^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015^{*)}

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 pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě	příspěvek na bydlení	rodičovský příspěvek		příspěvek na úhradu potřeb dítěte	odměna pěstouna
		<i>Child allowance</i>	<i>Housing allowance</i>	<i>Parental allowance</i>		<i>Foster child allowance</i>	<i>Foster parent allowance</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Kraj Vysočina	493,2	257,0	80,4	154,6	12,4	7,0	5,3
Havlíčkův Brod	86,5	44,7	12,4	29,2	2,7	1,6	1,1
Jihlava	106,9	50,5	19,8	36,5	3,4	1,9	1,5
Pelhřimov	59,3	29,8	8,5	20,8	1,6	0,9	0,6
Třebíč	128,4	71,6	23,6	32,9	2,6	1,4	1,2
Žďár nad Sázavou	112,1	60,4	16,1	35,3	2,1	1,2	0,9
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Kraj Vysočina	1 458 209	156 008	231 803	1 058 177	101 264	38 280	61 059
Havlíčkův Brod	261 047	27 150	33 284	198 505	21 962	8 131	13 302
Jihlava	344 550	30 409	64 569	247 089	29 040	11 040	17 442
Pelhřimov	182 643	18 064	22 176	140 881	12 757	4 856	7 643
Třebíč	340 472	43 631	69 712	223 822	21 061	7 767	12 949
Žďár nad Sázavou	329 497	36 753	42 062	247 880	16 444	6 486	9 723

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; 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

	2013	2014	2015	
Veřejné knihovny¹⁾	416	599	602	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	73	72	72	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 822	2 888	2 941	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	73	76	74	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	2 938	3 826	3 682	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 069	2 105	2 018	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	689	728	678	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 346	4 305	4 315	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	801	777	773	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	17 502	17 789	18 448	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	39	38	36	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	5	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	10	10	10	Branches of museums and galleries
Expozice	130	137	132	Expositions
Uspořádané výstavy	263	289	287	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	287	311	303	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	597	602	611	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	19	19	20	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	275	305	326	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	151 926	61 319		Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	250	223	254	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	37	33	34	Independent exhibitions
samostatné koncerty	81	66	86	Independent concerts
dramatická vystoupení	66	37	27	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	29	58	88	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	-	3	2	Events of traditional folk culture

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně 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 in Brno, and regional research 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

	2013	2014	2015	
Zjištěné trestné činy	8 761	8 107	6 880	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 056	1 124	1 025	Economic crime
obecná kriminalita	6 513	5 740	4 625	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,2	15,9	13,5	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	4 641	4 573	4 103	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	663	708	648	Economic crime
obecná kriminalita	2 901	2 725	2 333	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	3 747	3 747	3 416	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 950	1 971	1 705	Habitual offenders
nezletilí	63	75	65	Minors
mladiství	125	126	109	Juveniles
Dopravní nehody	3 696	3 709	4 114	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,2	7,3	8,1	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	36	43	35	Killed persons
Osoby zraněné	1 436	1 508	1 547	Injured persons
v tom:				
lehce	1 277	1 350	1 398	Slightly
těžce	159	158	149	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	247 872	224 984	301 568	Property damage (CZK thous.)
Požáry	633	609	911	Fires
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost ¹⁾	96	118	213	Negligence ¹⁾
technické závady	169	177	325	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,2	1,2	1,8	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	6	6	4	Killed persons
Zraněné osoby	46	53	54	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	84 640	67 934	98 972	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 487	8 168	9 396	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	598	572	885	Fires
dopravní nehody	1 345	1 264	1 363	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	2 070	2 160	1 047	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	24	36	39	Fires
dopravní nehody	202	54	60	Traffic accidents
technické havárie	1 820	2 066	941	Technical emergencies, total

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015

Crime by district in 2015

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>
Kraj Vysočina		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
	6 880	1 025	4 625	27	225	14	4
Havlíčkův Brod	1 269	142	884	2	42	3	-
Jihlava	1 910	317	1 337	5	65	6	2
Pelhřimov	1 007	158	629	8	33	-	1
Třebíč	1 437	223	944	4	42	2	1
Žďár nad Sázavou	1 257	185	831	8	43	3	-
Kraj Vysočina		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
	4 103	648	2 333	20	69	10	3
Havlíčkův Brod	733	93	415	1	18	1	-
Jihlava	1 083	203	649	5	16	4	2
Pelhřimov	622	107	312	7	6	-	-
Třebíč	917	136	533	3	11	2	1
Žďár nad Sázavou	748	109	424	4	18	3	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
Kraj Vysočina	4 114	35	1 547	1 398	149	301 568
Havlíčkův Brod	772	6	267	247	20	44 274
Jihlava	908	5	395	343	52	82 320
Pelhřimov	752	7	213	194	19	58 497
Třebíč	666	6	282	270	12	32 565
Žďár nad Sázavou	1 016	11	390	344	46	83 913

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>				zaviněné <i>caused by</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>pedestrian</i>	závadou komunikace <i>road defect</i>	lesní zvěř, domácím zvířetem <i>game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
Kraj Vysočina	4 114	1 735	864	306	88	2 872	121	24	14	1 009	158
Havlíčkův Brod	772	297	153	73	18	519	22	4	1	197	29
Jihlava	908	398	203	71	13	663	22	5	1	208	30
Pelhřimov	752	300	157	41	14	495	17	5	6	218	30
Třebíč	666	317	99	58	17	457	34	8	-	165	35
Žďár nad Sázavou	1 016	423	252	63	26	738	26	2	6	221	34



24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>				
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Kraj Vysočina	1 155	476	401	211	26	80
Havlíčkův Brod	218	79	69	55	7	19
Jihlava	270	121	96	43	3	15
Pelhřimov	164	77	46	25	6	11
Třebíč	214	85	68	46	7	17
Žďár nad Sázavou	289	114	122	42	3	18

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

	2013	2014	2015 ¹⁾	
Požáry celkem	633	609	911	Fires, total
v tom:				
zemědělství	41	45	214	<i>Agriculture</i>
lesnictví	23	22	140	<i>Forestry</i>
těžba nerostných surovin	-	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	39	53	66	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	13	8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	2	3	6	<i>Construction</i>
obchod	14	9	8	<i>Trade</i>
				<i>Accommodation and food service activities</i>
ubytování a stravování	5	5	9	
doprava	83	93	134	<i>Transportation</i>
pošty, telekomunikace	1	-	3	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	2	2	2	<i>R&D; real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa, bezpečnost	-	1	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	-	5	-	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	4	2	2	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	45	42	134	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	131	131	181	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	237	183	2	<i>Not elsewhere classified and other</i>

¹⁾ údaje roku 2015 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2015 are not comparable to data for the previous years.

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

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	633	609	911	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	37	25	228	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	4	5	11	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	96	118	213	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	16	17	34	Chimneys ¹⁾
topidla	9	7	5	Heaters
technické závady	169	177	325	Technical failures
samovznícení	6	2	13	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)			
Celkem	84 640	67 934	98 972	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	25 829	5 366	4 051	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	214	266	327	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	9 272	6 270	8 030	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	384	2 016	70	Chimneys ¹⁾
topidla	7 750	2 270	2 465	Heaters
technické závady	30 604	46 585	69 681	Technical failures
samovznícení	291	83	3 616	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	6	6	4	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	2	-	1	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	1	1	2	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	-	-	-	Chimneys ¹⁾
topidla	1	-	-	Heaters
technické závady	-	-	1	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	46	53	54	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	3	-	2	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	-	1	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	25	25	18	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	6	1	-	Chimneys ¹⁾
topidla	3	-	-	Heaters
technické závady	3	12	21	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

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	911	98 972	675 895	4	54
Havlíčkův Brod	204	13 258	138 855	1	11
Jihlava	253	20 141	172 842	1	18
Pelhřimov	140	22 143	171 456	1	10
Třebíč	134	19 722	73 570	-	8
Žďár nad Sázavou	180	23 709	119 172	1	7

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015

Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015

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	9 396	885	1 363	368	5 762	-	2	1 016
Havlíčkův Brod	1 789	197	247	73	1 188	-	1	83
Jihlava	2 113	250	270	95	1 274	-	1	223
Pelhřimov	1 531	134	277	58	1 001	-	-	61
Třebíč	1 845	133	237	60	906	-	-	509
Žďár nad Sázavou	2 118	171	332	82	1 393	-	-	140

25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Kraj Vysočina	413 171	154 270	37,34	154 078	151 790	98,52
Havlíčkův Brod	76 802	28 017	36,48	27 984	27 569	98,52
Jihlava	90 175	34 193	37,92	34 079	33 277	97,65
Pelhřimov	58 422	23 025	39,41	23 013	22 729	98,77
Třebíč	91 528	33 529	36,63	33 517	33 148	98,90
Žďár n. Sázavou	96 244	35 506	36,89	35 485	35 067	98,82

25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Kraj Vysočina / <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>					Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Havlíčkův Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	45
1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,13	0,13	0,12	0,10	0,15	0,15	-
2 Občanská demokratická strana	9,10	10,02	10,74	9,43	6,64	8,93	5
12 Česká strana sociálně demokratická	19,37	17,21	16,23	28,28	16,78	20,71	11
16 Starostové PRO VYSOČINU	6,84	5,76	6,52	11,41	7,84	4,09	4
24 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	13,41	9,60	13,03	9,70	13,14	19,45	7
26 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,21	0,41	0,21	0,23	0,11	0,14	-
29 Starostové pro občany	4,94	7,72	3,19	3,24	6,59	3,97	-
30 ANO 2011	17,04	17,58	18,29	14,98	17,55	16,29	9
37 Komunistická strana Čech a Moravy	11,40	13,34	10,97	9,27	13,41	9,76	6
39 Strana soukromníků ČR	0,33	0,30	0,26	0,18	0,20	0,62	-
41 Národní demokracie	0,08	0,13	0,05	0,01	0,13	0,08	-
43 Úsvit s Blokem proti islamizaci	0,78	0,61	0,83	0,60	0,84	0,91	-
45 Moravané	0,15	0,02	0,17	0,02	0,19	0,26	-
62 Strana svobodných občanů	1,09	0,93	1,23	1,02	1,08	1,12	-
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,29	0,39	0,35	0,21	0,25	0,26	-
70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK	0,07	0,11	0,06	0,07	0,05	0,05	-
73 Žijeme Vysočinou - TOP 09 a Zelení	4,96	6,10	7,00	3,92	3,50	4,17	-
75 Dělnická strana sociální spravedlnosti - Imigranty a islám v ČR nechceme!	0,55	0,51	0,64	0,51	0,53	0,55	-
78 Koalice Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) a SPO	6,40	5,67	7,12	4,47	7,70	6,33	3
82 Česká pirátská strana	1,77	1,99	2,01	1,72	1,59	1,58	-
86 ZMĚNA pro Vysočinu	0,98	1,36	0,88	0,51	1,63	0,48	-



26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</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	679 559	509 475	76 722	337 491	95 262	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 791	20 008	2 871	13 243	3 894	23 055	22 008	21 148	20 397
Havlíčkův Brod	56	63 188	52 220	8 150	34 262	9 808	52 819	51 945	51 443	52 164
Humpolec	25	22 800	17 495	2 599	11 377	3 519	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 901	22 117	3 255	14 453	4 409	23 752	22 333	22 347	22 401
Jihlava	79	92 171	99 951	16 050	66 020	17 881	94 852	96 442	96 444	99 158
Moravské Budějovice	47	41 408	23 330	3 227	15 640	4 463	25 025	24 616	24 436	24 101
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 327	1 869	8 792	2 666	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 284	19 341	2 997	12 678	3 666	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 460	9 581	1 253	6 214	2 114	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	71	82 738	44 985	6 428	29 670	8 887	46 698	46 567	45 745	45 303
Světlá nad Sázavou	32	29 018	19 892	2 674	13 336	3 882	21 013	21 414	20 848	20 066
Telč	45	29 138	13 088	1 857	8 697	2 534	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	93	83 745	75 216	11 236	50 503	13 477	69 371	75 914	76 511	76 004
Velké Meziříčí	57	47 343	35 981	5 702	24 202	6 077	33 475	34 367	34 976	35 719
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 943	6 554	28 404	7 985	40 860	42 841	44 025	43 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015

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 population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Kraj Vysočina	5 349	5 178	171	3 285	3 876	-591	-420	2 333	1 049
Bystřice nad Pernštejnem	202	237	-35	230	256	-26	-61	92	36
Havlíčkův Brod	548	552	-4	686	708	-22	-26	241	120
Humpolec	180	219	-39	286	192	94	55	73	29
Chotěboř	210	237	-27	327	389	-62	-89	111	38
Jihlava	1 231	967	264	1 006	1 010	-4	260	496	233
Moravské Budějovice	239	237	2	267	336	-69	-67	99	38
Náměšť nad Oslavou	141	127	14	238	271	-33	-19	61	25
Nové Město na Moravě	177	179	-2	175	243	-68	-70	91	27
Pacov	86	122	-36	144	123	21	-15	34	22
Pelhřimov	444	498	-54	574	560	14	-40	204	79
Světlá nad Sázavou	182	204	-22	257	349	-92	-114	95	58
Telč	134	169	-35	171	201	-30	-65	53	28
Třebíč	766	673	93	596	806	-210	-117	334	144
Velké Meziříčí	383	355	28	392	386	6	34	163	85
Žďár nad Sázavou	426	402	24	364	474	-110	-86	186	87
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Kraj Vysočina	10,5	10,2	0,3	6,4	7,6	-1,2	-0,8	4,6	2,1
Bystřice nad Pernštejnem	10,1	11,8	-1,7	11,5	12,8	-1,3	-3,0	4,6	1,8
Havlíčkův Brod	10,5	10,6	-0,1	13,1	13,6	-0,4	-0,5	4,6	2,3
Humpolec	10,3	12,5	-2,2	16,4	11,0	5,4	3,2	4,2	1,7
Chotěboř	9,5	10,7	-1,2	14,7	17,5	-2,8	-4,0	5,0	1,7
Jihlava	12,3	9,7	2,6	10,1	10,1	-0,0	2,6	5,0	2,3
Moravské Budějovice	10,2	10,1	0,1	11,4	14,4	-3,0	-2,9	4,2	1,6
Náměšť nad Oslavou	10,6	9,5	1,0	17,8	20,3	-2,5	-1,4	4,6	1,9
Nové Město na Moravě	9,1	9,2	-0,1	9,0	12,6	-3,5	-3,6	4,7	1,4
Pacov	9,0	12,7	-3,8	15,0	12,8	2,2	-1,6	3,5	2,3
Pelhřimov	9,9	11,1	-1,2	12,8	12,5	0,3	-0,9	4,5	1,8
Světlá nad Sázavou	9,1	10,2	-1,1	12,9	17,5	-4,6	-5,7	4,8	2,9
Telč	10,2	12,9	-2,7	13,0	15,3	-2,3	-5,0	4,0	2,1
Třebíč	10,2	8,9	1,2	7,9	10,7	-2,8	-1,6	4,4	1,9
Velké Meziříčí	10,6	9,9	0,8	10,9	10,7	0,2	0,9	4,5	2,4
Žďár nad Sázavou	9,9	9,4	0,6	8,5	11,0	-2,6	-2,0	4,3	2,0



26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

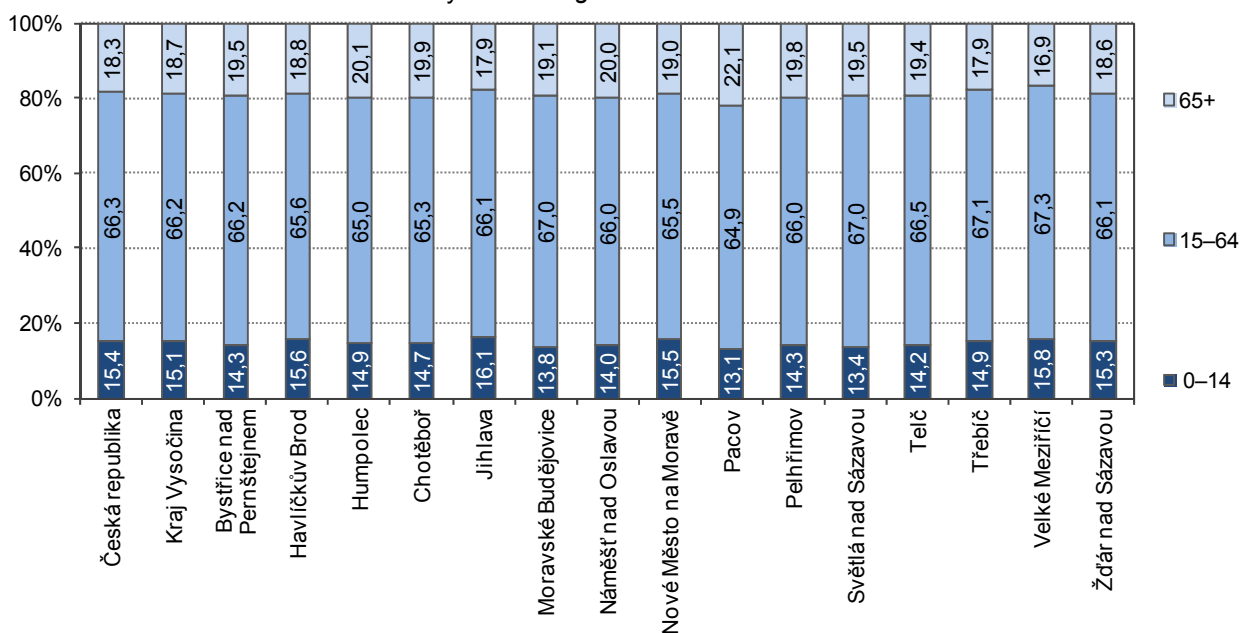
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	408 737	315 715	10 862	82 155	270 822	207 295	12 107	8 805	42 615
Bystřice nad Pernštejnem	19 616	12 670	641	6 304	15 176	11 776	556	470	2 374
Havlíčkův Brod	41 843	32 252	1 104	8 487	21 344	15 438	893	907	4 107
Humpolec	13 089	9 889	444	2 756	9 712	7 243	638	329	1 501
Chotěboř	20 319	14 388	696	5 235	12 582	9 800	526	443	1 813
Jihlava	54 025	39 974	1 375	12 676	38 146	28 686	1 434	1 268	6 758
Moravské Budějovice	28 071	25 221	645	2 206	13 337	10 100	508	511	2 217
Náměšť nad Oslavou	11 426	10 028	351	1 047	9 702	7 088	633	285	1 695
Nové Město na Moravě	16 203	10 506	417	5 280	13 082	10 649	323	309	1 801
Pacov	14 362	11 313	328	2 721	9 098	7 200	249	264	1 385
Pelhřimov	50 976	38 388	1 120	11 469	31 763	24 692	1 334	936	4 801
Světlá nad Sázavou	16 072	11 813	549	3 710	12 945	10 516	527	388	1 514
Telč	17 185	13 314	406	3 465	11 953	9 132	642	314	1 865
Třebíč	53 692	46 316	1 416	5 954	30 053	22 409	1 415	1 161	5 067
Velké Meziříčí	28 876	22 738	869	5 269	18 467	13 557	1 086	673	3 152
Žďár nad Sázavou	22 982	16 904	501	5 576	23 463	19 007	1 343	549	2 564

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2015

Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2015



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015
*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015*

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed d job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</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 <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Kraj Vysočina³⁾	21 175	20 948	10 513	1 112	3 485	2 674	8 171	6,1
Bystřice nad Pernštejnem	993	985	487	54	286	124	465	7,4
Havlíčkův Brod	1 833	1 828	903	109	349	240	630	5,3
Humpolec	543	532	280	22	91	78	153	4,7
Chotěboř	851	849	514	46	186	89	386	5,8
Jihlava	3 710	3 606	1 758	185	550	515	1 401	5,4
Moravské Budějovice	1 347	1 300	698	60	155	155	532	8,2
Náměšť nad Oslavou	702	700	353	33	89	90	205	7,8
Nové Město na Moravě	970	968	468	61	196	119	445	7,6
Pacov	242	242	125	13	50	34	82	3,9
Pelhřimov	1 151	1 147	561	44	200	147	312	3,8
Světlá nad Sázavou	925	922	475	43	204	115	378	6,8
Telč	662	661	289	31	70	58	160	7,5
Třebíč	4 270	4 244	2 163	226	488	529	1 918	8,3
Velké Meziříčí	1 529	1 525	756	89	300	192	613	6,3
Žďár nad Sázavou	1 447	1 439	683	96	271	189	491	5,0

¹⁾ ve věku 15–64 let¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>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>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <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	285	263	91	6	325	159	24	10
Bystřice nad Pernštejnem	15	16	2	-	14	6	1	-
Havlíčkův Brod	28	26	6	1	41	10	2	1
Humpolec	9	7	5	-	12	4	2	-
Chotěboř	10	12	3	-	12	9	-	-
Jihlava	39	41	19	1	64	33	3	1
Moravské Budějovice	15	17	5	-	16	7	2	-
Náměšť nad Oslavou	9	9	0	-	6	4	1	-
Nové Město na Moravě	14	15	3	1	11	6	-	-
Pacov	7	3	3	-	7	4	1	1
Pelhřimov	22	21	10	1	30	18	3	3
Světlá nad Sázavou	10	9	6	-	11	5	1	1
Telč	7	7	2	-	9	5	1	-
Třebíč	53	36	12	1	50	22	3	2
Velké Meziříčí	23	24	7	1	13	12	3	1
Žďár nad Sázavou	24	20	8	-	29	14	1	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2015**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2015*

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>	zemědělníci <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Kraj Vysočina	110 643	90 498	77 239	4 315	20 145	8 645	479	5 761
Bystřice nad Pernštejnem	4 031	3 330	2 752	276	701	270	10	273
Havlíčkův Brod	11 019	8 996	7 615	440	2 023	839	114	562
Humpolec	4 146	3 370	2 915	147	776	367	14	215
Chotěboř	4 592	3 879	3 353	175	713	279	18	218
Jihlava	22 237	17 684	15 342	457	4 553	2 077	90	1 133
Moravské Budějovice	4 640	3 874	3 201	399	766	282	27	236
Náměšť nad Oslavou	2 652	2 182	1 794	166	470	162	10	163
Nové Město na Moravě	3 886	3 249	2 812	173	637	212	11	228
Pacov	2 042	1 660	1 385	101	382	101	9	149
Pelhřimov	10 831	9 082	7 720	459	1 749	709	32	568
Světlá nad Sázavou	4 081	3 394	2 930	140	687	295	15	200
Telč	2 890	2 369	1 979	204	521	170	15	176
Třebíč	16 111	12 903	11 139	479	3 208	1 607	47	800
Velké Meziříčí	7 867	6 539	5 470	433	1 328	616	24	339
Žďár nad Sázavou	9 618	7 987	6 832	266	1 631	659	43	501



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015
Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	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	997	804	61	445	8 311	23 989	473 712	62 700	1 201 529	151 944
Bystřice nad Pernštejnem	40	27	-	24	438	1 284	¹⁾ 23 760	¹⁾ 1 630	¹⁾ 58 118	¹⁾ 4 182
Havlíčkův Brod	121	110	-	30	482	1 262	¹⁾ 27 633	¹⁾ 4 674	¹⁾ 67 944	¹⁾ 9 885
Humpolec	46	43	-	28	522	1 733	¹⁾ 20 343	¹⁾ 3 982	¹⁾ 50 965	¹⁾ 6 813
Chotěboř	34	27	-	21	346	959	¹⁾ 21 322	¹⁾ 2 030	¹⁾ 58 584	¹⁾ 6 016
Jihlava	185	122	29	42	1 120	2 635	59 405	13 826	120 328	27 060
Moravské Budějovice	28	20	-	12	197	580	¹⁾ 5 897	¹⁾ 754	¹⁾ 15 399	¹⁾ 1 732
Náměšť nad Oslavou	24	24	-	15	177	532	14 224	715	35 154	1 507
Nové Město na Moravě	40	40	-	64	1 291	3 963	90 482	5 214	238 855	13 976
Pacov	14	14	-	8	84	332	¹⁾ 2 622	¹⁾ 303	¹⁾ 15 244	¹⁾ 776
Pelhřimov	83	73	-	49	790	2 480	43 866	7 842	137 781	31 983
Světlá nad Sázavou	44	38	-	19	316	1 044	21 042	1 042	56 178	2 408
Telč	25	19	-	28	478	1 474	¹⁾ 28 236	¹⁾ 5 617	¹⁾ 84 488	¹⁾ 11 692
Třebíč	134	104	-	41	1 038	2 743	¹⁾ 42 484	¹⁾ 5 614	¹⁾ 108 549	¹⁾ 14 034
Velké Meziříčí	109	75	32	21	361	1 013	29 179	4 249	57 373	7 335
Žďár nad Sázavou	70	68	-	43	671	1 955	43 217	5 208	96 569	12 545

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015*

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	679 559	509 475	76 722	337 491	95 262	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 791	20 008	2 871	13 243	3 894	23 055	22 008	21 148	20 397
Golčův Jeníkov	6	5 610	3 255	488	2 152	615	3 633	3 443	3 228	3 268
Havlíčkův Brod	43	47 681	42 579	6 580	27 914	8 085	42 702	42 247	42 036	42 598
Hrotovice	17	18 378	7 501	1 142	4 971	1 388	7 708	7 027	7 191	7 437
Humpolec	25	22 800	17 495	2 599	11 377	3 519	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 901	22 117	3 255	14 453	4 409	23 752	22 333	22 347	22 401
Jaroměřice nad Rokytou	5	9 124	5 768	901	3 804	1 063	5 850	5 532	5 683	5 776
Jemnice	19	15 616	7 458	1 014	5 099	1 345	8 287	8 048	7 931	7 830
Jihlava	50	58 379	77 697	12 488	51 377	13 832	72 964	74 923	74 574	76 816
Kamenice nad Lipou	12	17 522	7 696	981	5 094	1 621	8 755	8 462	8 316	7 890
Ledeč nad Sázavou	18	14 541	9 394	1 244	6 159	1 991	10 701	10 543	10 011	9 427
Moravské Budějovice	28	25 792	15 872	2 213	10 541	3 118	16 738	16 568	16 505	16 271
Náměšř nad Oslavou	27	21 128	13 327	1 869	8 792	2 666	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 284	19 341	2 997	12 678	3 666	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 460	9 581	1 253	6 214	2 114	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	53	52 388	30 776	4 542	20 366	5 868	30 184	31 004	30 652	30 839
Počátky	6	12 829	6 513	905	4 210	1 398	7 759	7 101	6 777	6 574
Polná	17	16 769	10 975	1 842	7 268	1 865	10 311	10 102	10 458	10 993
Přibyslav	7	9 896	6 386	1 082	4 196	1 108	6 484	6 255	6 179	6 298
Světlá nad Sázavou	14	14 476	10 498	1 430	7 177	1 891	10 312	10 871	10 837	10 639
Telč	45	29 138	13 088	1 857	8 697	2 534	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	71	56 243	61 947	9 193	41 728	11 026	55 813	63 355	63 637	62 791
Třešť	12	17 022	11 279	1 720	7 375	2 184	11 577	11 417	11 412	11 349
Velká Bíteš	15	12 069	8 559	1 353	5 760	1 446	7 819	8 094	8 237	8 485
Velké Meziříčí	42	35 274	27 422	4 349	18 442	4 631	25 656	26 273	26 739	27 234
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 943	6 554	28 404	7 985	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. 2015**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015*

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>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Kraj Vysočina	408 737	315 715	270 822	207 295	110 643	20 948	6,1	997	445
Bystřice nad Pernštejnem	19 616	12 670	15 176	11 776	4 031	985	7,4	40	24
Golčův Jeníkov	3 586	2 982	2 025	1 497	676	165	7,6	4	3
Havlíčkův Brod	31 689	24 115	15 992	11 450	9 147	1 452	5,2	98	23
Hrotovice	11 153	10 336	7 224	5 708	1 445	420	8,4	14	11
Humpolec	13 089	9 889	9 712	7 243	4 146	532	4,7	46	28
Chotěboř	20 319	14 388	12 582	9 800	4 592	849	5,8	34	21
Jaroměřice nad Rokytinou	6 363	5 743	2 761	2 083	1 009	410	10,7	12	1
Jemnice	10 610	9 653	5 006	3 731	1 547	382	7,4	6	5
Jihlava	34 048	24 724	24 331	17 860	18 136	2 886	5,6	151	35
Kamenice nad Lipou	9 744	7 323	7 778	6 470	1 729	195	3,8	11	6
Ledeč nad Sázavou	8 216	6 071	6 325	5 023	1 984	394	6,3	17	8
Moravské Budějovice	17 461	15 568	8 330	6 369	3 093	918	8,6	22	7
Náměšť nad Oslavou	11 426	10 028	9 702	7 088	2 652	700	7,8	24	15
Nové Město na Moravě	16 203	10 506	13 082	10 649	3 886	968	7,6	40	64
Pacov	14 362	11 313	9 098	7 200	2 042	242	3,9	14	8
Pelhřimov	33 358	25 283	19 030	14 370	7 701	771	3,8	62	30
Počátky	7 874	5 781	4 955	3 852	1 401	181	4,3	10	13
Polná	11 024	8 747	5 745	4 441	2 039	385	5,2	24	1
Přibyslav	6 568	5 155	3 328	2 491	1 196	211	5,0	19	4
Světlá nad Sázavou	7 856	5 742	6 620	5 493	2 097	528	7,2	27	11
Telč	17 185	13 314	11 953	9 132	2 890	661	7,5	25	28
Třebíč	36 176	30 238	20 067	14 618	13 657	3 414	8,1	108	29
Třešť	8 952	6 503	8 070	6 385	2 062	335	4,5	10	6
Velká Bíteš	7 185	6 139	4 884	3 755	1 797	350	6,1	30	3
Velké Meziříčí	21 691	16 600	13 583	9 802	6 070	1 175	6,3	79	18
Žďár nad Sázavou	22 982	16 904	23 463	19 007	9 618	1 439	5,0	70	43

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevitovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)

¹⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2015

Basic data: Vysočina Region by town as at 31 December 2015

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	3 728	589	2 504	635	3 541	3 592	3 656	3 732
Bystřice nad Pernštejnem	5 306	8 302	1 141	5 601	1 560	9 510	9 304	9 068	8 590
Černovice	3 652	1 735	227	1 149	359	2 003	1 901	1 846	1 809
Červená Řečice	2 646	997	135	634	228	1 272	1 073	987	963
Golčův Jeníkov	2 749	2 632	392	1 773	467	2 758	2 746	2 604	2 669
Habry	2 743	1 309	207	854	248	1 341	1 317	1 298	1 307
Havlíčkův Brod	6 493	23 234	3 430	15 167	4 637	23 146	24 472	24 375	23 671
Horní Cerekev	3 198	1 827	250	1 228	349	1 961	1 877	1 845	1 852
Hrotovice	2 092	1 767	269	1 181	317	1 532	1 581	1 796	1 756
Humpolec	5 151	10 877	1 534	7 094	2 249	10 786	11 122	10 929	10 915
Chotěboř	5 405	9 385	1 354	6 238	1 793	9 407	9 352	9 870	9 549
Jaroměřice nad Rokytou	5 137	4 199	658	2 810	731	4 064	3 982	4 106	4 224
Jemnice	3 249	4 077	557	2 803	717	4 011	4 282	4 308	4 343
Jihlava	8 787	50 714	7 996	33 193	9 525	49 764	51 831	50 702	50 607
Kamenice nad Lipou	3 154	3 798	492	2 542	764	3 951	4 202	4 220	3 946
Ledeč nad Sázavou	1 701	5 299	634	3 443	1 222	6 202	6 540	6 127	5 463
Moravské Budějovice	3 713	7 458	1 007	4 975	1 476	7 265	7 884	8 004	7 658
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 909	678	3 289	942	4 992	5 115	5 246	5 049
Nové Město na Moravě	6 113	10 120	1 503	6 689	1 928	9 730	10 426	10 471	10 269
Pacov	3 586	4 857	672	3 163	1 022	5 180	5 201	5 232	4 937
Pelhřimov	9 528	16 124	2 302	10 679	3 143	14 239	16 480	16 590	16 313
Počátky	3 084	2 543	355	1 647	541	3 048	2 856	2 755	2 612
Polná	3 777	5 091	872	3 323	896	4 862	4 691	4 869	5 144
Přibyslav	3 532	4 020	683	2 640	697	4 049	4 028	3 982	3 948
Světlá nad Sázavou	4 207	6 659	856	4 636	1 167	6 116	7 147	7 188	6 823
Svratka	1 451	1 430	173	908	349	1 666	1 675	1 592	1 447
Telč	2 487	5 445	728	3 574	1 143	5 875	6 049	6 053	5 632
Třebíč	5 759	36 641	5 360	24 959	6 322	29 017	38 355	39 021	37 754
Třešť	4 698	5 785	868	3 804	1 113	5 805	5 948	5 933	5 856
Velká Bíteš	4 732	5 124	825	3 477	822	4 272	4 652	4 889	5 044
Velké Meziříčí	4 066	11 645	1 782	7 867	1 996	10 505	11 518	11 811	11 789
Žďár nad Sázavou	3 706	21 335	2 912	14 191	4 232	20 864	23 191	24 289	22 167
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 148	531	2 003	614	2 852	2 792	2 783	3 151
Žirovnice	4 441	2 942	383	1 929	630	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. 2015

Selected indicators: Vysočina Region by town as at 31 December 2015

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- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job applicants</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 establish- ments, total</i>
Brtnice	4 291	3 182	3 121	2 601	709	115	4,5	12	2
Bystřice nad Pernštejnem	2 920	1 902	2 386	1 819	1 663	467	8,2	12	6
Černovice	2 228	1 825	1 424	1 149	369	45	3,9	4	1
Červená Řečice	1 628	1 351	1 018	830	241	28	4,4	4	3
Golčův Jeníkov	1 839	1 495	910	625	570	131	7,3	4	-
Habry	1 987	1 669	756	543	244	49	5,7	4	2
Havlíčkův Brod	4 290	3 267	2 203	973	5 345	786	5,1	35	8
Horní Cerekev	2 066	1 491	1 132	783	488	50	4,1	6	4
Hrotovice	1 038	906	1 054	910	359	91	7,6	3	2
Humpolec	2 592	1 855	2 559	1 829	2 672	336	4,7	15	9
Chotěboř	3 199	2 159	2 206	1 598	2 154	317	5,0	12	6
Jaroměřice nad Rokytou	3 888	3 522	1 249	843	738	319	11,3	10	1
Jemnice	2 000	1 785	1 249	928	849	193	6,8	5	3
Jihlava	4 111	3 115	4 675	2 600	12 610	1 992	5,9	82	23
Kamenice nad Lipou	1 644	1 209	1 509	1 109	868	95	3,7	2	5
Ledeč nad Sázavou	931	643	770	501	1 159	203	5,8	6	4
Moravské Budějovice	2 824	2 553	889	390	1 550	421	8,4	6	3
Náměšť nad Oslavou	782	648	1 080	803	989	263	7,9	3	7
Nové Město na Moravě	3 701	2 653	2 412	1 768	2 066	527	7,8	10	17
Pacov	2 307	1 822	1 279	851	1 084	140	4,4	5	2
Pelhřimov	6 160	4 679	3 367	2 211	4 127	354	3,3	13	10
Počátky	2 158	1 649	926	580	518	67	4,1	3	7
Polná	2 648	2 149	1 129	768	969	179	5,3	14	1
Přibyslav	2 531	1 993	1 000	600	792	130	4,9	11	2
Světlá nad Sázavou	2 066	1 537	2 141	1 716	1 326	322	6,7	11	6
Svratka	379	179	1 071	938	395	54	5,8	1	3
Telč	1 865	1 595	622	228	1 251	257	7,1	8	13
Třebíč	3 589	3 022	2 170	1 053	8 662	2 129	8,4	13	16
Třešť	2 019	1 545	2 678	2 136	1 138	178	4,6	1	4
Velká Bíteš	2 392	2 063	2 339	1 892	1 082	203	5,8	23	3
Velké Meziříčí	2 495	1 728	1 572	814	2 839	510	6,4	14	9
Žďár nad Sázavou	1 814	1 323	1 892	1 001	5 102	739	5,1	8	11
Ždírec nad Doubravou	1 463	908	1 210	910	581	132	6,4	2	4
Žirovnice	2 915	2 159	1 526	1 143	663	82	4,2	1	5

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

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 2014.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBCENÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 616	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	40,0	33,6	38,5	42,8	34,9	55,8	42,6
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 555	1 638	1 366	1 234	974	969	1 682
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 267 449	377 028	292 681	169 858	103 288	100 154	93 513
z toho ženy	osoby	652 780	195 138	150 978	87 241	53 437	52 799	48 882
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,9	14,7	14,6	14,4	16,1	15,4	15,1
15–64 let	%	66,7	65,4	66,8	65,5	65,2	65,6	65,4
65 a více let	%	18,4	19,9	18,6	20,1	18,7	19,0	19,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,7	42,2	43,0	41,5	42,2	42,6
Živě narození	osoby	14 759	4 405	3 004	1 867	1 181	1 220	1 077
Zemřelí	osoby	12 420	4 053	3 488	1 893	1 030	1 020	1 023
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 339	352	-484	-26	151	200	54
Přistěhovalí	osoby	33 711	8 934	4 562	4 331	2 771	2 405	2 502
Vystěhovalí	osoby	27 680	9 698	5 597	3 480	2 196	2 260	2 328
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	6 031	-764	-1 035	851	575	145	174
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	8 370	-412	-1 519	825	726	345	228
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	0,9	-1,6	-0,2	1,5	2,0	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	-2,0	-3,5	5,0	5,6	1,5	1,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,6	-1,1	-5,2	4,9	7,1	3,5	2,4
sňatky	‰	4,8	4,9	4,4	4,8	4,8	4,7	4,7
rozvody	‰	2,4	2,5	3,0	2,6	3,0	2,5	2,8
potraty	‰	3,1	3,3	3,4	3,2	4,7	3,8	4,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 211	1 188	363	325	121	217	240
v rodinných domech		528	105	140	105	97	50	49
v bytových domech		3 996	853	59	150	16	158	191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,5	52,1	60,9	68,1	81,3	58,7	73,4
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		797	119	56	66	42	39	53
z toho hotely a penziony		635	95	48	47	35	31	41
Pokoje		41 854	6 426	2 144	2 596	1 771	1 321	1 693
z toho hotely a penziony		36 287	3 949	1 746	1 623	1 277	1 105	850
Lůžka		91 059	13 442	4 279	5 549	4 344	2 788	3 820
z toho hotely a penziony		76 554	8 128	3 323	3 153	3 048	2 311	1 818



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2015

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,8	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
5,7	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
992	879	1 084	731	577	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 248	92 891	89 638	75 171	50 714	49 326	persons	Population, total (as at 31 December)
48 041	48 319	45 949	39 259	26 031	25 612	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
16,2	14,4	14,7	14,5	15,8	12,8	%	0–14 years
65,1	63,2	64,9	64,6	65,5	65,3	%	15–64 years
18,7	22,4	20,4	20,8	18,8	21,8	%	65+ years
41,5	43,9	43,0	43,5	42,1	44,6	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 033	976	976	776	688	379	persons	Live births
999	937	1 016	841	501	575	persons	Deaths
34	39	-40	-65	187	-196	persons	Natural population change
2 051	2 066	2 058	1 397	941	1 249	persons	Immigrants
2 246	2 022	2 073	1 273	935	1 508	persons	Emigrants
-195	44	-15	124	6	-259	persons	Net migration
-161	83	-55	59	193	-455	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,4	0,4	-0,4	-0,9	3,7	-4,0	‰	Natural population change
-2,1	0,5	-0,2	1,7	0,1	-5,2	‰	Net migration
-1,7	0,9	-0,6	0,8	3,8	-9,2	‰	Total population change
4,6	4,7	4,4	4,8	5,1	4,0	‰	Marriages
3,6	2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	‰	Divorces
4,8	3,6	2,7	3,5	3,7	2,5	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
77	186	182	119	82	57		in family houses
40	79	50	39	41	20		in multi-dwelling buildings
0	91	118	76	29	31		
93,5	81,2	49,0	75,1	79,2	85,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments							
18	34	30	29	23	116		hotels and boarding houses
15	26	26	24	14	105		Rooms
882	1 236	1 162	994	597	5 668		hotels and boarding houses
467	736	642	701	271	4 690		Bed places
2 356	2 756	2 418	2 069	1 409	11 130		hotels and boarding houses
859	1 490	1 410	1 443	533	9 003		

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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	658	431
Celkem	34 791	20 008	13 243	Ždánice	442	207	150
v tom obce:				Havlíčkův Brod (6102)			
Blažkov	743	292	189	Celkem	63 188	52 220	34 262
Bohuňov	444	266	179	v tom obce:			
Bukov	532	186	131	Bačkov	314	122	84
Bystřice nad Pernštejnem	5 306	8 302	5 601	Bartoušov	592	152	103
Býšovec	581	162	84	Boňkov	208	65	45
Dalečín	1 629	649	447	Břevnice	337	148	92
Dolní Rožínka	447	605	395	Česká Bělá	1 599	1 005	678
Horní Rožínka	203	79	55	Dlouhá Ves	1 081	432	281
Chlum-Korouhvice	402	43	28	Dolní Krupá	793	424	289
Koroužné	626	260	165	Golčův Jeníkov	2 749	2 632	1 773
Lísek	1 671	369	254	Habry	2 743	1 309	854
Milasín	218	45	27	Havlíčková Borová	2 283	964	644
Moravecké Pavlovice	482	51	28	Havlíčkův Brod	6 493	23 234	15 167
Nyklovice	332	166	104	Herálec	2 867	1 120	754
Písečné	658	199	139	Horní Krupá	1 130	553	372
Prosetín	1 575	383	256	Hurtova Lhota	298	231	160
Radkov	396	177	112	Chrtův	661	120	80
Rodkov	322	98	58	Kámen	1 154	379	259
Rovečné	1 174	632	393	Knyk	650	429	289
Rozsochy	1 565	719	474	Kochánov	305	155	103
Rožná	1 286	790	543	Kojetín	799	159	112
Sejřek	751	165	102	Krásná Hora	2 222	525	344
Skorotice	709	138	90	Krátká Ves	569	141	92
Strachujov	289	139	89	Květinov	708	237	156
Strážek	2 299	835	513	Kyjov	395	151	95
Střítež	581	95	53	Leškovice	425	76	51
Sulkovec	855	180	121	Lípa	1 470	1 145	773
Štěpánov nad Svatkou	1 087	704	454	Lipnice nad Sázavou	1 114	662	446
Ubušín	278	98	64	Lučice	850	645	408
Ujčov	1 198	470	316	Michalovice	409	192	124
Unčín	383	188	136	Modlíkov	509	167	108
Věchnov	682	328	222	Nová Ves u Leštiny	513	120	70
Velké Janovice	346	121	79	Okrouhlice	1 858	1 321	857
Velké Tresné	277	113	71	Okrouhlička	685	249	162
Věstín	914	164	115	Olešenka	685	188	135
Věžná	866	230	125	Olešná	677	334	215
Vír	532	702	450	Podmoky	970	128	66



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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	767	467	Proseč	382	78	49
Přibyslav	3 532	4 020	2 640	Řečice	776	131	70
Radostín	433	161	104	Sedlice	552	140	92
Rozsochatec	925	504	345	Senožaty	1 818	733	463
Rybníček	361	61	33	Staré Bříště	531	59	37
Skorkov	620	80	50	Syrov	470	50	30
Skryje	417	182	123	Vojslavice	483	93	67
Skuhrov	499	283	190	Vystrkov	224	275	183
Slavnič	214	59	38	Želiv	2 606	1 148	741
Stříbrné Hory	374	254	165	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 596	806	507	Celkem	32 901	22 117	14 453
Štoky	3 969	1 877	1 245	v tom obce:			
Tis	1 410	364	229	Bezděkov	535	255	156
Úhořilka	254	52	29	Borek	659	126	82
Úsobí	1 298	670	441	Čachotín	630	183	126
Veselý Žďár	870	558	363	Čečkovice	243	79	53
Věž	1 444	817	539	Dolní Sokolovec	284	73	56
Vysoká	805	219	153	Heřmanice	454	60	29
Zvěstovice	300	73	40	Chotěboř	5 405	9 385	6 238
Ždírec	252	138	97	Jeřišno	1 018	285	194
Žižkovo Pole	1 433	361	223	Jilem	644	125	86
Humpolec (6103)				Jitkov	456	239	171
Celkem	22 800	17 495	11 377	Klokočov	222	129	71
v tom obce:				Kraborovice	527	96	59
Budíkov	664	317	211	Krucemburk	2 916	1 580	1 030
Bystrá	393	113	70	Lány	204	52	31
Čejov	800	570	377	Libice nad Doubravou	2 196	867	560
Hojanovice	290	99	64	Maleč	1 210	673	441
Horní Rápotice	398	150	106	Nejepín	379	65	39
Hořice	686	190	128	Nová Ves u Chotěboře	1 242	564	366
Humpolec	5 151	10 877	7 094	Oudoleň	648	377	257
Ježov	303	59	41	Podmoklany	422	143	88
Jiřice	1 357	888	581	Rušinov	757	174	113
Kaliště	1 242	354	228	Sedletín	727	273	184
Kejžlice	1 127	363	246	Slavětín	219	111	71
Koberovice	728	156	96	Slavíkov	1 274	294	182
Komorovice	306	192	124	Sloupno	186	43	23
Mladé Bříště	533	255	164	Sobiňov	606	710	462
Mysletín	415	125	74	Uhelná Příbram	2 181	503	313
Píšť	566	80	41	Vepřikov	1 141	331	216

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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	990	622	Kamenná	633	182	121
Víska	386	184	131	Kněžice	2 238	1 384	936
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 148	2 003	Kostelec	890	905	688
Jihlava (6105)				Kozlov	889	454	317
Celkem	92 171	99 951	66 020	Luka nad Jihlavou	1 570	2 854	1 842
v tom obce:				Malý Beranov	100	621	416
Arnolec	1 136	158	99	Měšín	708	241	163
Batelov	4 270	2 342	1 535	Millíčov	653	129	86
Bílý Kámen	512	286	209	Mirošov	413	193	136
Bítovčice	661	442	282	Nadějov	617	187	132
Boršov	257	161	105	Opatov	675	194	136
Brtnice	7 412	3 728	2 504	Otín	717	75	42
Brtnička	310	105	71	Panenská Rozsívka	441	152	90
Brzkov	779	279	185	Pavlov	1 333	439	286
Cejle	1 269	482	343	Plandry	182	205	133
Cerekvička-Rosice	901	157	98	Polná	3 777	5 091	3 323
Čížov	708	254	180	Puklice	1 093	817	554
Dlouhá Brtnice	1 143	376	253	Rančířov	646	406	277
Dobronín	1 372	1 896	1 343	Rantířov	274	444	301
Dobroutov	1 011	287	189	Rohozná	1 142	402	264
Dolní Cerekev	1 584	1 289	878	Růžená	551	355	233
Dudín	836	197	126	Rybné	548	123	71
Dušejov	487	443	307	Smrčná	1 237	373	253
Dvorce	350	190	125	Stáj	593	170	120
Hladov	584	172	114	Stonařov	1 356	1 078	733
Hodice	1 254	754	506	Střítež	746	431	270
Hojkov	643	153	94	Suchá	1 148	258	188
Horní Dubenky	997	620	378	Šimanov	623	213	136
Hrutov	256	90	58	Švábov	500	69	42
Hubenov	256	133	97	Třešť	4 698	5 785	3 804
Hybrálec	1 050	442	306	Třeštice	702	144	95
Jamné	1 118	551	368	Ústí	914	223	144
Jersín	595	195	132	Velký Beranov	1 015	1 274	885
Jezdovice	558	252	170	Větrný Jeníkov	1 222	622	420
Ježená	447	133	94	Věžnice	1 387	420	272
Jihlava	8 787	50 714	33 193	Věžnice	488	149	110
Jihlávka	839	220	143	Věžnička	451	135	85
Kalhov	486	122	81	Vílanec	1 358	322	234
Kaliště	879	147	93	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	866	552
Kamenice	3 404	1 944	1 289	Vysoké Studnice	665	417	280



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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	242	153	Moravské Budějovice	3 713	7 458	4 975
Zbílidy	1 043	194	128	Niměřov	98	57	40
Zbinohy	397	89	56	Nové Syrovice	2 166	956	633
Zhoř	581	456	299	Oponešice	517	184	113
Ždírec	1 036	454	266	Pálovice	592	168	112
Moravské Budějovice (6106)				Police	594	345	248
Celkem	41 408	23 330	15 640	Rácovice	721	109	67
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	157	99
Babice	957	202	131	Radotice	478	122	87
Bačkovice	639	108	74	Slavíkovice	548	205	144
Blatnice	940	385	257	Štěpkov	393	109	67
Bohušice	527	144	88	Třebelovice	1 144	421	275
Budkov	1 730	373	267	Vícenice	448	196	125
Cidlina	874	91	51	Zvěrkovice	823	237	156
Častohostice	350	182	117	Želetava	2 757	1 541	1 035
Dědice	404	129	94	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 247	422	282	Celkem	21 128	13 327	8 792
Dolní Lažany	545	153	109	v tom obce:			
Domamil	1 095	309	195	Březník	1 354	672	418
Hornice	328	76	50	Čikov	968	198	125
Chotěbudice	551	101	65	Hartvíkovice	574	537	367
Jakubov u Mor.Budějovic	988	606	409	Hluboké	428	207	132
Jemnice	3 249	4 077	2 803	Jasenice	591	198	136
Jiratice	307	71	47	Jinošov	510	226	160
Kdousov	225	110	85	Kladeruby nad Oslavou	1 275	197	130
Kojatice	563	255	124	Kralice nad Oslavou	1 348	983	631
Komárovice	311	116	67	Kramolín	496	121	79
Kostníky	1 296	185	127	Krokočín	432	202	137
Láz	468	277	194	Kuroslepy	855	148	98
Lesná	247	94	68	Lesní Jakubov	319	96	58
Lesonice	894	470	314	Lhánice	646	161	102
Lhotice	280	160	106	Mohelno	1 754	1 341	891
Litohoř	751	531	363	Naloučany	541	158	91
Lomy	878	120	76	Náměšť nad Oslavou	1 862	4 909	3 289
Lovčovice	390	59	39	Ocmanice	706	327	208
Lukov	871	372	273	Okarec	432	119	77
Martínkov	1 005	263	163	Popůvky	574	74	42
Menhartice	474	136	104	Pucov	491	168	103
Meziříčko	498	84	62	Rapotice	414	524	340
Mladoňovice	1 001	404	260	Sedlec	943	226	154

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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	579	400	Pacov (6109)			
Sudice	612	349	222	Celkem	23 460	9 581	6 214
Třesov	430	89	55	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	376	253	Bratřice	1 035	148	102
Zahrádka	716	142	94	Buřenice	1 366	197	118
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	292	200
Celkem	29 284	19 341	12 678	Časlavsko	956	107	47
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	95	59
Bobrová	1 420	879	594	Důl	233	57	41
Bobrůvka	781	246	164	Eš	407	63	37
Borovnice	907	187	122	Kámen	808	268	189
Daňkovice	302	146	92	Lesná	442	74	46
Dlouhé	844	268	172	Lukavec	2 148	999	667
Fryšava pod Žakovou horou	1 253	347	215	Mezilesí	698	120	68
Javorek	390	105	82	Obrataň	3 209	827	532
Jimramov	2 201	1 189	756	Pacov	3 586	4 857	3 163
Kadov	538	127	88	Pošná	1 333	240	140
Krásné	852	111	67	Salačova Lhota	598	135	93
Křídla	454	342	218	Samšín	716	158	109
Křižánky	1 197	377	229	Těchobuz	722	111	73
Kuklík	784	190	106	Útěchovice pod Stražištěm	417	109	68
Líšná	574	56	30	Velká Chyška	814	277	176
Mirošov	685	134	94	Věžná	540	120	76
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	636	426	Vyklantice	681	151	90
Nové Město na Moravě	6 113	10 120	6 689	Vysoká Lhota	310	15	7
Nový Jimramov	424	60	41	Zhořec	583	114	77
Podolí	251	101	67	Zlátenka	238	47	36
Račice	268	47	32	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	122	85	Celkem	82 738	44 985	29 670
Radešínská Svratka	699	610	400	v tom obce:			
Radňovice	387	330	197	Arneštovice	542	82	56
Řečice	847	467	308	Bácovice	472	84	53
Sněžné	2 344	703	467	Bělá	331	56	39
Spělkov	258	41	26	Bohdalín	774	173	117
Tři Studně	443	102	62	Bořetice	359	65	44
Věcov	1 853	706	465	Bořetín	481	106	69
Vlachovice	362	122	78	Božejov	932	650	425
Zubří	846	470	306	Častrov	3 578	575	346
				Čelistná	308	99	62
				Černov	261	107	69



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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	1 735	1 149	Putimov	321	271	193
Červená Řečice	2 646	997	634	Rodinov	608	221	137
Čížkov	303	141	92	Rovná	431	57	29
Dehtáře	795	117	74	Rynárec	599	605	412
Dobrá Voda	841	197	137	Stojčín	387	129	77
Dubovice	304	73	47	Střítež	1 276	100	57
Hojovice	577	73	36	Střítež pod Křemešníkem	375	62	41
Horní Cerekev	3 198	1 827	1 228	Svépravice	516	114	82
Horní Ves	924	295	197	Těmice	2 859	405	248
Hořepník	1 364	635	421	Ústrašín	702	237	147
Chýstovice	520	32	18	Útěchovice	624	67	44
Chyšná	283	112	71	Útěchovičky	406	72	44
Jankov	169	34	27	Včelnička	395	197	125
Kamenice nad Lipou	3 154	3 798	2 542	Velký Rybník	628	183	129
Kojčice	595	337	214	Veselá	869	228	149
Košetice	1 292	694	471	Vokov	266	170	121
Krasíkovice	222	114	80	Vyskytná	1 470	718	468
Křeč	1 040	221	139	Zachotín	1 004	242	176
Křelovice	1 535	348	211	Zajíčkov	454	228	146
Křešín	1 109	147	89	Žirov	282	76	44
Leskovice	350	98	67	Žirovnice	4 441	2 942	1 929
Lhota-Vlasenice	705	84	61	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	240	170	Celkem	29 018	19 892	13 336
Lidmaň	1 306	279	217	v tom obce:			
Litohošť	350	62	46	Bělá	407	221	140
Martinice u Onšova	469	58	39	Bojiště	726	270	180
Mezná	824	149	96	Číhošť	1 627	326	226
Mnich	1 971	404	254	Dolní Město	1 880	892	577
Moraveč	901	198	133	Druhanov	392	151	111
Nová Buková	516	100	69	Hněvkovice	1 517	575	386
Nová Cerekev	3 519	1 112	708	Horní Paseka	935	69	45
Nový Rychnov	3 101	1 015	683	Hradec	567	239	164
Olešná	1 274	582	413	Chřenovice	698	157	102
Ondřejov	453	153	99	Jedlá	626	79	50
Onšov	998	235	135	Kamenná Lhota	598	263	182
Pavlov	174	122	79	Kouty	372	190	111
Pelhřimov	9 528	16 124	10 679	Kozlov	1 266	151	88
Počátky	3 084	2 543	1 647	Kožlí	1 428	806	549
Polesí	470	96	62	Kunemil	450	112	77
Proseč pod Křemešníkem	532	83	58	Kynice	390	86	50

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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	1 701	5 299	3 443	Olšany	731	76	42
Leština u Světlé	1 819	578	402	Olší	361	67	51
Malčín	1 274	212	137	Ořechov	290	70	44
Nová Ves u Světlé	759	541	358	Panské Dubenky	341	115	75
Ostrov	253	139	100	Radkov	628	243	172
Ovesná Lhota	560	185	113	Rozseč	830	183	130
Pavlov	495	142	93	Řásná	1 352	218	146
Pohled	435	72	36	Řídelov	653	87	60
Prosíčka	550	139	90	Sedlatice	341	60	35
Příseka	321	401	281	Sedlejev	749	289	200
Sázavka	1 101	325	216	Stará Říše	1 778	625	436
Služátky	308	163	97	Strachoňovice	434	84	56
Světlá nad Sázavou	4 207	6 659	4 636	Svojkovice	306	50	35
Trpišovice	700	153	98	Telč	2 487	5 445	3 574
Vilémovice	385	243	160	Urbanov	337	130	87
Vlkanov	272	54	38	Vanov	427	96	56
Telč (6112)				Vanůvek	256	38	27
Celkem	29 138	13 088	8 697	Vápovice	199	38	28
v tom obce:				Volevčice	332	58	39
Bohuslavice	375	143	94	Vystrčenovice	326	116	73
Borovná	520	72	48	Zadní Vydří	384	49	29
Černíč	763	131	84	Zdeňkov	400	48	34
Dolní Vilímeč	546	100	64	Zvolenovice	407	83	53
Doupě	512	106	65	Žatec	314	120	81
Dyjice	1 493	138	92	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	91	61	Celkem	83 745	75 216	50 503
Hostětice	449	141	90	v tom obce:			
Jindřichovice	377	90	67	Bačice	533	194	116
Klatovec	659	72	43	Benetice	491	193	118
Knínice	1 066	191	115	Biskupice-Pulkov	1 184	274	173
Kostelní Myslová	512	52	39	Bochovice	585	154	111
Krahulčí	364	624	438	Bransouze	515	239	162
Krasovice	1 181	201	127	Budišov	1 330	1 191	797
Lhotka	225	92	63	Čáslavice	1 020	536	340
Markvartice	641	199	131	Čechočovice	394	296	186
Mrákotín	1 828	872	575	Čechtín	634	311	208
Mysletice	292	119	87	Červená Lhota	740	186	119
Mysliboř	739	209	137	Číhalín	634	201	130
Nevcehle	783	233	154	Čichov	957	239	155
Nová Říše	785	824	560	Číměř	434	200	141



**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015*

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	597	419	Ostašov	213	138	94
Dolní Vilémovice	991	400	266	Petrovice	619	418	295
Dukovany	2 037	845	598	Petrůvky	387	107	72
Heraltice	702	362	240	Pokojevice	178	97	59
Hodov	1 022	302	208	Pozďatín	572	164	99
Horní Heřmanice	494	142	90	Přeckov	461	70	45
Horní Smrčné	333	49	33	Předín	1 511	693	444
Horní Újezd	716	268	167	Přešovice	675	142	88
Horní Vilémovice	976	78	54	Přibyslavice	615	814	536
Hrotovice	2 092	1 767	1 181	Příštpo	1 442	274	185
Hroznačín	391	102	61	Pyšel	1 177	472	304
Hvězdoňovice	260	105	65	Račice	361	81	58
Chlístov	377	276	174	Radkovic u Hrotovic	1 530	318	208
Chlum	693	152	97	Radonín	398	73	51
Jaroměřice nad Rokytou	5 137	4 199	2 810	Radošov	641	170	110
Kamenná	611	209	143	Rohy	639	117	70
Klučov	728	177	122	Rokytnice nad Rokytou	808	870	586
Kojatín	448	78	50	Rouchovany	2 477	1 171	774
Kojetice	465	442	280	Rudíkov	707	699	474
Koněšín	1 124	509	351	Římov	916	415	283
Kouty	834	381	260	Slavětice	950	237	136
Kozlany	312	140	103	Slavičky	905	258	164
Kožichovice	1 065	399	254	Smrk	680	267	181
Krahulov	488	269	183	Stařeč	1 543	1 613	1 085
Krhov	660	194	128	Stropešín	690	120	78
Lesůňky	349	87	55	Střítež	757	523	346
Lipník	514	388	241	Studnice	390	141	91
Litovany	664	136	78	Svatoslav	1 929	251	171
Loukovice	348	108	77	Šebkovic	1 073	480	314
Markvartice	320	271	174	Štěměchy	996	307	196
Mastník	530	245	165	Tmava	1 239	691	472
Mikulovice	418	224	161	Třeбенice	1 167	437	296
Myslibořice	1 122	728	440	Třebíč	5 759	36 641	24 959
Nárameč	786	350	222	Valdík	585	111	78
Nová Ves	435	236	149	Valeč	1 070	776	506
Nový Telečkov	368	107	79	Vladislav	1 850	1 180	779
Odunec	598	93	57	Vlčatín	477	139	85
Okřešice	582	183	114	Výčapy	1 334	886	607
Okříšky	657	2 052	1 362	Zárubice	552	119	77
Opatov	1 901	754	503	Zašovice	340	118	77

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015**
*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015*

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	47 343	35 981	24 202	Petráveč	368	222	149
v tom obce:				Pikárec	846	327	226
Baliny	489	121	79	Radenice	673	154	105
Blížkov	1 344	337	204	Radňoves	273	104	70
Bory	1 647	784	546	Rousměrov	544	122	83
Březejc	451	141	100	Rozseč	202	98	70
Březí	627	168	108	Ruda	1 303	369	259
Březské	679	180	129	Sklené nad Oslavou	649	233	161
Černá	1 045	304	192	Skřínářov	898	150	94
Dobrá Voda	830	367	243	Stránecká Zhoř	1 191	593	403
Dolní Heřmanice	1 415	506	359	Sviny	371	103	74
Dolní Libochová	410	151	102	Tasov	1 372	658	417
Heřmanov	539	205	129	Uhřínov	621	311	213
Horní Libochová	460	195	134	Velká Bíteš	4 732	5 124	3 477
Horní Radslavice	467	87	62	Velké Meziříčí	4 066	11 645	7 867
Chlumek	658	172	110	Vídeň	784	434	275
Jabloňov	885	364	248	Vídonín	325	165	107
Jívoví	769	288	193	Vlkov	570	263	172
Kadolec	608	164	113	Záblatí	415	199	122
Kozlov	407	191	122	Zadní Zhořec	414	148	89
Křižanov	1 364	1 872	1 302	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	582	390	Celkem	46 445	42 943	28 404
Kundratice	420	189	133	v tom obce:			
Lavičky	573	518	368	Bohdalec	828	293	197
Martinice	604	457	296	Bohdalov	1 606	1 168	783
Měřín	1 787	1 967	1 299	Březí nad Oslavou	615	267	180
Meziříčko	884	184	126	Budeč	539	192	128
Milešín	292	84	58	Cíkháj	2 135	111	75
Moravec	551	623	389	Hamry nad Sázavou	712	1 542	1 053
Netín	780	343	223	Herálec	2 386	1 299	860
Nová Ves	415	157	117	Hodíškov	514	144	96
Nové Sady	365	211	150	Chlumětín	664	203	128
Ořechov	535	316	219	Jámy	1 239	575	387
Oslavice	638	696	465	Karlov	304	107	65
Oslavička	419	110	64	Kněževés	771	151	99
Osová Bítýška	1 032	869	567	Kotlasy	440	111	78
Osové	324	76	51	Krásněves	414	278	167
Otín	555	327	210	Kyjov	175	46	27
Pavlov	754	253	169	Lhotka	640	218	144
				Malá Losenice	765	274	170



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

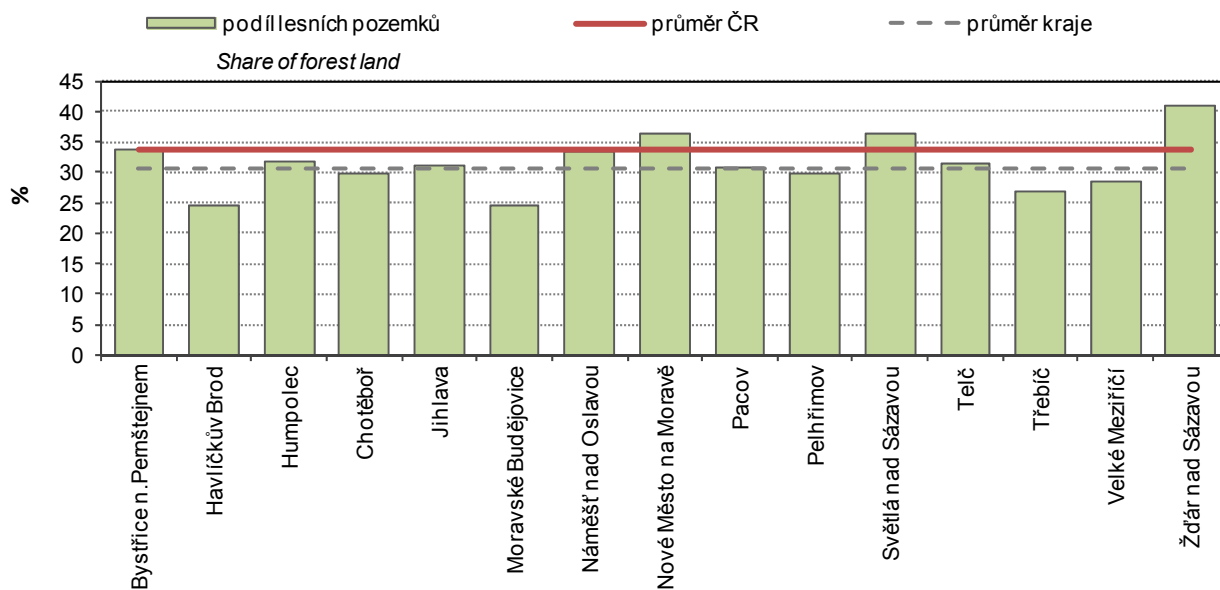
dokončení

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	219	144	Sázava	756	647	442
Nížkov	1 833	971	655	Sazomín	529	233	156
Nové Dvory	552	335	218	Sirákov	700	257	156
Nové Veselí	953	1 307	866	Sklené	845	108	82
Obyčtov	777	408	280	Světnov	1 100	462	299
Ostrov nad Oslavou	933	960	625	Svratka	1 451	1 430	908
Pavlov	1 163	324	215	Škrdlovice	576	651	422
Počátky	602	225	148	Újezd	868	256	175
Poděšín	689	253	170	Vatín	486	330	215
Pokojev	329	153	98	Velká Losenice	1 491	1 247	822
Polnička	1 983	816	538	Vepřová	1 044	412	280
Račín	796	128	82	Vojnův Městec	1 649	768	483
Radostín	1 069	144	80	Vysoké	652	181	114
Radostín nad Oslavou	1 548	952	597	Znětín	430	203	142
Rosička	270	50	29	Žďár nad Sázavou	3 706	21 335	14 191
Rudolec	938	199	135				

Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2015

Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2015



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	6 795,6	1 264,9	1 199,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,1	62,6	58,6
orná půda	%	77,2	74,8	74,8
nezemědělská půda	%	39,9	37,4	41,4
lesní pozemky	%	76,5	76,3	75,4
Počet obcí celkem		704	120	123
se statutem města		34	8	5
Podíl městského obyvatelstva	%	56,8	58,8	62,8
Počet částí obcí		1 402	330	203
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,0	74,8	93,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	0,26	0,23	0,15
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	0,41	0,45	0,66
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	3,24	3,45	3,14
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	509 475	94 649	112 619
ženy		256 511	47 642	56 745
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,6	1,7	2,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,1	14,9	15,8
15–64 let	%	66,2	65,8	66,1
65 a více let	%	18,7	19,2	18,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,6	14,5	15,1
15–64 let	%	63,9	63,4	63,9
65 a více let	%	21,5	22,0	20,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,1	42,4	41,6
muži		40,7	41,1	40,1
ženy		43,5	43,8	43,0
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	10,0	12,1
zemřelí	‰	10,2	10,6	10,0
přistěhovalí	‰	6,4	10,2	9,3
vystěhovalí	‰	7,6	12,0	9,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,6	2,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,2	-1,9	-0,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-2,5	1,8
sňatky	‰	4,6	4,7	4,9
rozvody	‰	2,1	2,3	2,3
potraty	‰	3,0	3,1	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,4	-	2,2

¹⁾ údaje roku 2014

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 290,0	1 462,8	1 578,6	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area, total
				Percentage of selected land types
60,8	63,7	55,5	%	Agricultural land
76,0	87,5	71,6	%	Arable land
39,2	36,3	44,5	%	Non-agricultural land
77,4	74,6	78,3	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities, total
9	6	6		Towns
63,4	52,8	49,0	%	Percentage of urban population
322	225	322		Number of municipality parts
55,9	76,5	74,9	pers./km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,27	0,15	0,48	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,48	0,26	0,25	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,33	2,71	3,55	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
72 061	111 873	118 273	persons	Population (as at 31 December)
36 282	56 470	59 372		Females
2,2	1,1	1,0	%	Share of foreigners in the population
				Population aged (as at 31 December)
14,3	14,6	15,3	%	0–14 years
65,6	67,0	66,4	%	15–64 years
20,1	18,4	18,3	%	65+ years
				Females aged (as at 31 December)
13,8	14,2	14,8	%	0–14 years
62,9	64,7	64,2	%	15–64 years
23,2	21,1	21,0	%	65+ years
43,0	42,2	41,6	years	Average age (as at 31 December)
41,6	40,9	40,3		Males
44,4	43,5	43,0		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
9,9	10,2	10,0	‰	Live births
11,7	9,3	9,9	‰	Deaths
11,3	7,7	7,2	‰	Immigrants
9,5	10,4	8,8	‰	Emigrants
-1,8	1,0	0,1	‰	Natural increase/decrease
1,8	-2,8	-1,7	‰	Net migration
-	-1,8	-1,5	‰	Total increase/decrease
4,3	4,4	4,5	‰	Marriages
1,8	1,8	2,0	‰	Divorces
3,3	2,8	3,0	‰	Abortions
7,0	1,7	2,5	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2014.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 268	3 629	4 382
ženy		10 558	1 903	2 052
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		21 039	3 619	4 275
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	18,0	16,9	23,7
střední odborné (vč. vyučených)	%	49,5	50,4	43,4
úplné střední s maturitou	%	24,7	25,8	24,3
vysokoškolské	%	6,5	5,6	7,4
Struktura uchazečů podle věku:				
15–24 let	%	13,4	13,2	14,5
25–34 let	%	20,1	19,7	19,9
35–44 let	%	23,4	21,9	23,8
45–54 let	%	22,7	21,7	22,2
55–59 let	%	15,1	16,8	15,1
60 a více let	%	5,3	6,7	4,6
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 588	774	596
Podíl nezaměstnaných osob				
muži	%	6,22	5,79	5,74
ženy	%	6,36	6,25	5,52
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		110 643	19 771	25 048
právnícké osoby		20 145	3 437	5 060
obchodní společnosti		8 645	1 414	2 246
z toho akciové společnosti		449	91	82
družstva		479	148	104
státní podniky		1	-	-
ostatní		11 020	1 875	2 710
fyzické osoby (vč. zahraničních)		90 498	16 334	19 988
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		77 239	13 950	17 269
zemědělství podnikatelé		4 315	762	654
podnikající dle jiných zákonů		8 153	1 500	1 843
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		4 134	758	611
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):				
méně než 5		1 964	378	252
5–9,99		466	80	71
10–49,99		946	160	158
50–99,99		317	46	54
100–499,99		260	52	49
500 a více		181	42	27

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
1 944	6 336	4 977	persons	Job applicants kept in the labour office register
969	3 222	2 412		Females
1 929	6 261	4 955		Available job applicants
Structure of job applicants by education				
15,8	17,9	14,6	%	Primary
49,8	51,4	51,7	%	Secondary technical (including vocational)
25,9	23,8	24,8	%	Full secondary with A-level examination
6,8	5,9	7,2	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)				
11,5	12,9	14,0	%	15–24
19,2	20,6	20,0	%	25–34
23,7	23,9	23,7	%	35–44
23,8	23,5	22,4	%	45–54
15,1	14,2	15,0	%	55–59
6,7	4,9	4,9	%	60+
589	931	698	vacancies	Job vacancies in the labour office register
4,09	8,32	6,29	%	Share of unemployed persons
3,97	7,97	6,31	%	Males
4,21	8,69	6,27	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered entities (as at 31 December)				
17 019	23 403	25 402		Legal persons
2 907	4 444	4 297		
1 177	2 051	1 757		Business companies and partnerships
73	94	109		Joint-stock companies
55	84	88		Cooperatives
1	-	-		State-owned enterprises
1 674	2 309	2 452		Others
Natural persons (including foreign natural persons)				
14 112	18 959	21 105		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12 020	16 134	17 866		
707	1 044	1 148		Agricultural entrepreneurs
1 204	1 669	1 937		Others
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)				
596	938	1 231		Up to 4.99
260	417	657		5–9.99
83	107	125		10–49.99
147	221	260		50–99.99
38	88	91		100–499.99
34	64	61		500+
34	41	37		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	12 124	2 419	2 790
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	23,8	25,5	24,8
Bytová výstavba				
Zahájené byty		970	214	255
Dokončené byty		997	199	210
na 1 000 obyvatel		2,0	2,1	1,9
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		445	70	70
lůžka		23 989	3 265	4 109
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	420,0	109,3	64,2
Délka silnic II. třídy	km	1 631,0	242,4	333,8
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		17 982	3 206	4 074
základních škol		43 109	7 838	9 701
středních škol (celkem)		21 976	3 097	5 773
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 987	407	514
na 1 000 obyvatel		3,9	4,3	4,6
z toho v nestátních zařízeních		1 894	349	485
Obyvatelé na 1 lékaře		256	233	219
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		10	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		235	44	54
praktických pro děti a dorost		98	15	23
stomatologů		250	49	59
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel (2014)	přepočtené osoby	26,4	27,0	27,9
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		120	20	23
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	174 325	30 108	47 125
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,542	4,542	3,886
pro nemoc		3,801	3,827	3,233
pro pracovní úrazy		0,223	0,271	0,175
pro ostatní úrazy		0,518	0,444	0,478

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				CONSTRUCTION
				Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
1 815	2 135	2 965	CZK mil.	
25,2	19,1	25,1	CZK mil.	per 1 000 population
				Housing construction
				Dwellings started
117	152	232		
				Dwellings completed
143	186	259		
2,0	1,7	2,2		per 1 000 population
				TOURISM
				Collective tourist accommodation Establishments
85	68	152		
4 545	3 855	8 215		Beds
				TRANSPORT
				Length of class I roads
68,9	71,0	106,6	km	
				Length of class II roads
290,6	334,5	429,9	km	
				EDUCATION
				Children, pupils, and students (total)
				Children in nursery schools
2 580	3 885	4 237	persons	
				Pupils in basic schools
6 044	9 403	10 123		
				Pupils in secondary schools, total
3 656	4 557	4 893		
				HEALTH
				Physicians, total
241	421	404	FTE persons	
				per 1 000 population
3,3	3,8	3,4		
				In non-state establishments
241	419	400		
				Population per physician
299	266	293		
				Hospitals
1	1	2		
				Specialized therapeutic institutions for long-term patients
2	2	2		
				Independent surgeries
1	1	1		
				General practitioners for adults
36	53	48		
				General practitioners for children and adolescents
15	23	22		
				Dentists
34	54	54		
				Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population (2014)
23,7	24,9	27,3	FTE persons	
				Pharmacies (including detached units)
19	30	28		
				Temporary incapacity for work
				Average number of the sickness insured
26 506	31 292	39 294	persons	
				Average percentage of temporary incapacity for work
4,974	4,370	5,174	%	
				due to disease
4,177	3,604	4,363		
				due to occupational injury
0,250	0,207	0,239		
				due to other injury
0,547	0,559	0,571		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	146 116	27 839	30 059
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		88 627	16 490	18 875
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 079	11 165	10 995
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		6 880	1 269	1 910
na 1 000 obyvatel		13,5	13,4	17,0
Dopravní nehody		4 114	772	908
na 1 000 obyvatel		8,1	8,1	8,1
usmrcení	osoby	35	6	5
těžce zranění	osoby	149	20	52
věcná škoda	mil. Kč	301,6	44,3	82,3
Požáry celkem		911	204	253
usmrcení	osoby	4	1	1
věcná škoda	mil. Kč	99,0	13,3	20,1

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				SOCIAL SECURITY
21 391	30 759	36 068	persons	<i>Pension recipients, total</i>
12 843	19 372	21 047		<i>Old-age pensions ("solo" pensions)⁵⁾</i>
11 187	10 756	11 318	CZK	<i>Average monthly old-age pension("solo" pensi</i>
				CRIME, ACCIDENTS
1 007	1 437	1 257		<i>Detected criminal offences</i>
14,0	12,8	10,6		<i>Per 1 000 population</i>
752	666	1 016		<i>Traffic accidents, total</i>
10,4	5,9	8,6		<i>Per 1 000 population</i>
7	6	11	persons	<i>Killed persons</i>
19	12	46	persons	<i>Seriously injured persons</i>
58,5	32,6	83,9	CZK mil.	<i>Property damage</i>
140	134	180		<i>Fires, total</i>
1	-	1	persons	<i>Killed persons</i>
22,1	19,7	23,7	CZK mil.	<i>Property damage</i>

⁵⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2015

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 869,7	496,2	11 016,1	10 058,0	7 561,0	3 314,3	5 334,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,4	40,0	59,9	48,7	50,0	37,4	51,6	44,1
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,9	37,7	39,8	43,5	30,5	44,6
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,3	100,0	52,6	63,8	67,3	82,4	79,8	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,8	2 554,5	120,4	63,4	76,3	89,9	154,2	139,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 553 843	1 267 449	1 326 876	637 834	576 616	297 828	822 826	439 639
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,4	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,0	40,8	42,1	42,3	42,1	41,4	41,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,7	11,1	10,4	10,2	9,1	10,1	10,7
zemřelí	‰	10,5	9,8	9,9	10,9	11,0	10,9	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	3,3	26,7	19,5	8,1	9,7	9,1	8,9	10,8
vystěhovalí	‰	1,8	21,9	11,9	6,7	6,3	12,3	9,2	9,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	6,6	8,8	0,8	2,6	-4,9	-1,4	1,8
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 554 615	1 112 788	527 868	230 508	232 894	86 956	275 214	147 208
na 1 obyvatele	Kč	432 006	881 411	399 682	361 699	404 565	291 304	334 249	335 210
průměr ČR = 100	%	100,0	204,0	92,5	83,7	93,6	67,4	77,4	77,6
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 041,9	649,6	649,2	303,4	287,5	144,3	366,0	205,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	0,2	2,7	5,8	4,3	2,1	1,9	1,6
průmysl	%	30,2	10,4	26,4	32,4	36,1	33,2	30,6	40,7
stavebnictví	%	7,9	8,0	7,6	8,7	7,2	7,2	8,7	6,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	5,0	2,8	3,5	4,0	3,8	6,7	7,6	5,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014) ¹⁾	Kč	24 887	31 811	24 983	22 296	23 820	21 180	22 642	23 201
Dokončené byty		25 095	5 211	4 872	1 246	1 208	408	816	628
na 1 000 obyvatel		2,4	4,1	3,7	2,0	2,1	1,4	1,0	1,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	17 195 550	6 605 776	907 567	1 341 912	650 250	850 891	487 259	820 802
nerезidentí		8 706 913	5 714 835	208 289	411 753	234 673	534 115	169 495	165 553
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	48 869	10 060	4 312	2 688	2 699	1 278	2 955	1 748
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,3	4,2	4,7	4,3	3,6	4,0
Nemocnice		187	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		56 829	9 226	5 478	3 149	3 246	1 348	5 069	2 449
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,1	4,9	5,6	4,5	6,2	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,062	3,120	4,094	4,773	4,572	4,384	4,337	4,449
Lůžka v domovech pro seniory		37 200	2 429	5 113	3 033	1 797	858	3 553	950
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 953	308 050	335 652	176 978	160 454	80 017	228 858	122 718
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 764 264	204 513	206 580	107 134	97 809	50 394	135 009	76 210
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	11 363	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269
Zjištěné trestné činy		247 628	64 095	25 442	12 595	10 512	5 737	21 061	11 154
na 1 000 obyvatel		23,5	50,8	19,3	19,8	18,3	19,2	25,6	25,4
Dopravní nehody		93 067	21 462	12 463	3 916	3 205	1 996	9 707	3 889
na 1 000 obyvatel		8,8	17,0	9,4	6,1	5,6	6,7	11,8	8,9

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 2015

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 195,1	5 266,9	3 962,9	5 427,6	km ²	Area, total
58,2	59,9	60,1	59,0	52,8	48,6	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,8	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
66,7	61,8	56,8	61,7	56,3	58,9	74,6	%	Share of urban population
115,9	114,2	75,0	163,3	120,5	147,5	223,5	pers./km ²	Population density
551 421	516 149	509 475	1 175 025	634 718	584 676	1 213 311	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,3	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,5	41,9	42,1	42,0	42,2	42,5	42,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,1	10,3	10,5	10,9	10,2	10,0	9,8	‰	Live births
10,6	10,5	10,2	10,3	11,0	10,8	11,2	‰	Deaths
8,2	8,1	6,4	9,0	6,8	6,1	4,2	‰	Immigrants
8,0	8,3	7,6	7,7	7,6	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,3	-0,4	-0,8	1,9	-1,6	-1,0	-3,6	‰	Total population change
208 560	180 168	180 155	498 757	215 650	222 918	434 971	CZK mil.	Gross domestic product
378 326	348 996	353 587	424 994	339 556	381 168	357 939	CZK	per capita
87,6	80,8	81,8	98,4	78,6	88,2	82,9	%	CR average = 100
259,1	250,7	236,8	569,1	289,6	280,6	550,9	thous.pers.	The employed, total
3,6	4,4	7,7	2,6	4,3	2,7	2,2	%	Agriculture, forestry and fishing
35,9	37,0	37,3	27,9	34,8	39,6	34,9	%	Industry
7,2	8,4	8,5	8,1	7,3	8,3	7,4	%	Construction
5,6	4,6	4,7	5,0	5,9	4,7	8,1	%	General unemployment rate (ILO)
22 520	22 318	22 631	23 932	22 216	21 973	22 997	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014) ¹⁾
1 059	1 096	997	3 338	1 095	934	2 187		Dwellings completed
1,9	2,1	2,0	2,8	1,7	1,6	1,8		per 1 000 population
1 124 032	413 443	473 712	1 536 172	547 538	661 149	775 047	persons	Guests in collective tourist accommodation establishments
256 099	59 835	62 700	491 608	115 022	102 891	180 045		Non-residents
2 507	2 038	1 987	6 018	3 018	2 373	5 189	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,9	5,1	4,8	4,1	4,3		per 1 000 population
8	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 186	2 534	2 605	7 126	3 034	2 539	5 840		Beds
5,8	4,9	5,1	6,1	4,8	4,3	4,8		per 1 000 population
4,050	4,261	4,542	4,051	4,283	4,894	4,784	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 364	2 067	2 193	2 946	2 600	2 625	4 672		Beds in retirement homes
159 833	146 108	146 116	325 578	175 694	167 783	340 114	persons	Pension recipients, total
99 714	88 914	88 627	195 804	108 789	99 852	204 915		Old-age pensions ("solo" pensions) ²⁾
11 221	11 123	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²⁾
8 575	6 812	6 880	23 828	12 609	7 964	30 364		Detected criminal offences
15,6	13,2	13,5	20,3	19,9	13,6	25,0		per 1 000 population
4 460	3 482	4 114	7 056	4 738	3 680	8 899		Traffic accidents
8,1	6,7	8,1	6,0	7,5	6,3	7,3		per 1 000 population

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

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

UZEMNI SROVNANI

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2013	2014	2015
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 680 287	1 682 748	1 684 500
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 679 099	1 680 684	1 683 070
Podíl městského obyvatelstva	%	60,5	60,3	60,2
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,8	10,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	9,7	10,3
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,1	0,4	0,5
Index stáří (65+ / 0-14)	%	120,0	121,5	122,6
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	15,1	15,0	14,9
HDP na 1 obyvatele	Kč	369 333	385 325	403 377
ČR = 100	%	94,7	94,0	93,4
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	196 228	202 841	210 008
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	792,9	796,0	805,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,8	5,9	4,9
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	100 274	91 735	77 300
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	8,67	7,97	6,77
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		3 465	6 612	11 685
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	725 388	724 576	720 781
z toho orná půda	ha	597 019	594 678	594 677
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	270,5	273,7	281,7
prasata	tis. ks	421,0	415,3	421,9
drůbež	tis. ks	3 378,1	3 888,5	3 605,5
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	302 269	341 167	360 812
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		3 688	4 509	4 811
Dokončené byty		4 710	4 281	4 335
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m2	75,6	75,3	74,0
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 377	1 268	1 258
lůžka		71 823	68 244	69 225
přenocování		4 018 438	4 122 606	4 274 524
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	.	.	842,1
Délka silnic II. třídy	km	3 095,7	3 096,7	3 098,9
Délka silnic III. třídy	km	5 344,7	5 341,7	5 330,3
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt.osoby	4,6	4,9	4,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	5,7	5,8
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,733	3,807	4,182
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	468 726	469 725	471 694
z toho starobních (sólo)	osoby	277 763	280 446	284 431
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 798	10 905	11 175

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



TERRITORIAL COMPARISONS

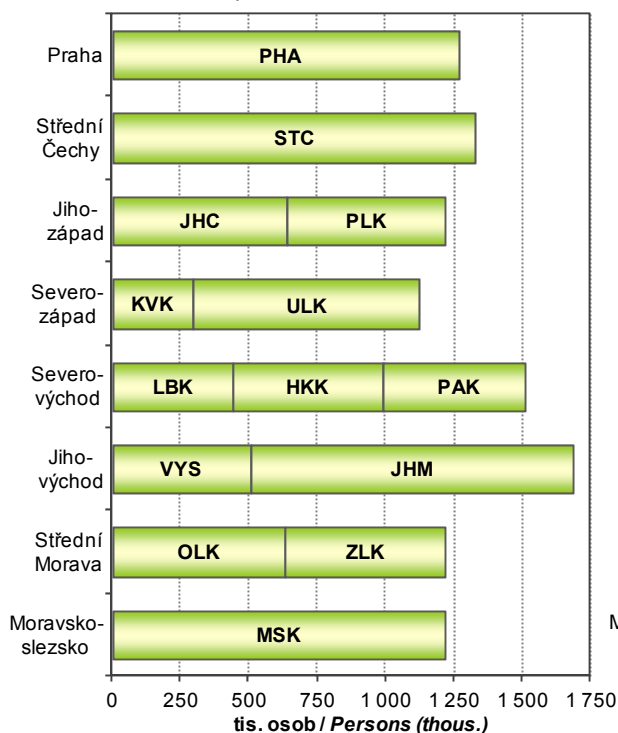
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje Region						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2013	2014	2015	2013	2014	2015		
POPULATION							
510 209	509 895	509 475	1 170 078	1 172 853	1 175 025	persons	Population (as at 31 December)
510 522	510 006	509 507	1 168 577	1 170 678	1 173 563	persons	Mid-year population
57,0	56,8	56,8	62,0	61,9	61,7	%	Share of urban population
9,6	10,5	10,5	10,6	10,9	10,9	‰	Live births per 1 000 population
10,0	9,6	10,2	10,0	9,7	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-1,5	-1,5	-1,2	0,6	1,2	1,3	‰	per 1 000 population
119,6	122,1	124,2	120,2	121,2	122,0	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,1	4,0	4,0	11,1	11,0	11,0	%	Share in GDP, CR = 100
327 539	341 282	353 587	387 592	404 513	424 994	CZK	GDP per capita
84,0	83,3	81,8	99,4	98,7	98,4	%	CR = 100
190 519	196 623	203 275	198 722	205 549	212 932	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
236,4	238,5	236,8	556,4	557,5	569,1	thous. pers.	The employed, total
6,7	5,6	4,7	6,8	6,1	5,0	%	General unemployment rate (ILO)
28 304	25 532	21 268	71 970	66 203	56 032	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
8,05	7,35	6,22	8,94	8,25	7,01	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 203	2 089	3 588	2 262	4 523	8 097		Job vacancies in the labour office register (as at 31 Dec.)
AGRICULTURE							
362 667	360 499	359 516	362 720	364 076	361 265	ha	Utilised agricultural area
277 334	275 404	276 265	319 685	319 274	318 412	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
211,0	213,5	219,4	59,5	60,2	62,4	thous. pcs	Cattle
247,3	247,9	253,5	173,7	167,4	168,4	thous. pcs	Pigs
349,0	497,9	615,7	3 029,1	3 390,7	2 989,7	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
122 763	138 366	144 560	179 506	202 801	216 251	CZK mil. cur. p	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
881	859	970	2 807	3 650	3 841		Dwellings started
1 194	1 039	997	3 516	3 242	3 338		Dwellings completed
83,7	82,9	84,8	72,9	72,9	70,8	m2	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
505	452	445	872	816	813		Collective tourist accommodation establishments
25 749	24 031	23 989	46 074	44 213	45 236		Beds
1 180 153	1 150 321	1 201 529	2 838 285	2 972 285	3 072 995		Overnight stays
TRANSPORT							
.	.	420,0	.	.	422,1	km	Length of class I roads
1 627,3	1 628,7	1 631,0	1 468,4	1 468,0	1 467,8	km	Length of class II roads
2 935,1	2 936,9	2 930,2	2 409,6	2 404,8	2 400,1	km	Length of class III roads
HEALTH							
3,7	3,8	3,9	5,0	5,4	5,1	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,9	4,9	5,1	6,1	6,1	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
3,899	4,037	4,542	3,673	3,723	4,051	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
145 305	145 664	146 116	323 421	324 061	325 578	persons	Pension recipients, total
86 312	87 343	88 627	191 451	193 103	195 804	persons	Old-age pensions ("solo" pensions)
10 695	10 804	11 079	10 845	10 950	11 218	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)

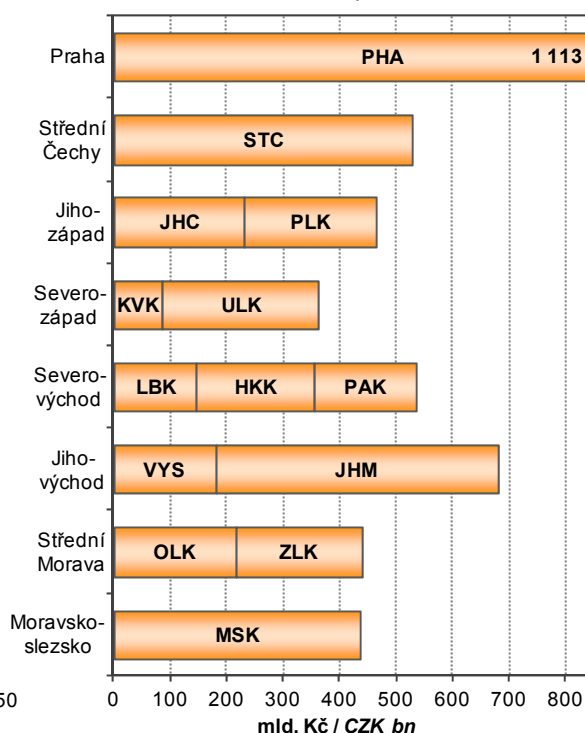
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015 Selected indicators of the cohesion region by region in 2015

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

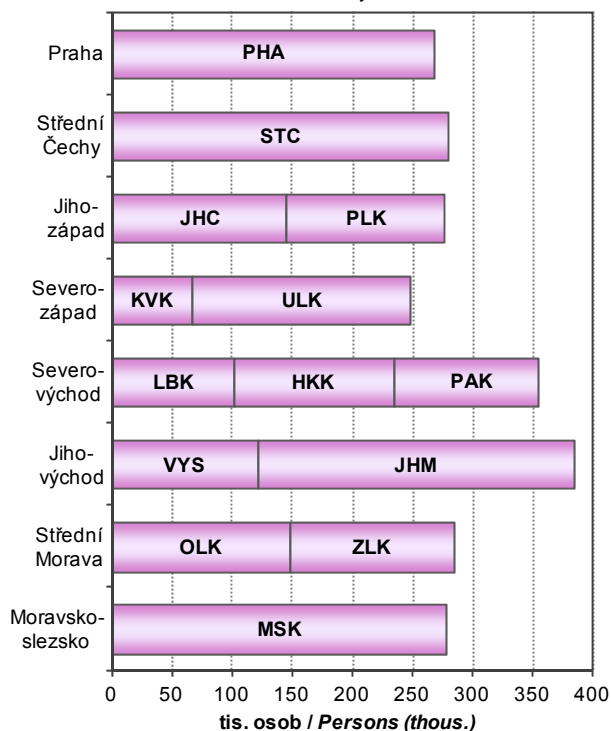


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Příjemci starobního plného důchodu¹⁾ v prosinci
Old-age pension recipients¹⁾ as at December

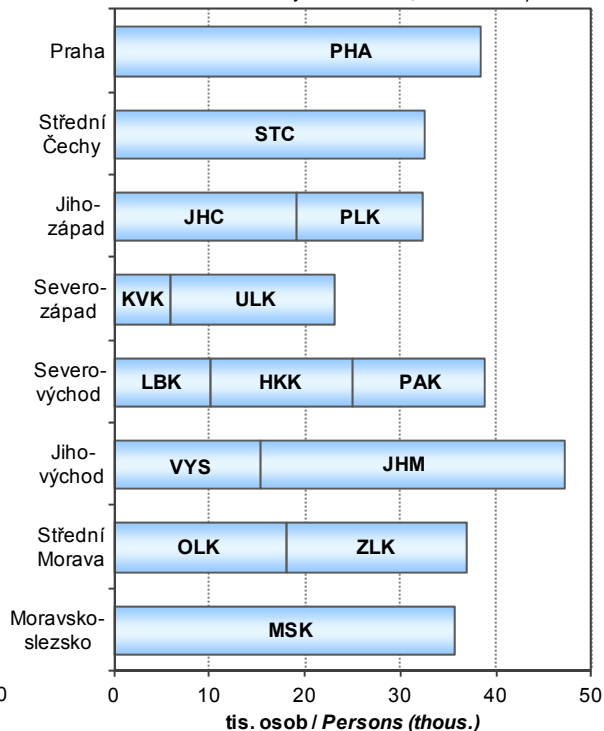
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým
²⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých VŠ
Students¹⁾ of public and private universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth and Sports



¹⁾ občané ČR s trvalým bydlištěm v kraji
²⁾ Czech citizenship with permanent residence in the region.



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2015. 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. 2015. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úrovni pouze dopočítávány matematicko-statistickými 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 sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). 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 pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2015 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden 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 rozsah jejich aktivit 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 prodeje průmyslových výrobků a služeb 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 zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v letošní ročence ke značným změnám v metodice počtu starobních důchodců a jejich důchodů a také v pohledu na zařízení sociálních služeb. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

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. 2015 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2015.

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

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

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 přezámením 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 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.

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

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.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.



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

4. OBYVATELSTVO

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

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy 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 přírůstu/úbytku a přírůstu/úbytku stěhování. **Stěhování** 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) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **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 naděje prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2015 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2014–2015).

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 2015 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, publikované 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 2015**“. 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 2015“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé



osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního příjmu 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 2012 až 2014** (tab. 9-8., 9-9., 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 2015** (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 (neppracují-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 výdělků 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. 9-8. a 9-9. 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 **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní 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. přívdělek (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 v evidenci úřadu práce 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). Pracovními místy v evidenci úřadu práce 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, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V evidenci RES se od roku 2013 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 subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). 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, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, 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** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 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 obhospodařována 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 sklizňové plochy. **Sklizňová 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 jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzde, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

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 výsledky ze strukturálního šetření **Vinice 2015**. Zdrojem dat byl Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským; zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele vinné révy evidované v Registru vinic k 31. 7. 2015. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2015 (kód 270201-16).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících 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 vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hrubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) 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. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

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 (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu). 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 a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které 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 o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

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 v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze **v hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

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 aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, 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 o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly bez úroňových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice** jsou veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje rovněž cesty na nádržích a jezerech sloužící převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

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 ICT 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 ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (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. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

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 Specialistů a Technických a odborných pracovníků** 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. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

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

Data za studenty vysokých škol vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s terciárním vzděláním je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

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 ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok (podle stavu k 30. 9. sledovaného roku). Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých druhů vzdělávání na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let

- o nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- o zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání.
- o zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je průběžně doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2016. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), 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 lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (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 před rokem 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

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku



2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (kratší doba pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídatek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy 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. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

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. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

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 České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

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

Ve dnech 7. a 8. října 2016 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 21. dubna 2016 (č. 138/2016 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2016.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., volbách do Parlamentu České republiky ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 14. a 15. října 2016 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do zastupitelstev krajů a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. 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. 2015) 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 prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem 14 **krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC 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. 2015) 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 2015. 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. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). 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 size threshold 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 2015 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the 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 the extent of their activities 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 sale of industrial products and services 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.

Social security underwent significant changes in this Statistical Yearbook as for the methodology of the number of old-age pensioners and their pensions as well as what social services concerns. The changes are explained in detail in the relevant chapter.



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 2015 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 2015.

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.

Since 2007 the areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

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 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. 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. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

The **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.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to 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.

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 (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. 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 change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total population change** is the sum of the natural change 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 the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. **Average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. **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 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 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 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.

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

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 the 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, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, 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 2015 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 2015**". 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 2015" 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 2012 to 2014** (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 2015 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 kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants. c

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 kept in the labour office register 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 kept in the labour office register 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 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, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. 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, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

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 **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). 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, agricultural entrepreneurs – natural persons, 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 **Farm Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). 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, 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 harvested area. The **harvested 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 **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

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 results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16)

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 involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as winterising refuge of harmful insect (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

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 (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). 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. An exhaustive survey is carried out 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 for 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 gross monthly 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 and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas 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 on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

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 the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

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, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday 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 the number of permanent bed places used for an overnight stay of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, 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 in 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 their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist. A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national 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 length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A conference is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.



Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into 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 total **length of navigable inland waterways** for regular transport includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

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 ICT 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 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT 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 R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

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 the numbers of **professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

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.



Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science** (it includes life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2016. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The *population* size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

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 sources of the ministerial workplace of the state statistical service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year (according to the status as at 30 September of the reference year). Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students of nursery up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume studies after interruption.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching in programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools

(eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);

- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and state universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type 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 prior 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

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. 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. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (shorter insurance period) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. 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. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, 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 **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits 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, who have insufficient income, 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. Care benefit is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

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. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to the source data were generated on different dates.

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 are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, 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. A **library item** is 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 **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is 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 and other 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

On 7 and 8 October 2016, based on the Decision of the President of the CR from 21 April 2016 (No 138/2016 Sb), **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, as amended. The elections took place in all regions of the Czech Republic except for the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region), where councillors are elected pursuant to the Act on elections to municipal councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population size of a region as at 1 January 2016.

Taking place concurrently with elections to regional councils (pursuant to the same Decision of the President of the CR and on the same days) was also the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Election to the Parliament of the Czech Republic, as amended. Pursuant to the same Act, also the second round of the elections was carried out a week later on 14 and 15 October 2016 in those districts where the senator had not been elected in the first round. The elections took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **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 candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior 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 2015). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a 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 funds 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**

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 Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
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
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
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>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	portal.mpsv.cz/upcr/gr
<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

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		

ABBREVIATIONS

<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
CATV	<i>cable TV</i>	IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISS	<i>Salary Information System</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	IT	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	<i>Ltd.</i>	<i>limited</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	NH ₃	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EU	<i>European Union</i>	PA	<i>protected area</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	PC	<i>personal computer</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	PHC	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	<i>R</i>	<i>region</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	R&D	<i>research and development</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	Rev.	<i>revision</i>
GBAORD	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
GCW	<i>general construction work</i>	"S"	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	Sb.	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	sec.	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VAT	<i>value added tax</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	VDB	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
		WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>

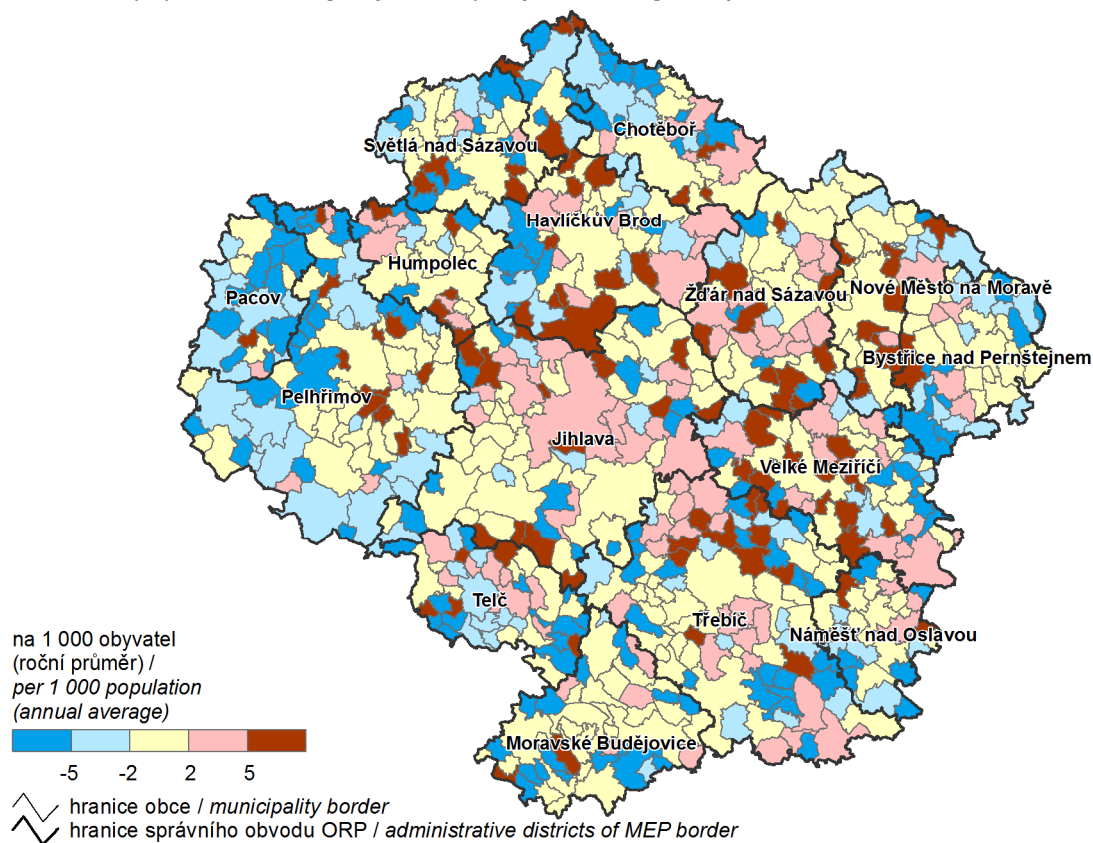


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

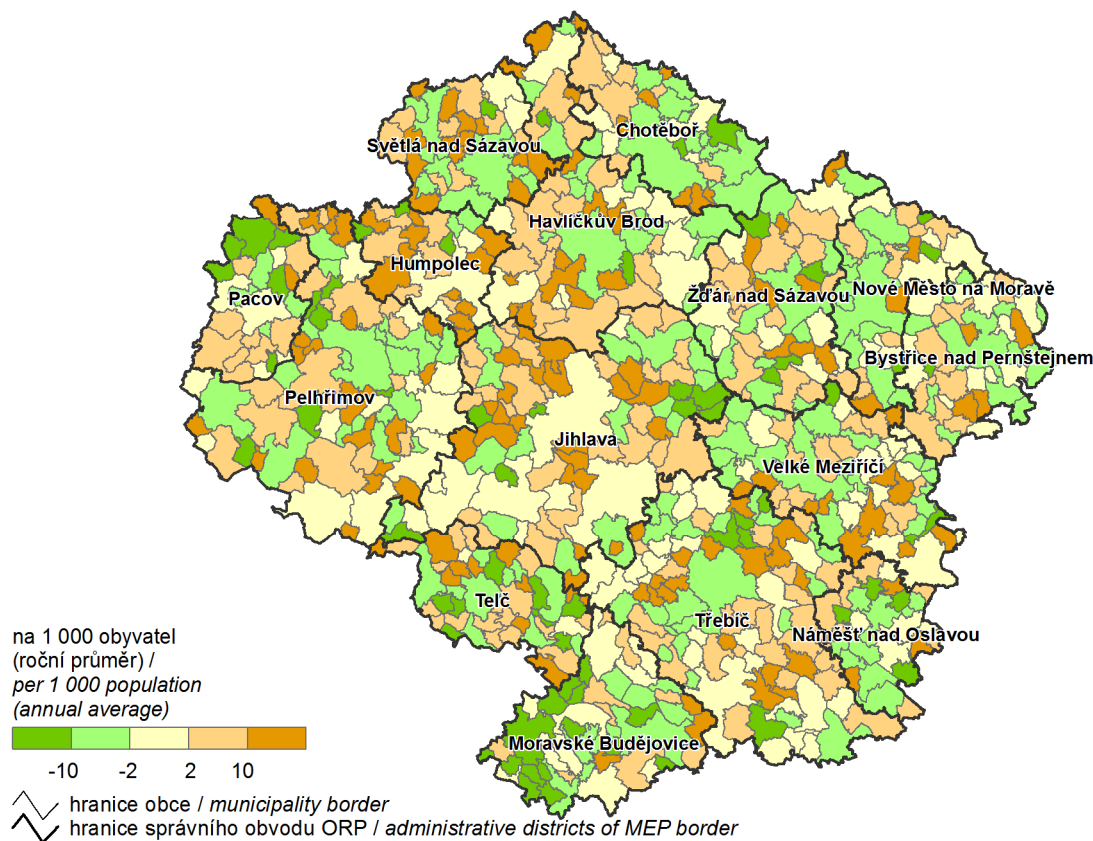
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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	Frydek-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. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2011–2015
Natural population change by municipality in the Region Vysočina in 2011–2015



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2011–2015
Net migration by municipality in the Region Vysočina in 2011–2015

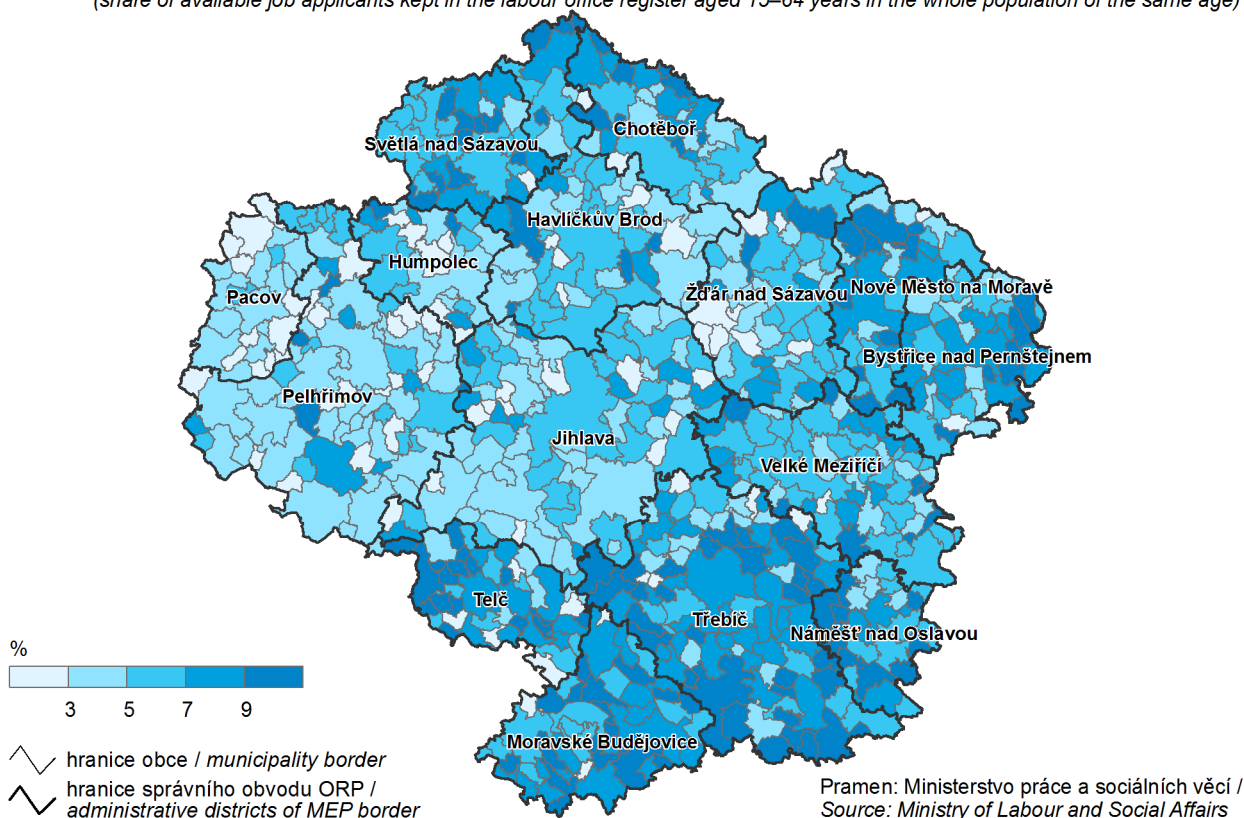


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2015

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

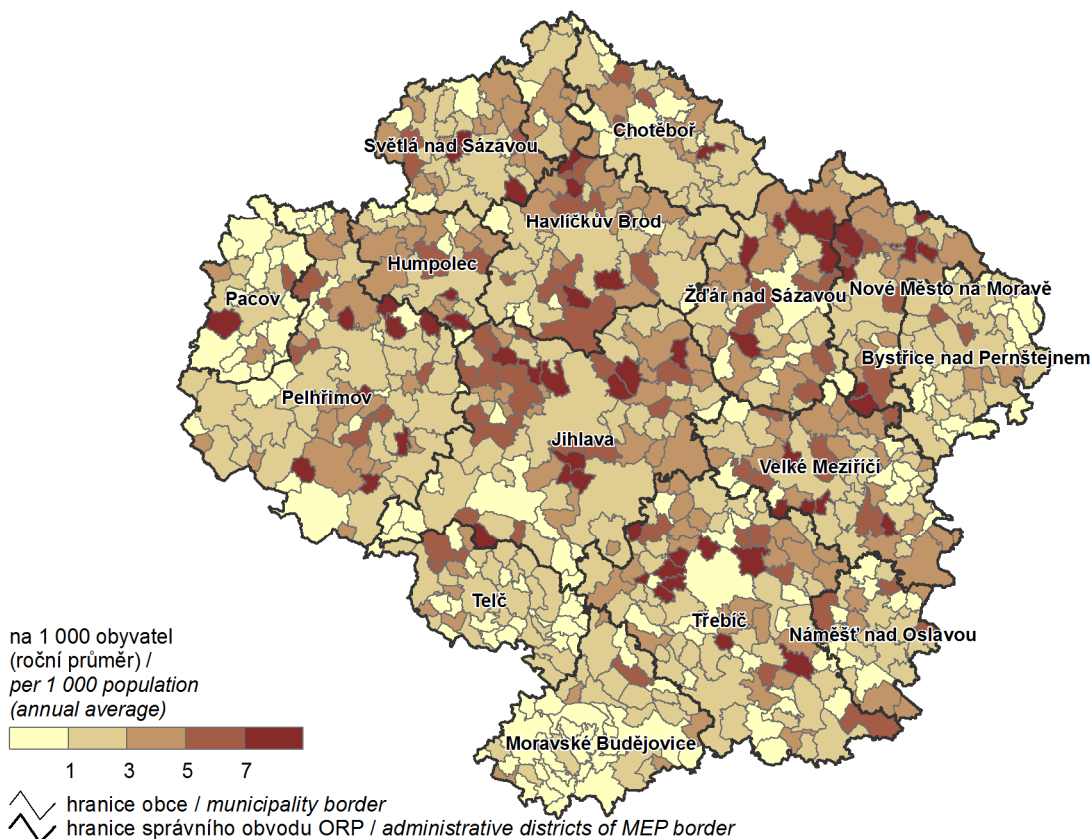
Share of unemployed persons by municipality in the Region Vysočina as at 31 December 2015

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



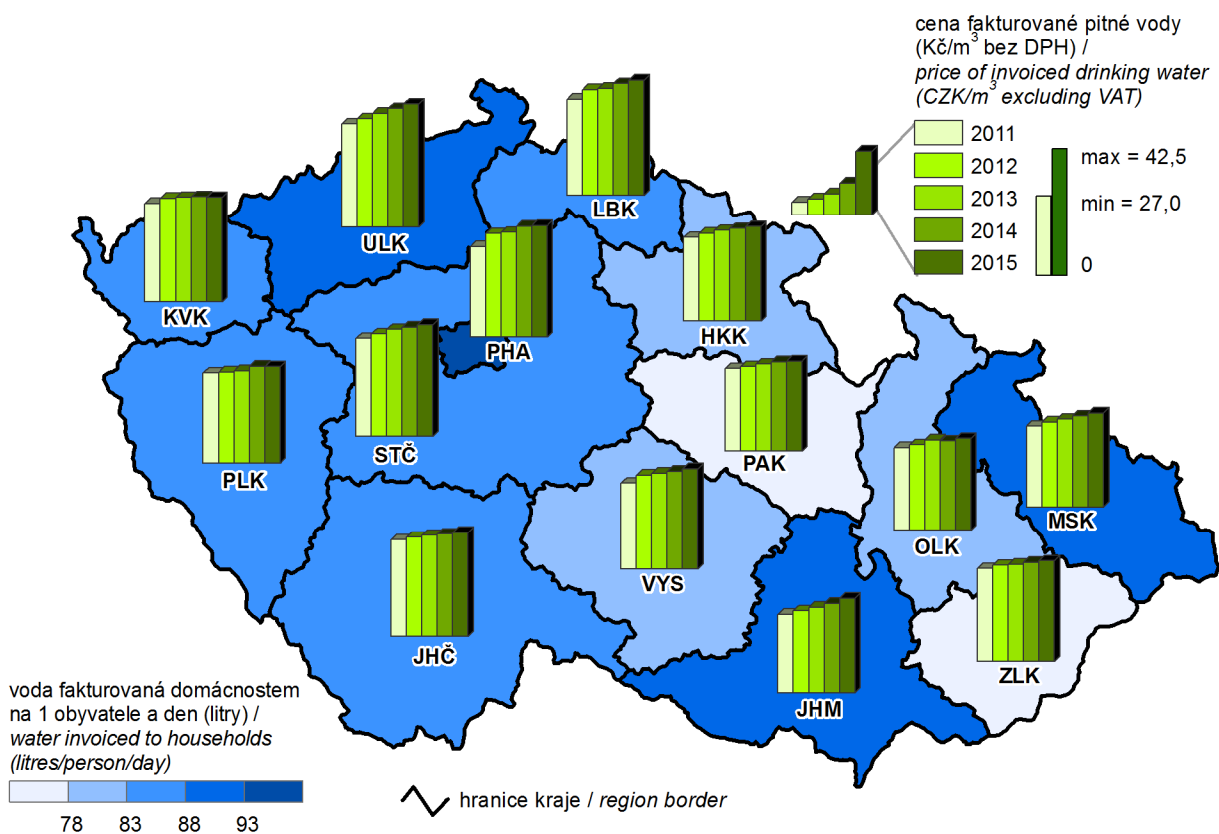
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2011–2015

Completed dwellings by municipality in the Region Vysočina in 2011–2015



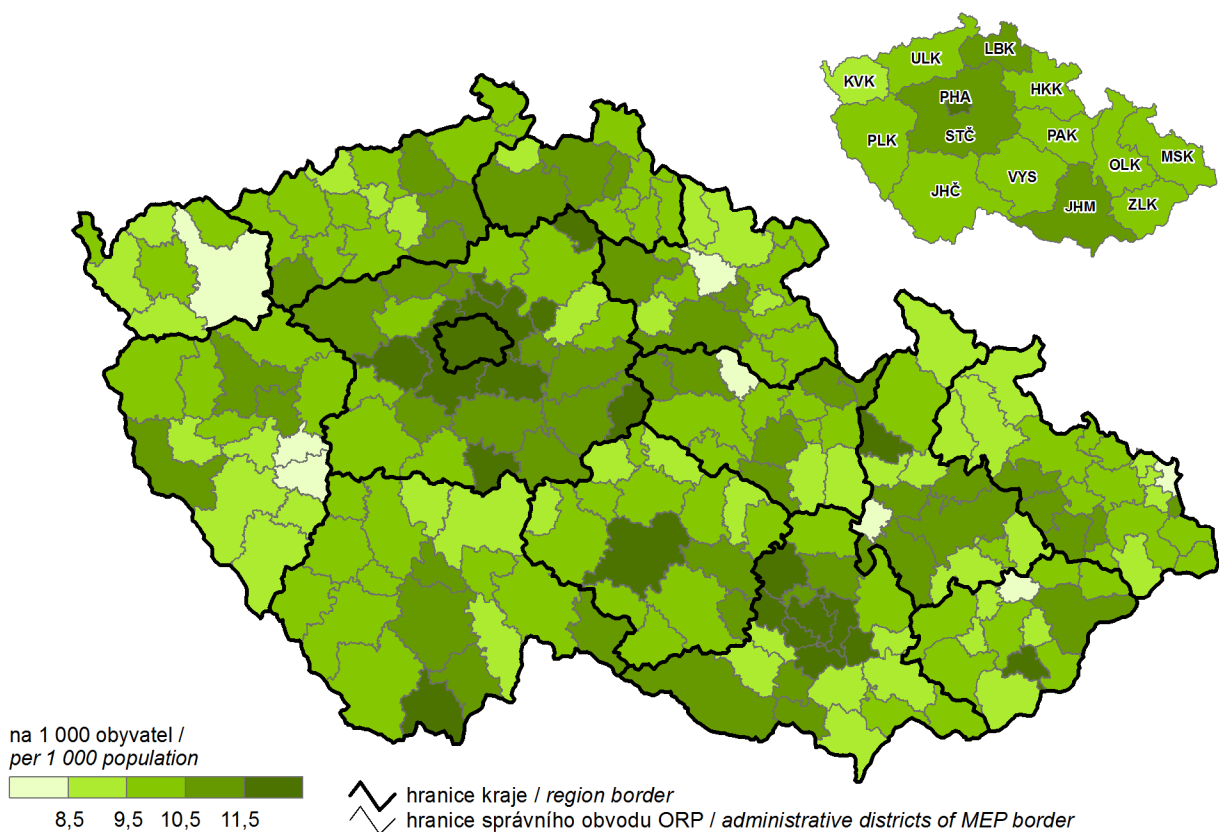
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

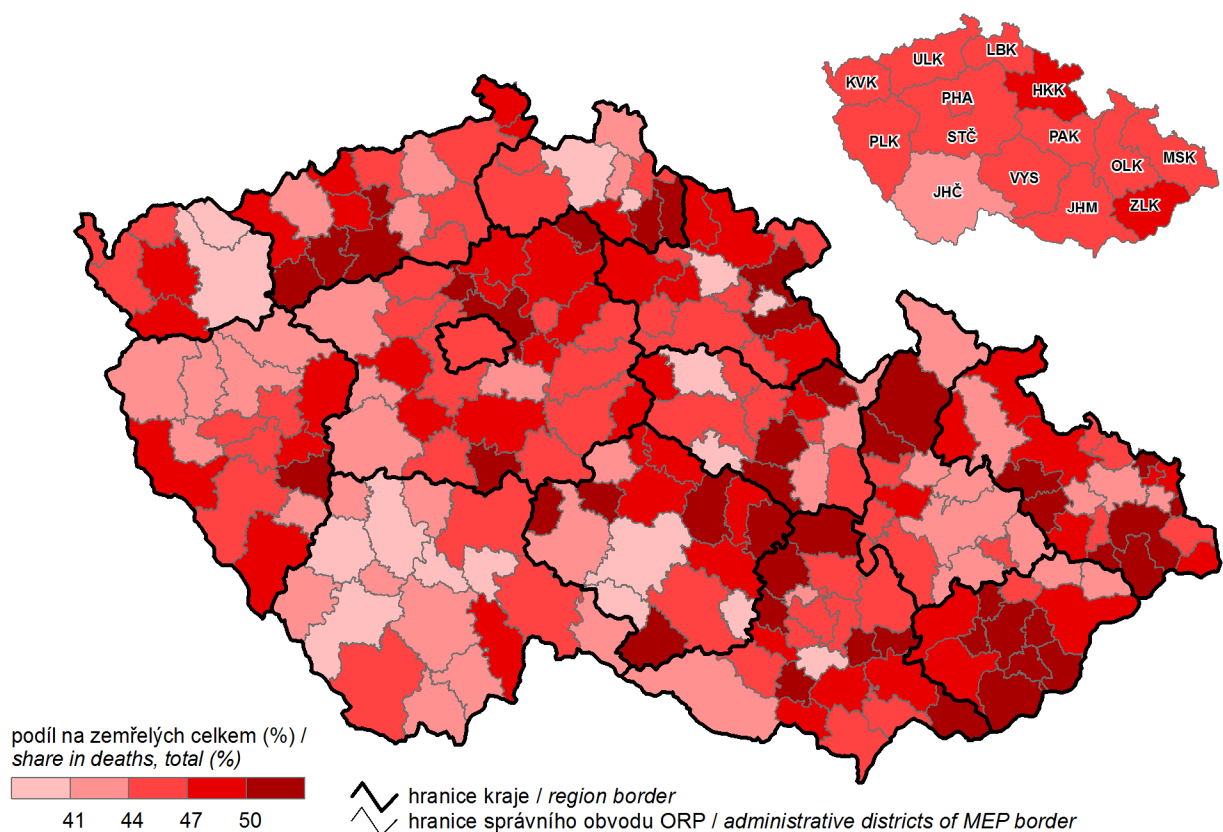


6. Živě narození v roce 2015

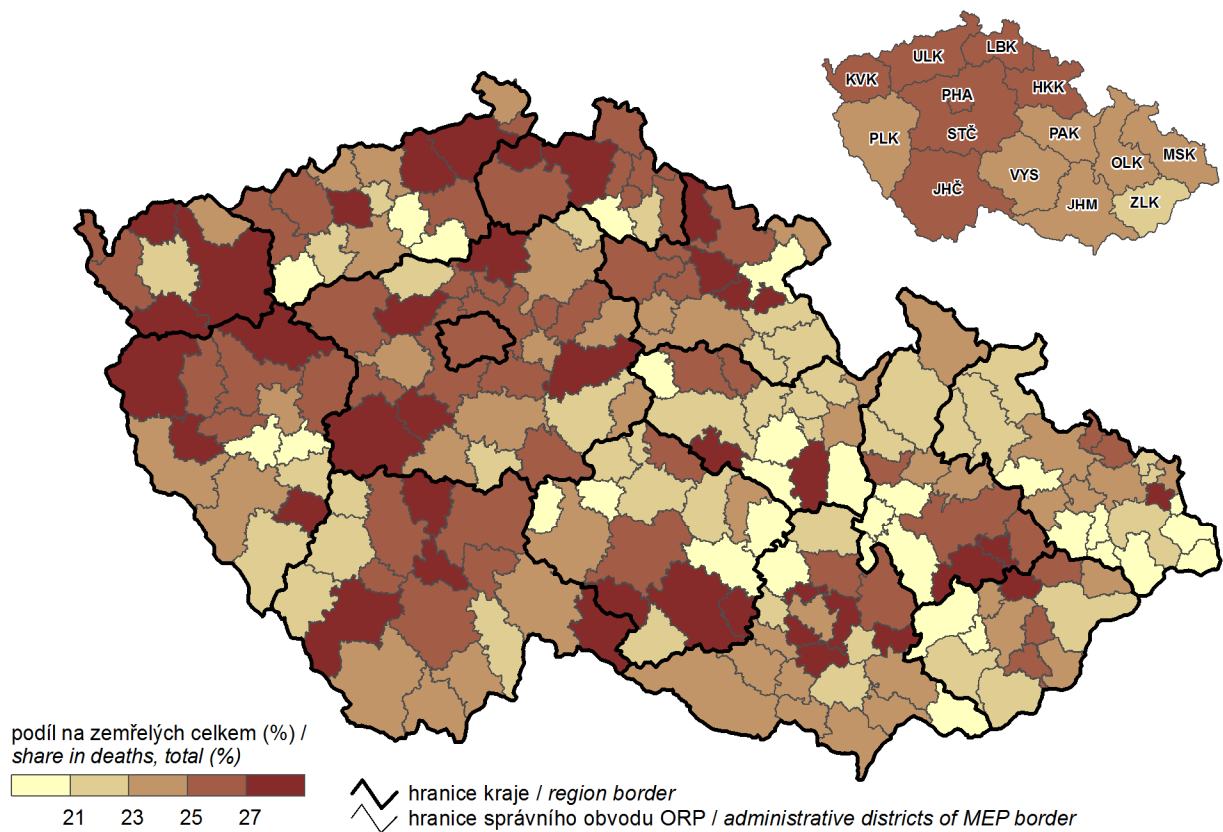
Live births in 2015



7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2015
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015

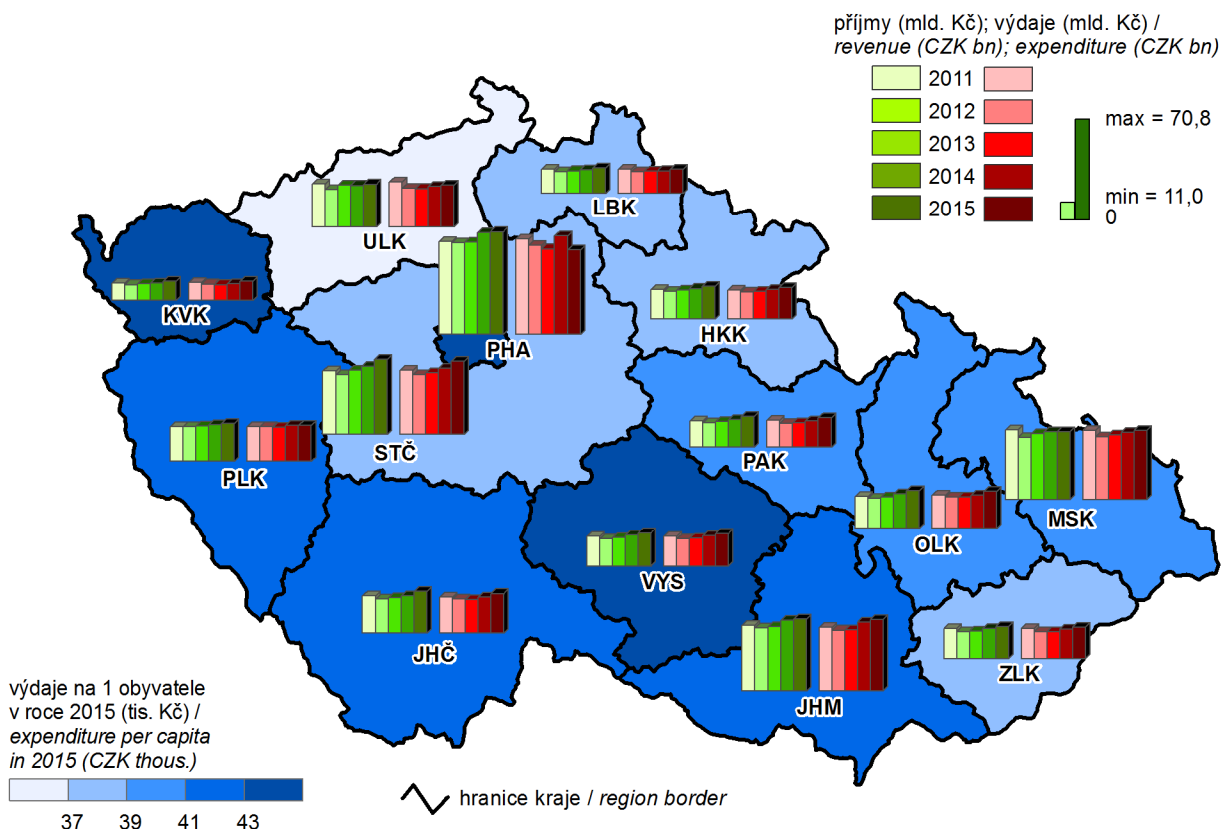


8. Zemřeli na novotvary v roce 2015
Deaths caused by neoplasms in 2015



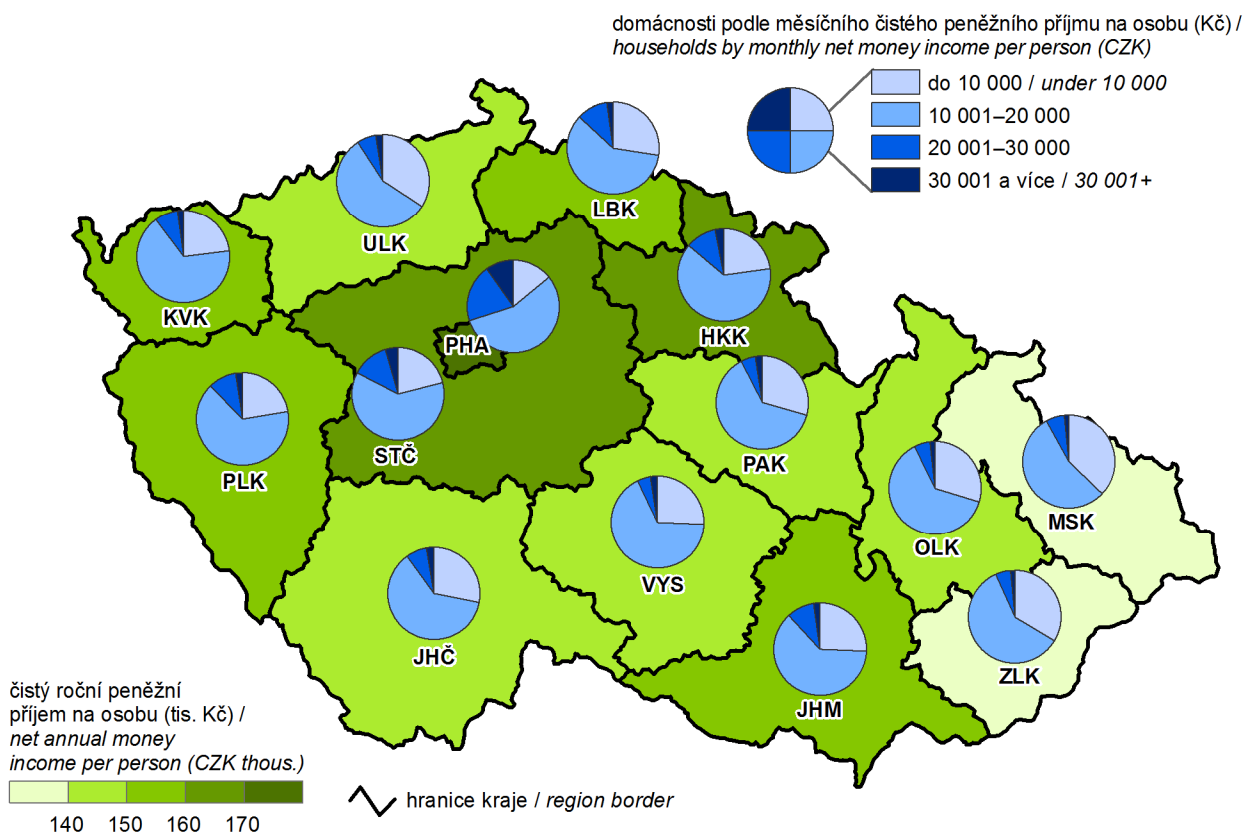
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



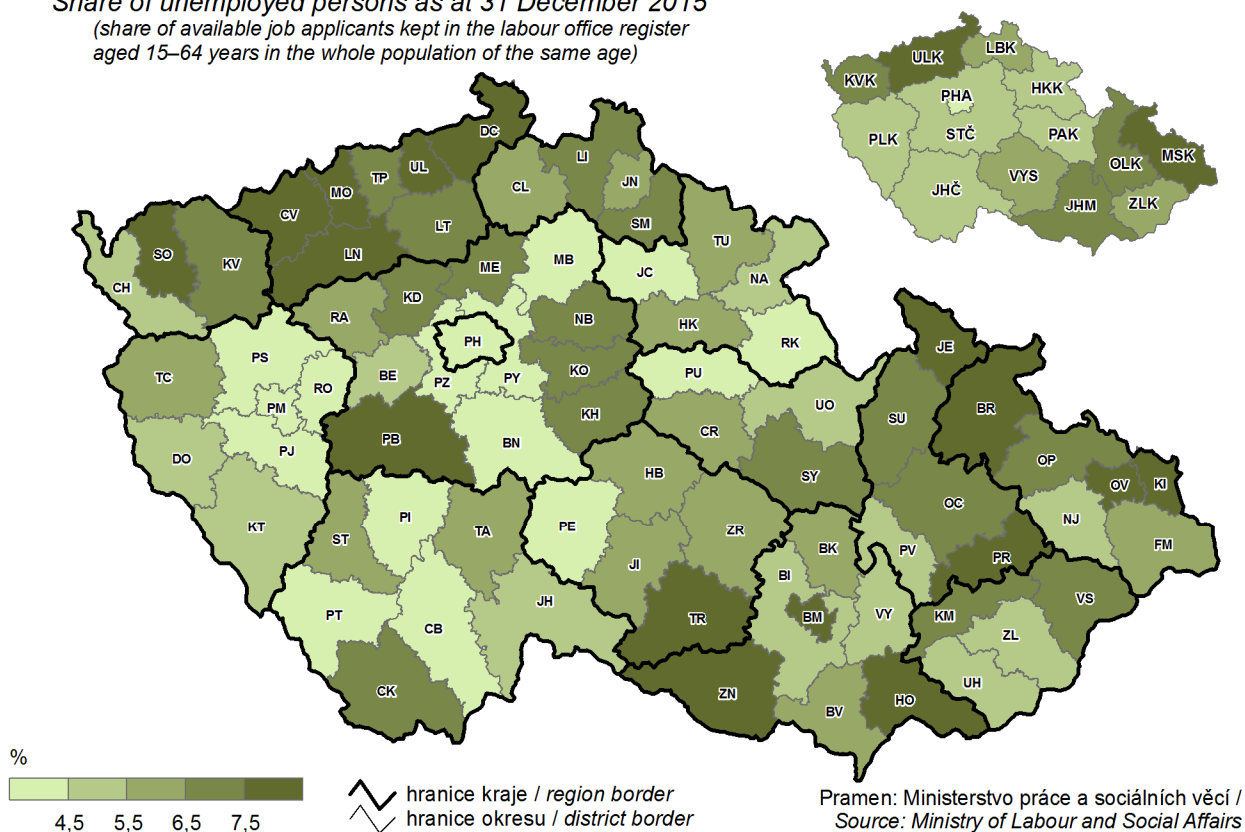
10. Příjmy domácností v roce 2014

Household income in 2014



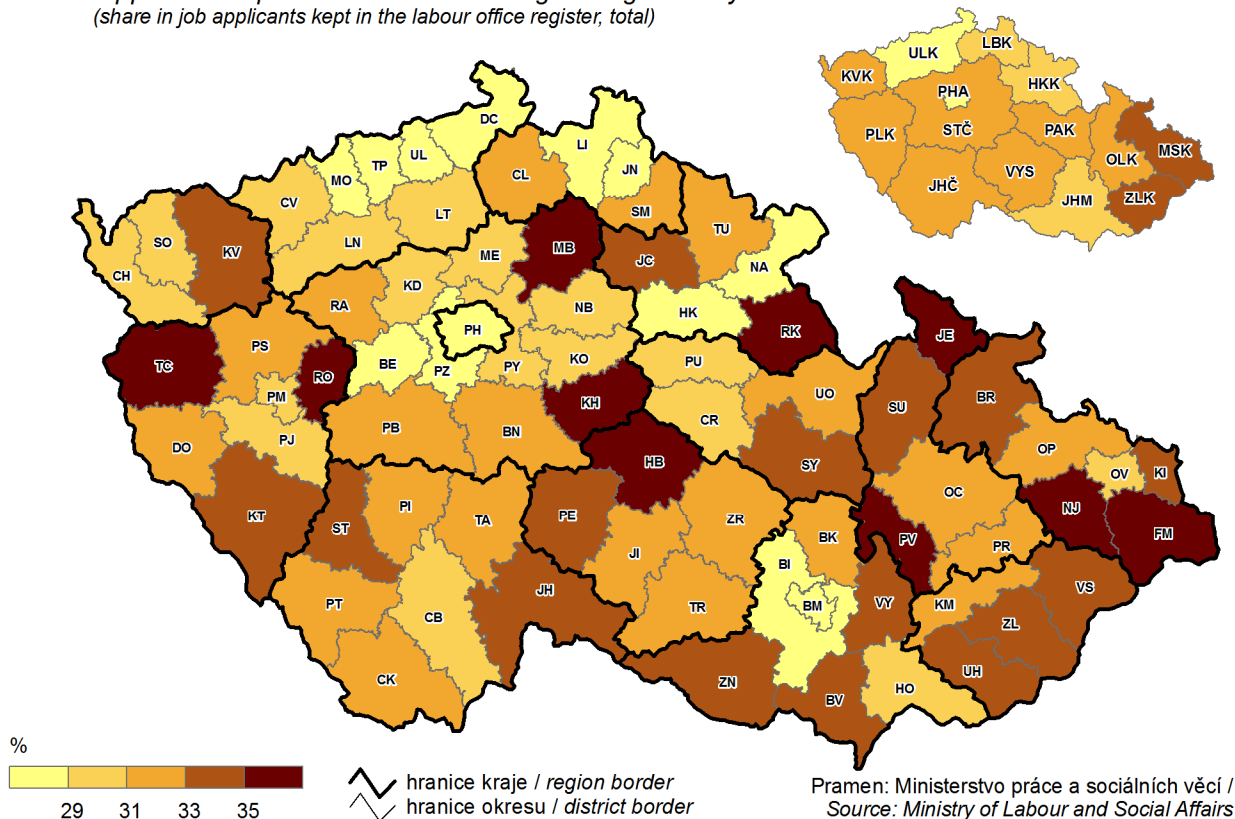
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
Share of unemployed persons as at 31 December 2015
(share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

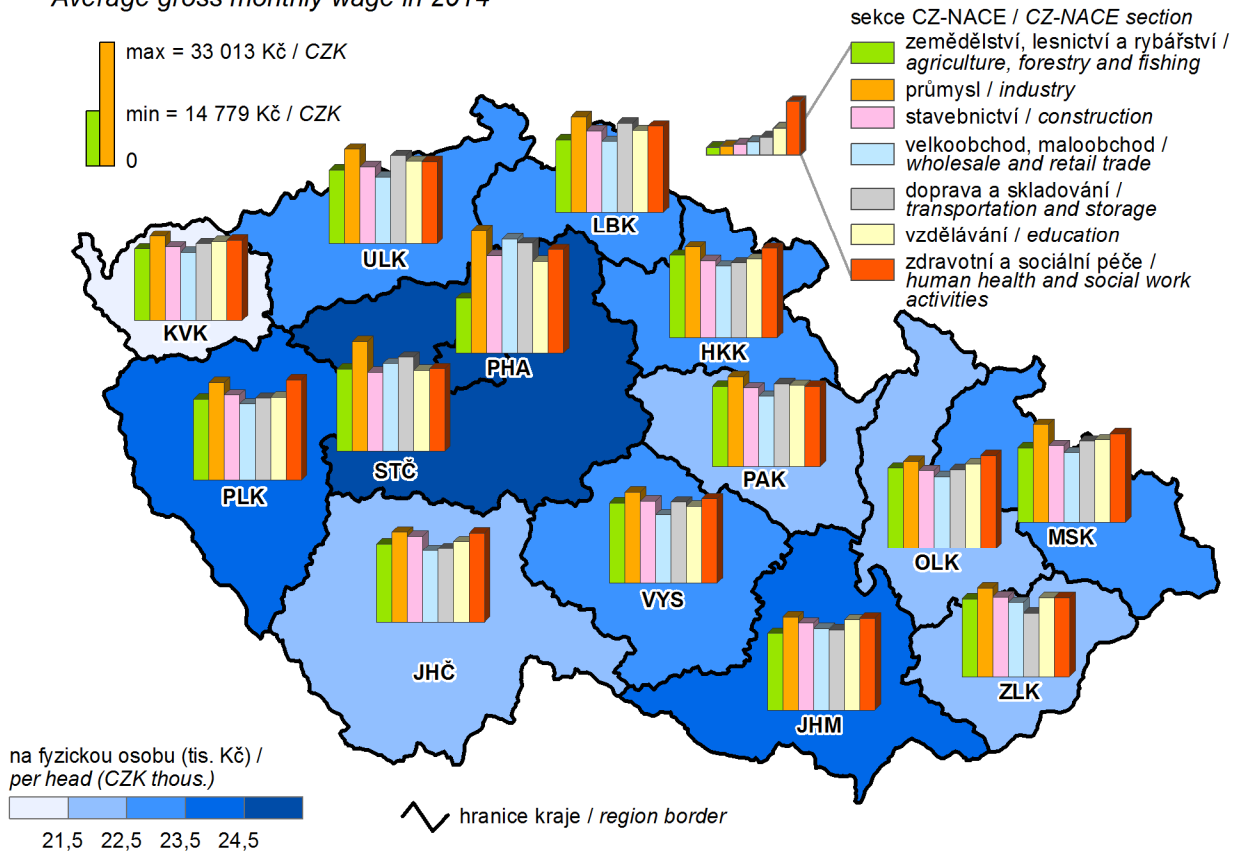


12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

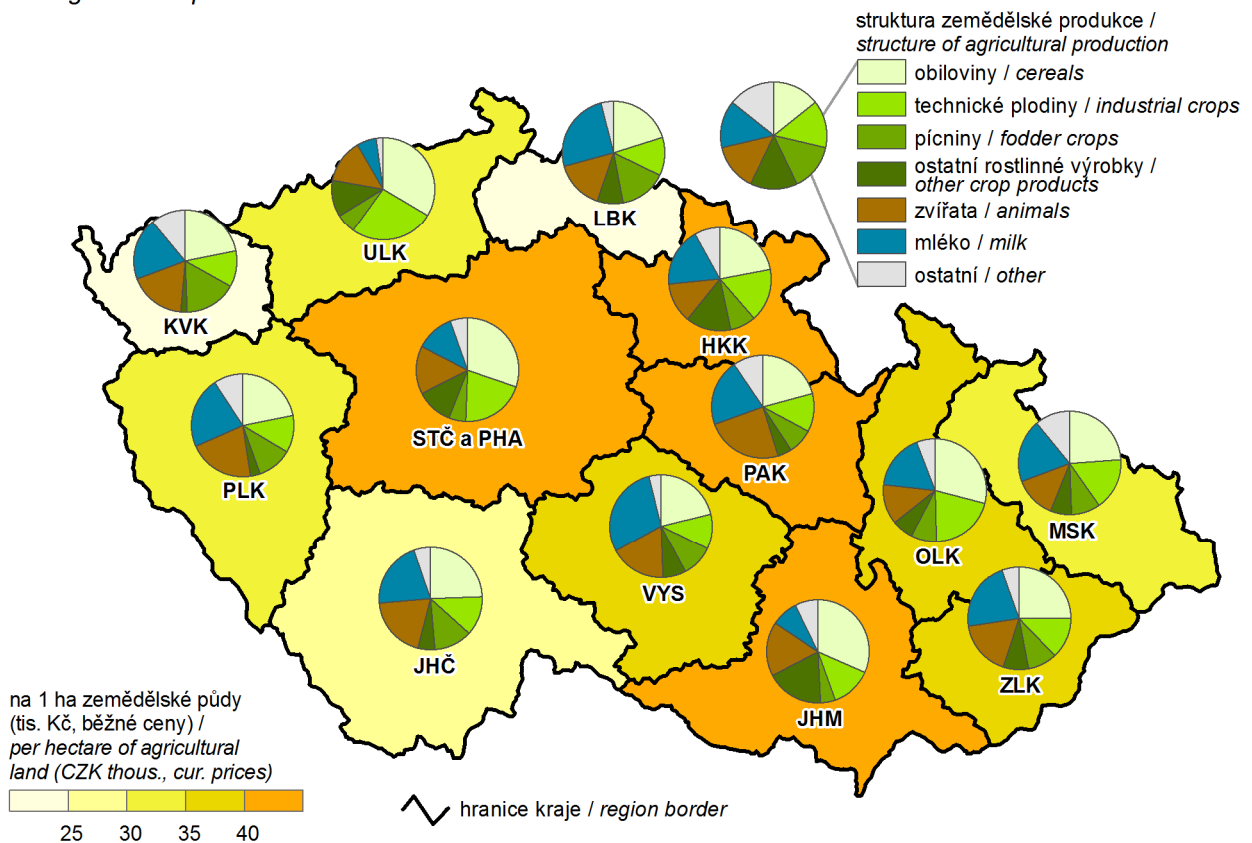
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015
(share in job applicants kept in the labour office register, total)



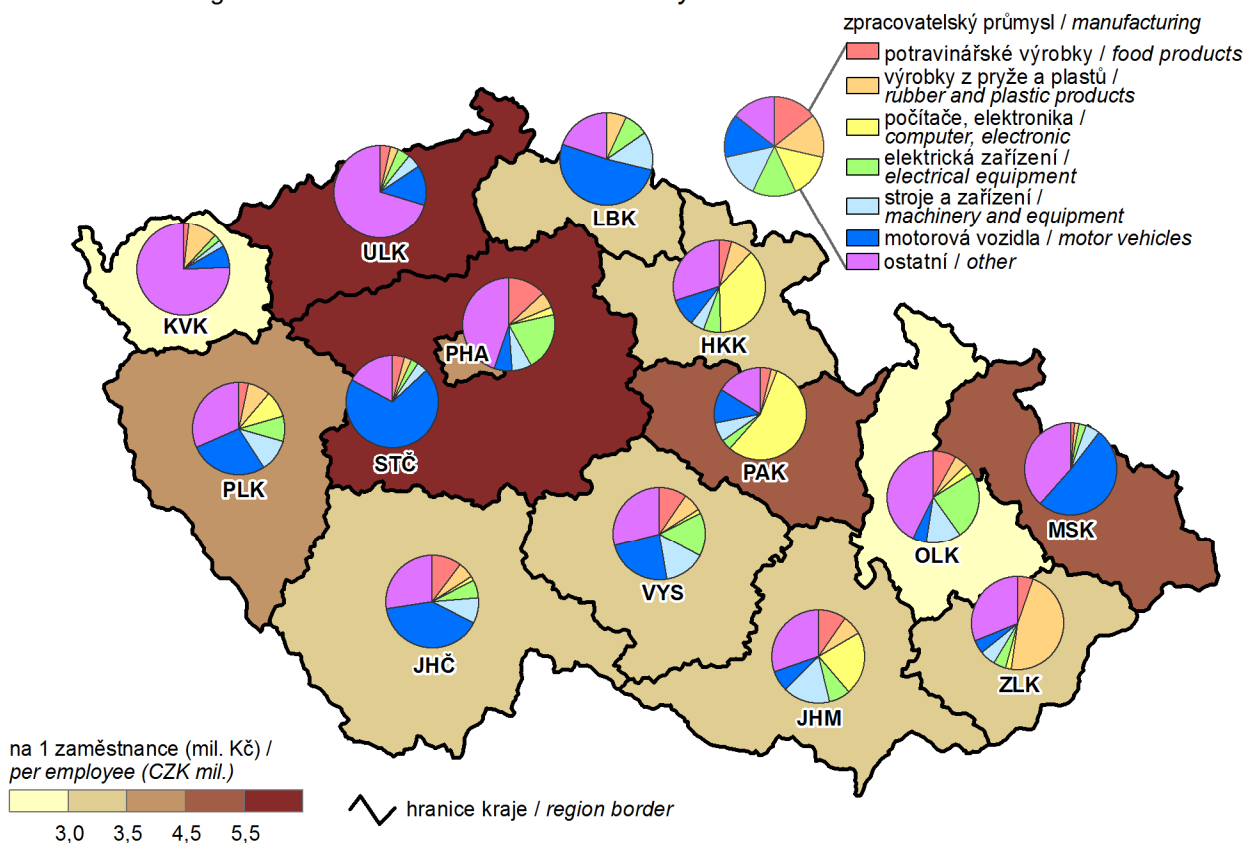
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014
Average gross monthly wage in 2014



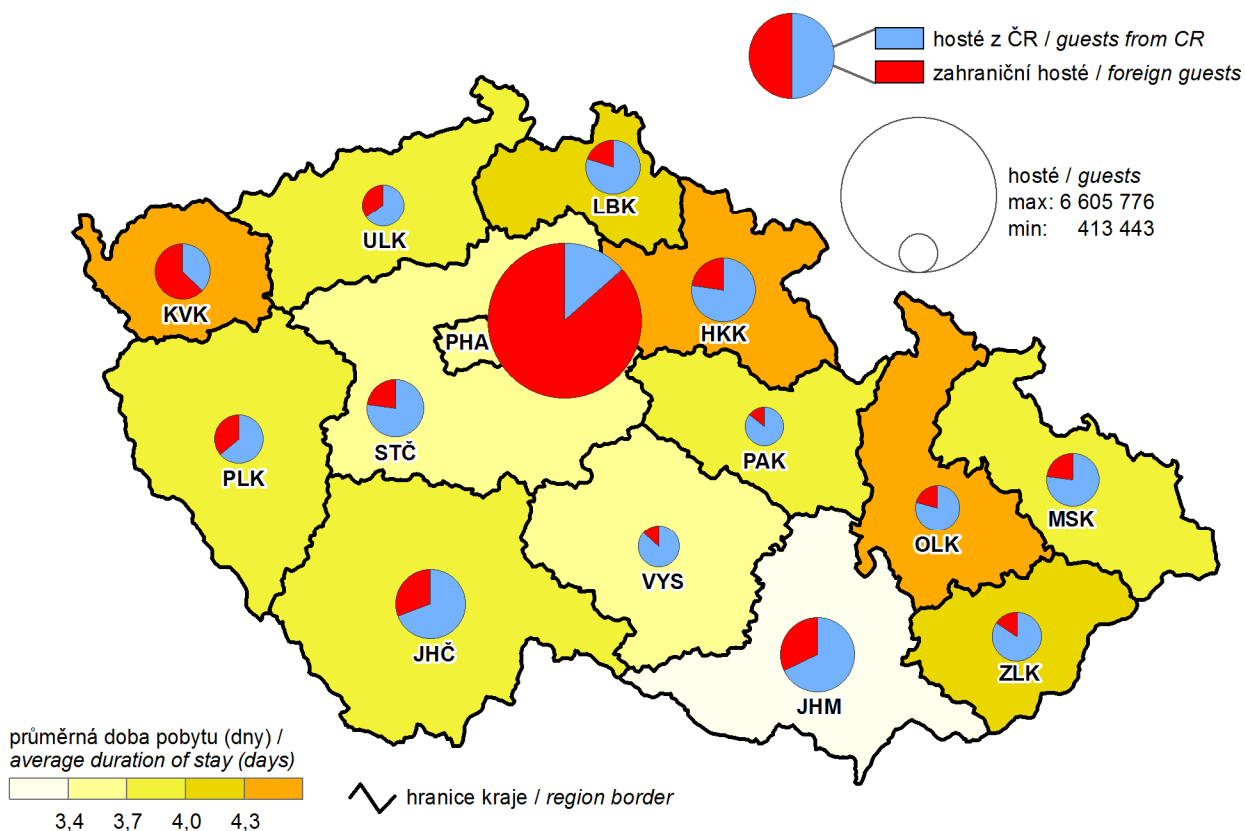
14. Zemědělská produkce v roce 2015
Agricultural production in 2015



15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015
Sales of own goods and services incidental to industry in 2015

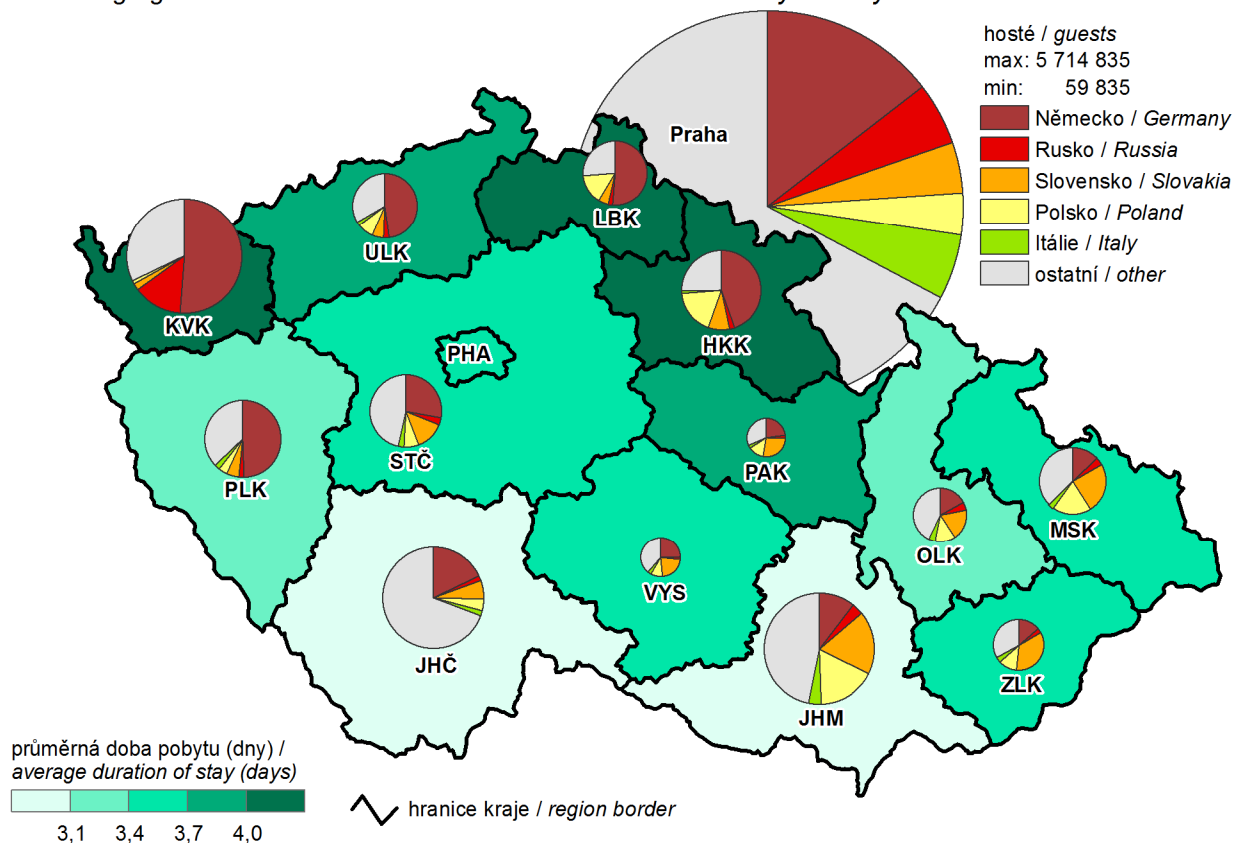


16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015
Guests in collective accommodation establishments in 2015



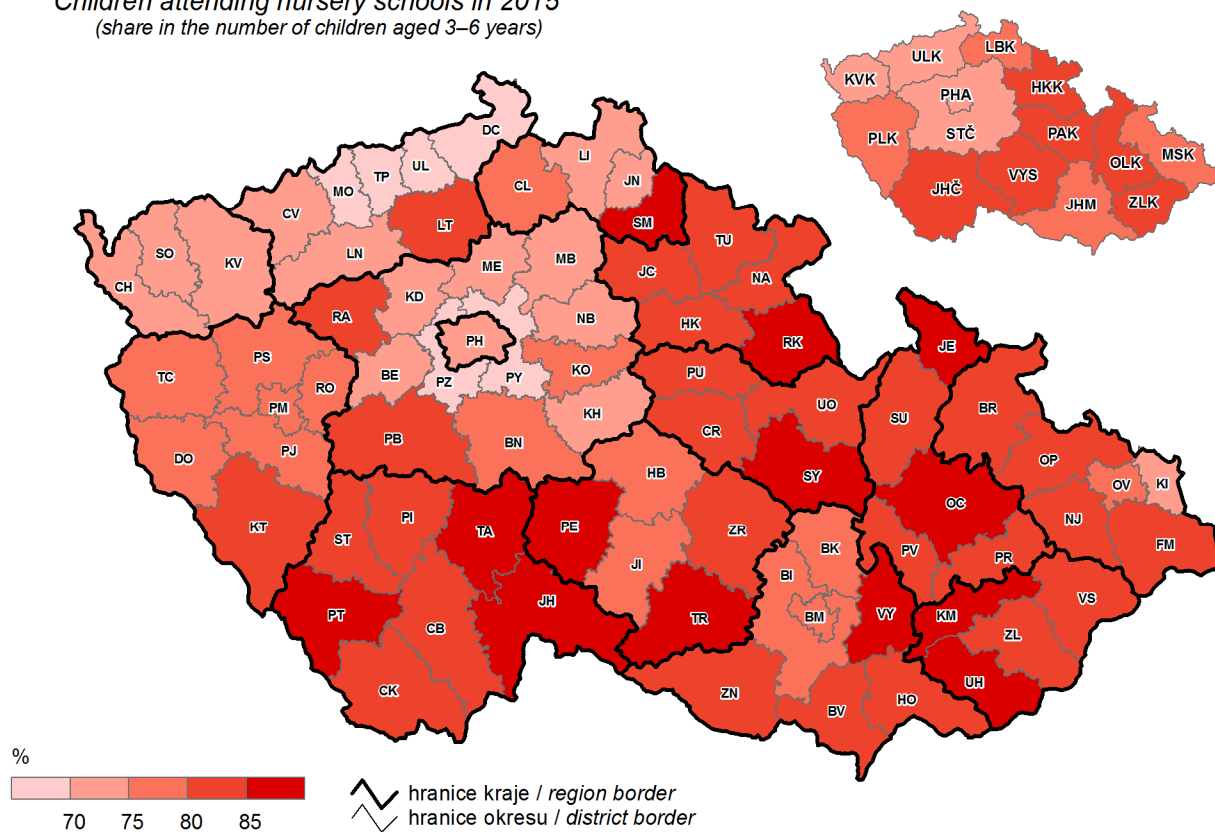
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015



18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)
Children attending nursery schools in 2015
(share in the number of children aged 3–6 years)

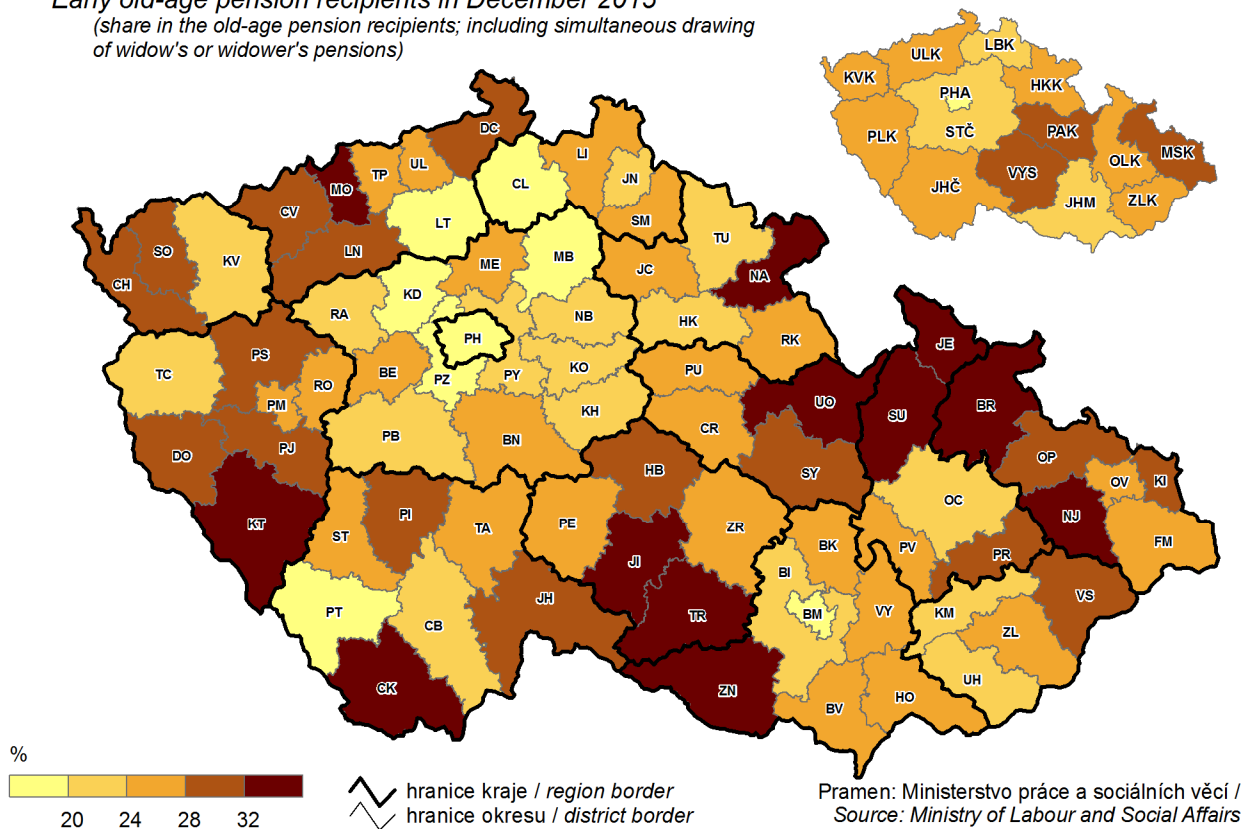


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

(podíl na příjemcích starobního důchodu; včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2015

(share in the old-age pension recipients; including simultaneous drawing of widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

